

Chiba Weekly Report

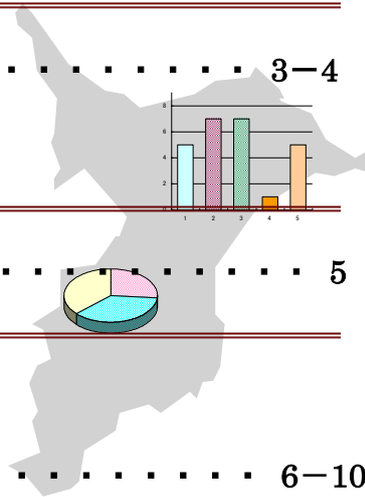
2026 — 第11週 — 2026/3/9～2026/3/15

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

麻疹（はしか）



全数報告疾患集計表 5



定点報告（五類感染症）

疾患別グラフ 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 2026年 第11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	11週	10週	9週	8週	7週
小児科	小児科定点医療機関数			111	111	110	110	110
	RSウイルス感染症		海匝／長生(1.0)	0.24 27	0.33 37	0.11 12	0.35 39	0.22 24
	咽頭結膜熱			0.08 9	0.10 11	0.19 21	0.05 6	0.05 5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(5.2)、船橋市(4.8)、野田(4.8)	3.05 339	2.65 294	2.03 223	2.75 302	2.81 309
	感染性胃腸炎		柏市(8.0)、松戸(7.3)、香取(7.0)	4.94 548	5.59 621	4.65 512	7.15 786	7.05 775
	水痘			0.30 33	0.31 34	0.27 30	0.19 21	0.23 25
	手足口病			0.02 2	0.02 2	0.04 4	0.01 1	0.01 1
	伝染性紅斑			0.05 5	0.05 6	0.05 5	0.04 4	0.04 4
	突発性発しん			0.14 16	0.14 15	0.05 6	0.15 17	0.11 12
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.02 2	0.01 1	0.00 0	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.04 4	0.04 4	0.02 2	0.02 2	0.04 4
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)			183	183	182	180	182
	インフルエンザ		海匝(14.7)、香取(14.6)、松戸(12.4)	9.38 1716	12.44 2277	21.92 3989	40.67 7320	54.89 9990
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		松戸(3.0)、香取(2.8)、印旛／長生／夷隅(2.5)	1.40 257	1.34 245	1.40 254	1.99 359	2.25 409
	ARI定点医療機関数(ARIの報告)			182	182	182	180	181
急性呼吸器感染症(ARI)		松戸(94.2)、夷隅(90.3)、海匝(75.3)	60.68 11044	60.96 11095	65.49 11919	96.31 17335	108.76 19686	

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			34	34	34	34	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田(8.0)	0.41 14	0.44 15	0.44 15	0.56 19	0.29 10
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)		10代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1	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、20代1例	0.22 2	0.00 0	0.22 2	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎		60代1例	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)		10歳未満2例	0.22 2	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.33 3	

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】

《麻しん（はしか）》

2026年第11週に県内医療機関から8例の届出があり、本年の累計は第11週時点では2016年以降で最多となる16例となった(図1)。

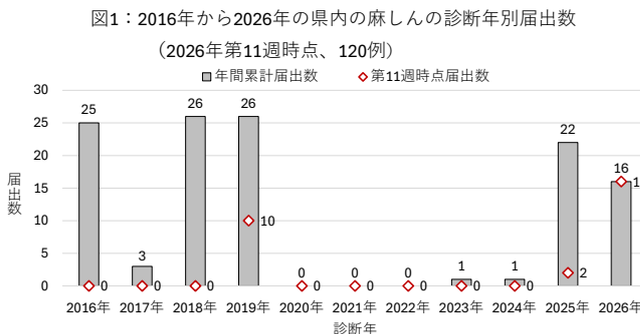
全国では、第10週に東京都で9例、神奈川県で4例、愛知県で2例、長野県及び鹿児島県で各1例の計17例の届出があり、累計100例となった(図2)¹⁾。

また、世界では、2026年1月には7,834例の報告があり、東南アジア及び東アジアでは、ラオス及び中国において100例以上報告されている²⁾。

国内外で届出数が増加しており¹⁻⁴⁾、引き続き発生動向に注意が必要である。

本年に県内医療機関から届出のあった16例の概要は以下のとおり(表)。

年齢は、10代7例(44%)、20代5例(31%)、30代1例(6%)、40代3例(19%)であった。ワクチン接種歴は、なし2例(13%)、1回1例(6%)、2回10例(63%)、不明3例(19%)であった。病型は、麻しん(検査診断例)11例(69%)、修飾麻しん(検査診断例)5例(31%)であった。修飾麻しんの5例は、すべて10代又は20代、かつ2回接種済であった。推定感染地域は、国内9例(56%)、国外4例(25%)、国内又は国外1例(6%)、不明2例(13%)であった。麻しんウイルスの遺伝子型は、検査中及び同定不能の6例を除き、10例全てB3であった。



表：2026年の県内の麻しん症例の概要 (2026年第11週時点)

a 年齢群

	症例数	割合
10代	7	44%
20代	5	31%
30代	1	6%
40代	3	19%

c 病型

	症例数	割合
麻しん(検査診断例)	11	69%
修飾麻しん(検査診断例)	5	31%

b ワクチン接種歴

	症例数	割合
なし	2	13%
1回	1	6%
2回	10	63%
不明	3	19%

d 推定感染地域

	症例数	割合
国内	9	56%
国外	4	25%
国内又は国外	1	6%
不明	2	13%

県民のみなさまへ ^{3.5.6)}

第11週に届出があり、他の人に麻しんを感染させてしまう可能性がある期間（感染可能期間）に、不特定多数の方が利用する施設等を利用していただいていたことが判明したので、県及び船橋市では注意喚起のために報道発表を行いました。同じ時間帯に利用された方は、利用した日から21日以内（特に10日前後）は健康状態にご注意いただき、発熱・せき・鼻水・眼球結膜の充血・発しん等の症状がある場合、事前に保健所に連絡の上、指示に従って医療機関を受診してください。受診の際は、周囲へ感染を広げないように、マスクを着用し、公共交通機関等の利用を避けてください。

麻しんの定期予防接種をまだ受けていない方は、早めに予防接種を受けましょう。また、定期接種の対象者だけではなく、麻しんの罹患歴がなく、予防接種歴が明らかでない場合やご自身の免疫が不十分なことが判明した方は、ワクチン接種をご検討ください。

■参考・引用

- 1) 国立健康危機管理研究機構：麻疹 発生動向調査
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/diseases/measles/graph/index.html>
- 2) 世界保健機関（WHO）：Global Measles and Rubella Monthly Update（2026年2月更新）
<https://immunizationdata.who.int/global?topic=Provisional-measles-and-rubella-data&location=>
- 3) 厚生労働省：麻しんについて
https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html
- 4) 厚生労働省：麻しん発生報告数の増加に伴う注意喚起について（協力依頼）
<https://www.mhlw.go.jp/content/001655886.pdf>
- 5) 千葉県健康福祉部疾病対策課：麻しん（はしか）患者の発生について（令和8年3月13日）
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2025/260313measle.html>
- 6) 船橋市保健所健康危機対策課：船橋市内における麻しん患者の発生に伴う注意喚起について
<https://www.city.funabashi.lg.jp/kenkou/kansenshou/001/p145511.html>

【Topics】**《春休みに海外へ渡航される皆様へ》**

海外においては、国内では見られない感染症が流行していることがあり、海外滞在中に感染する可能性があります。海外へ渡航する際には、事前に渡航先における感染症の流行状況、現地滞在中の注意点、海外渡航に際し推奨されている予防接種をご確認ください。

また、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、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^{1,2)}。

■参考・引用

- 1) 厚生労働省：海外へ渡航される皆様へ
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index_00003.html
- 2) 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

第11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	157
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	1	9
腸チフス	0	0
パラチフス	0	1

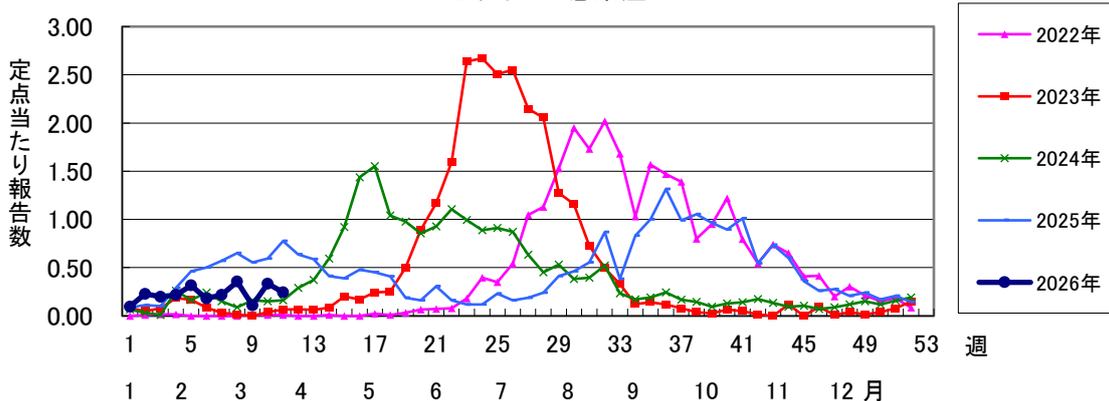
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	12
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	1
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	8
デング熱	0	1
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	3	24
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

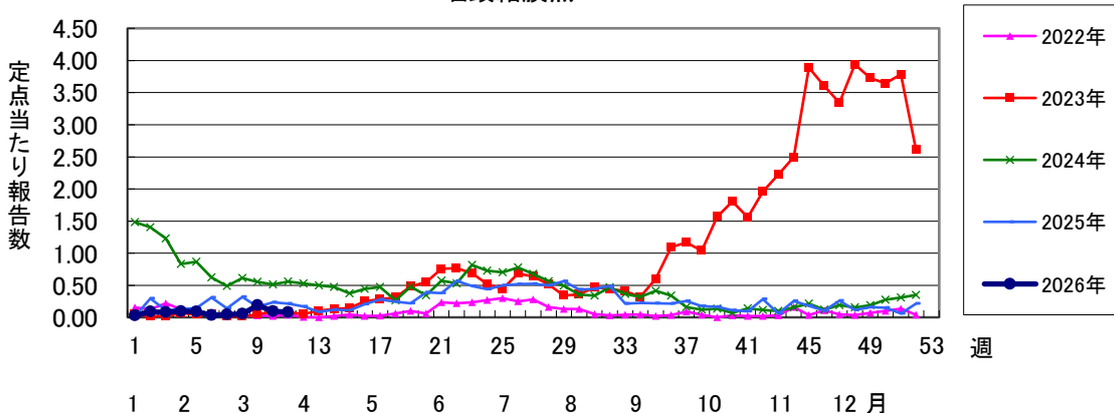
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	5
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	2
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	10
急性弛緩性麻痺	0	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	16
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	13
後天性免疫不全症候群	0	6
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	3
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	0	30
水痘(入院例)	1	7
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	13	61
播種性クリプトコックス症	1	1
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	94
風しん	0	0
麻疹	8	16
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

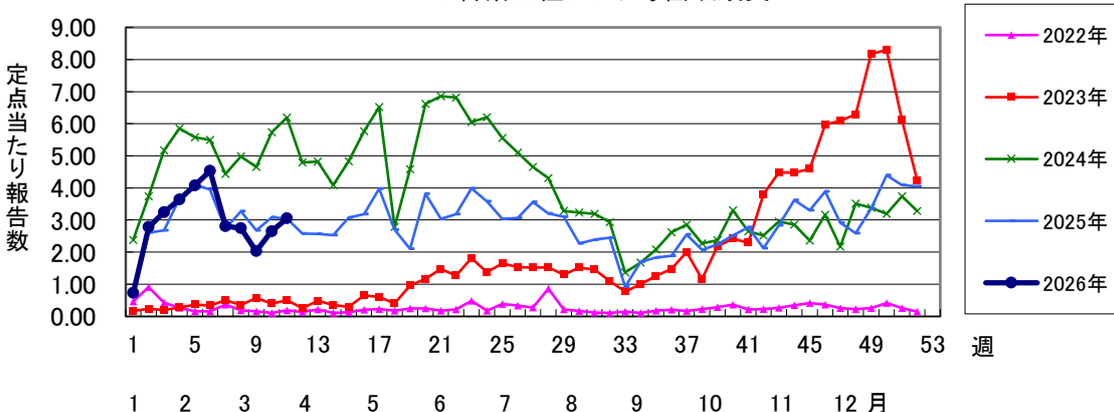
RSウイルス感染症



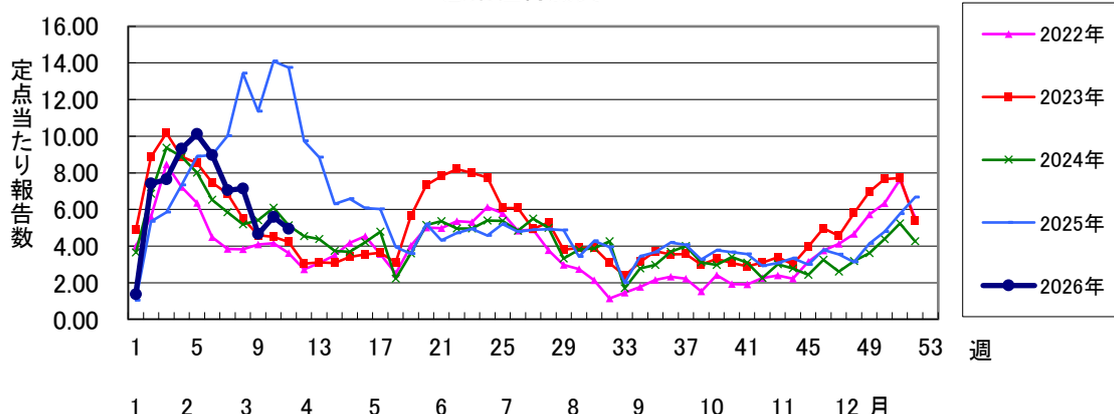
咽頭結膜熱

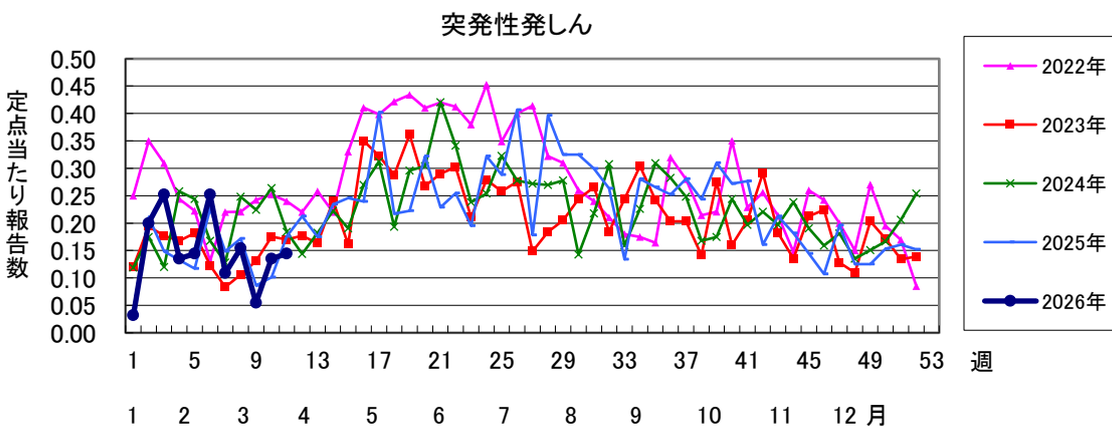
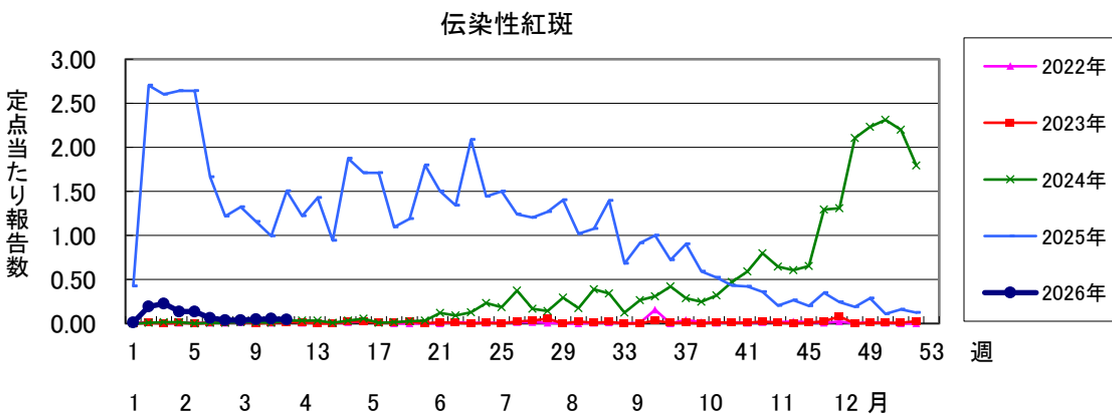
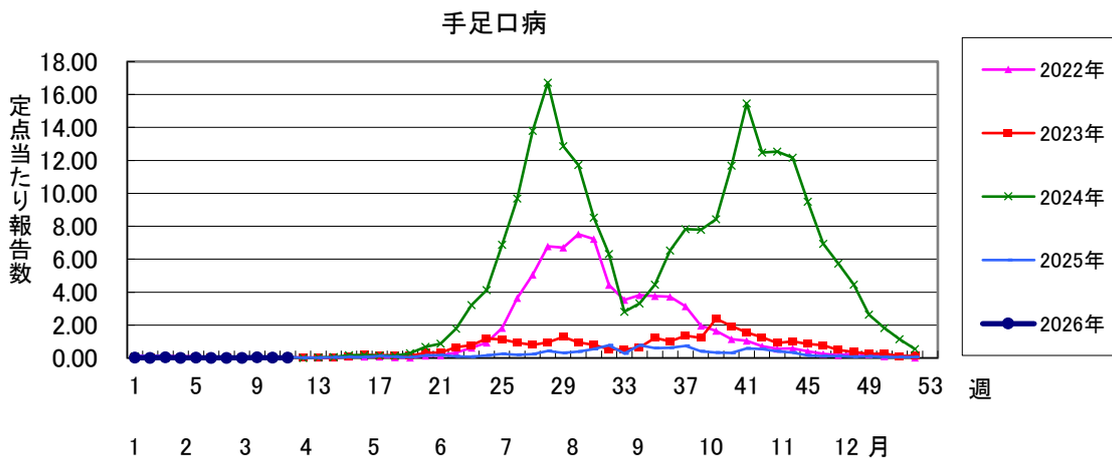
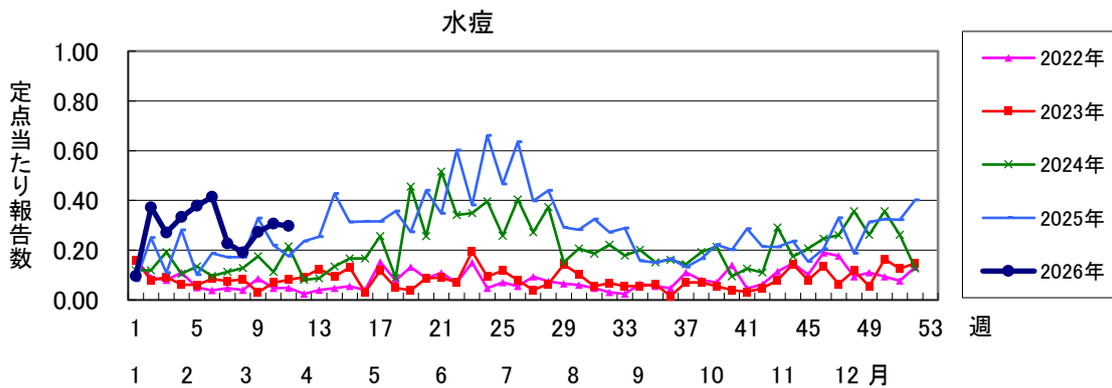


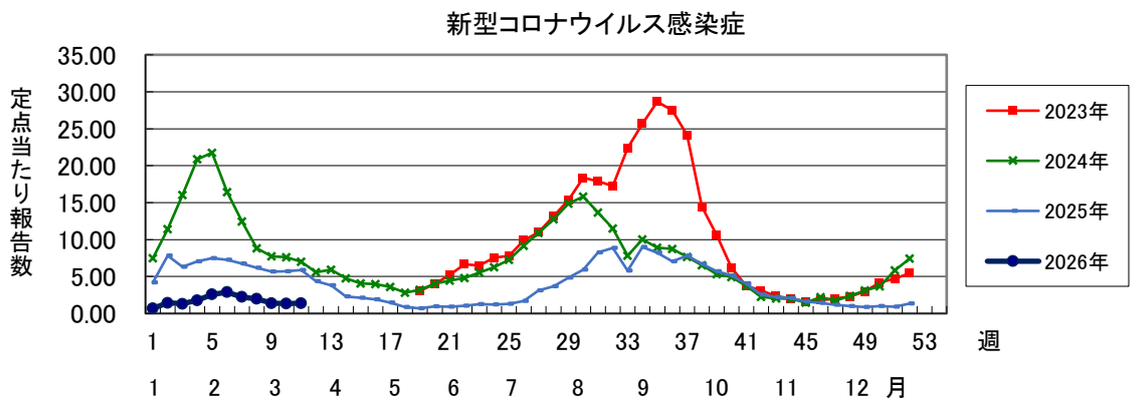
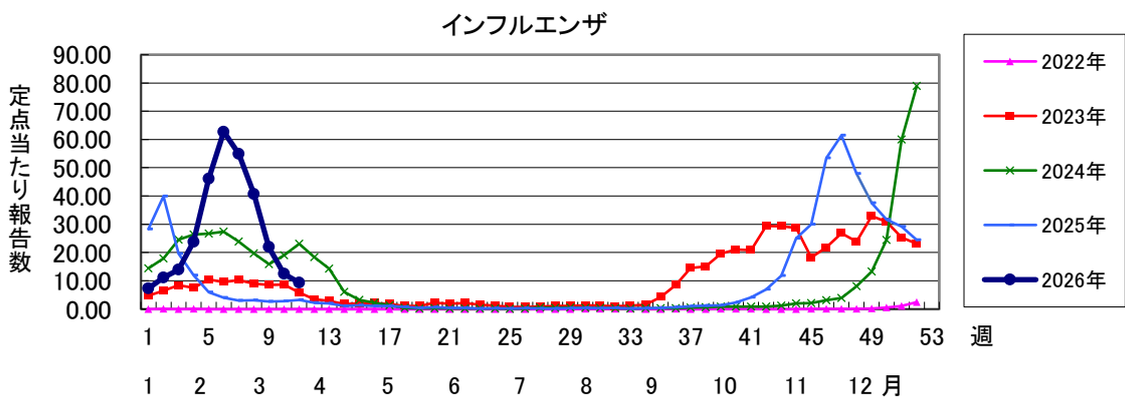
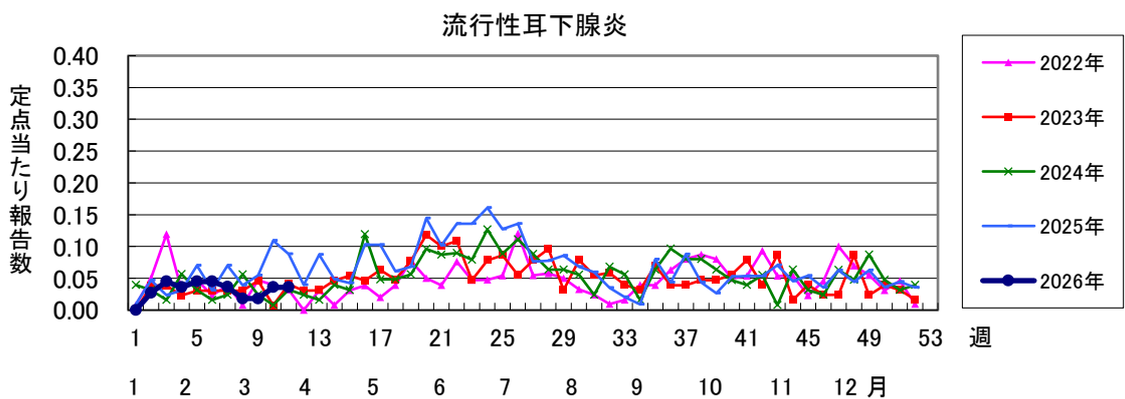
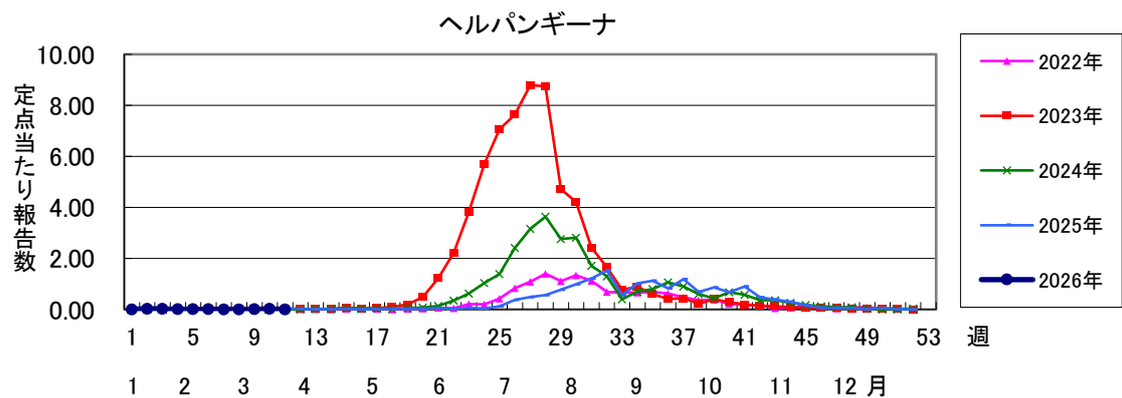
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



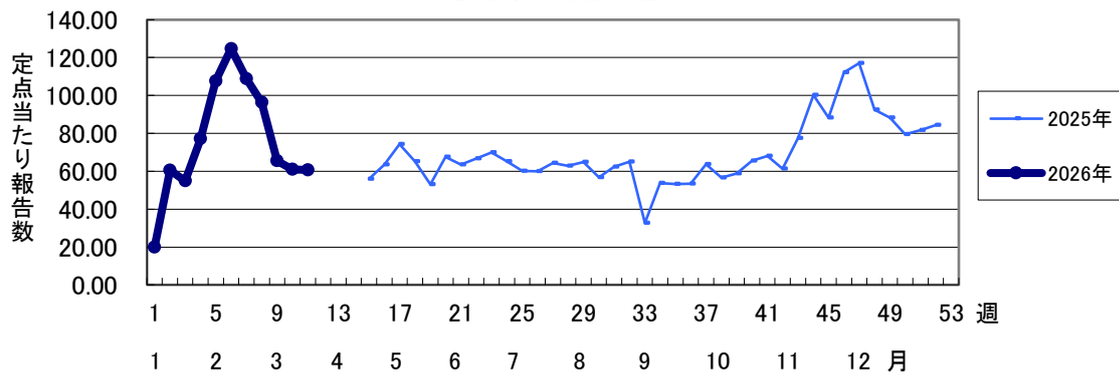
感染性胃腸炎



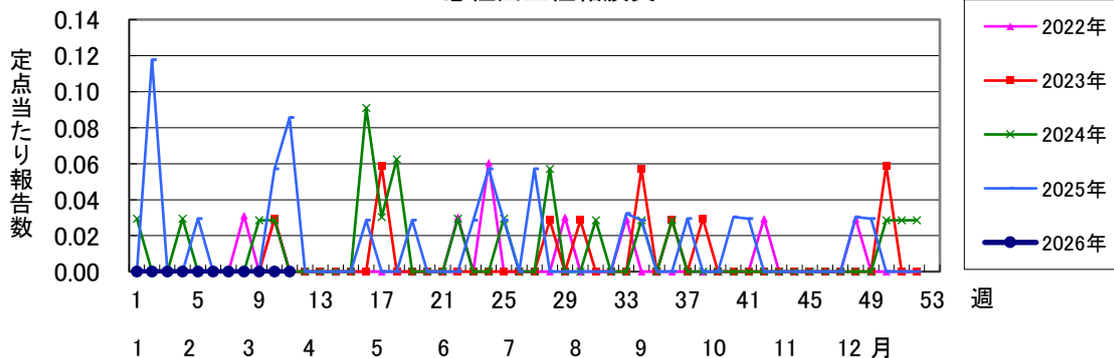




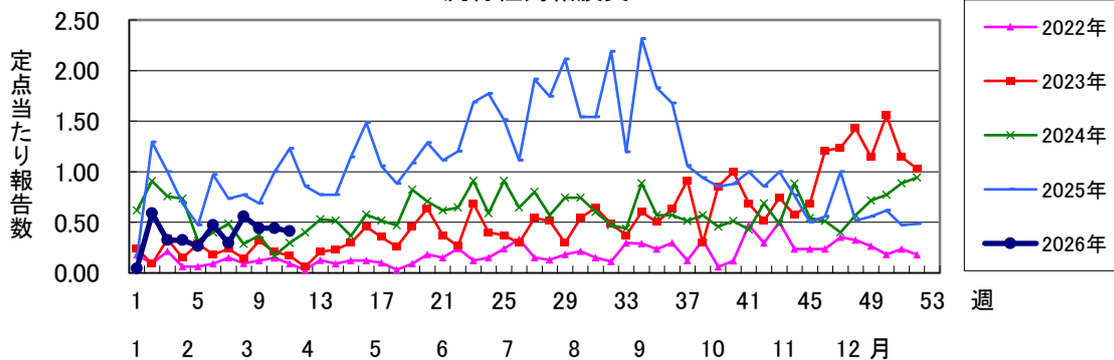
急性呼吸器感染症 (ARI)



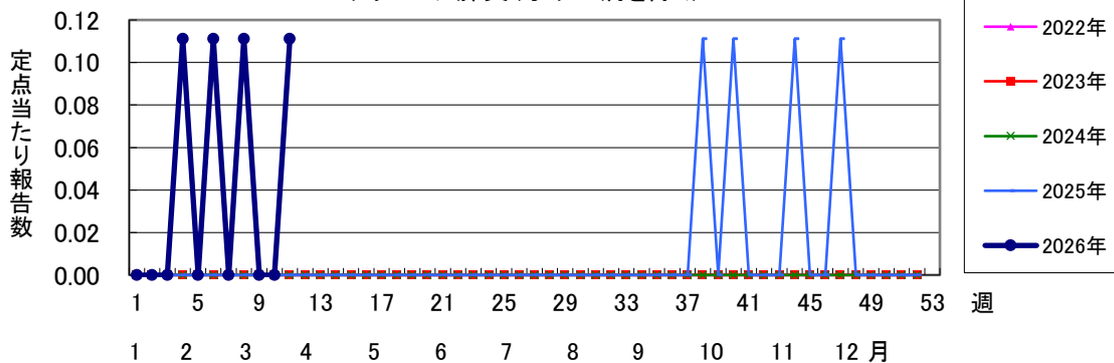
急性出血性結膜炎



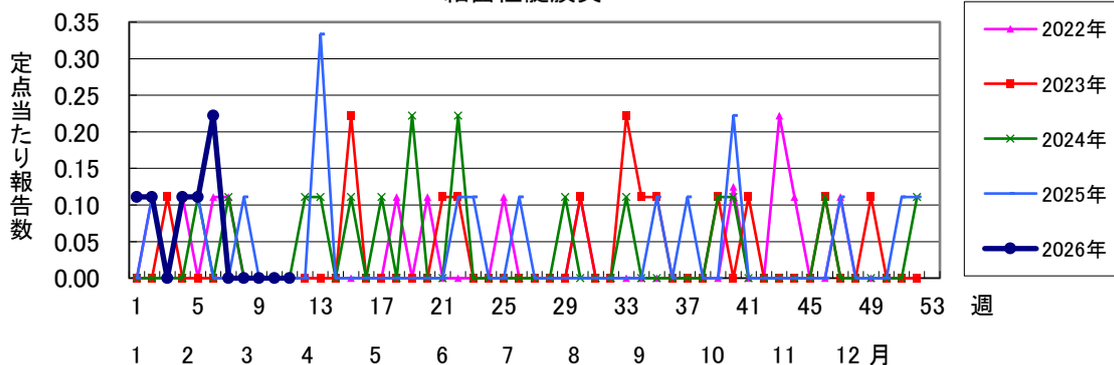
流行性角結膜炎



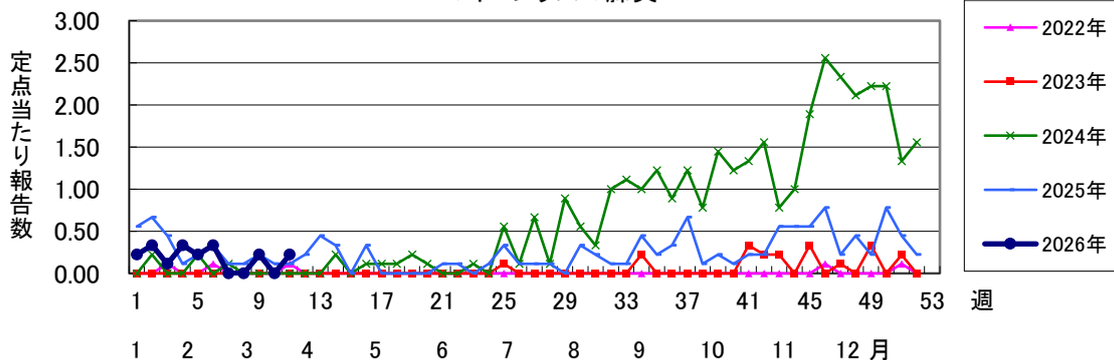
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



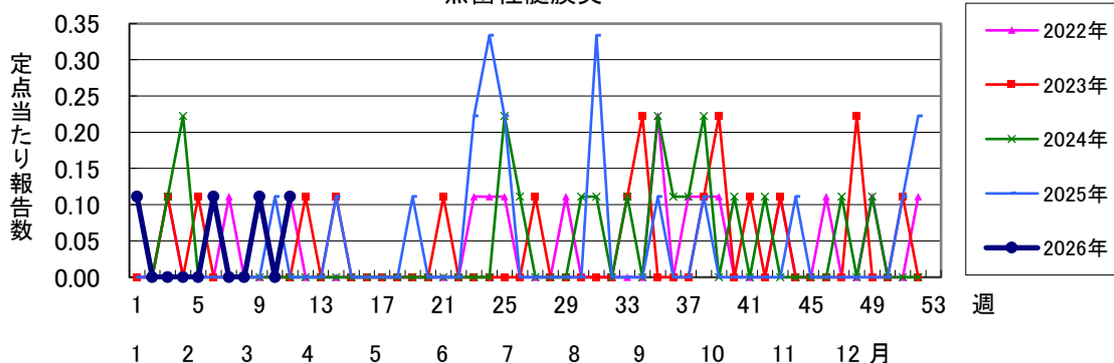
細菌性髄膜炎



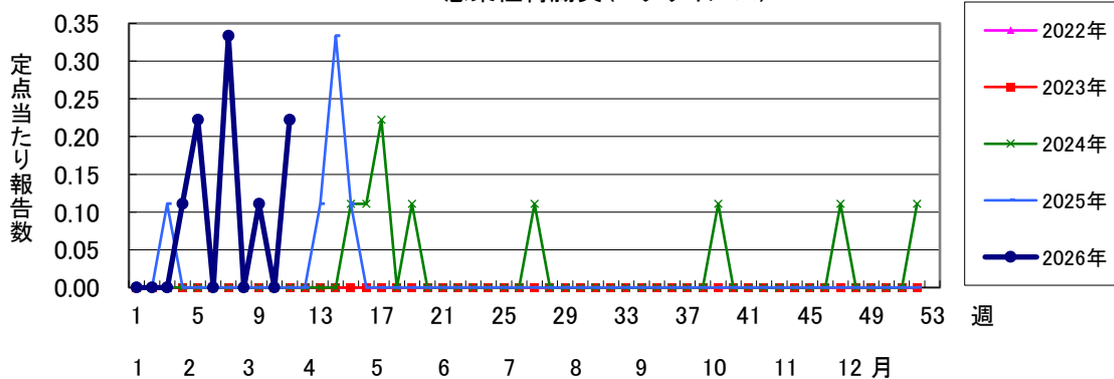
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2026年 第11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	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	
小児科定点数		4	7	11	10	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	111	
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月					3	1	3	3									6	
	1歳		1			1	1	3			1							7	
	2歳					2					1		1			1		7	
	3歳					1		1					1					3	
	4歳												1		1			2	
	5歳					1												1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上				1														1
	合計		2	1	1	8	1	4	3		2		3			2			27
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳			1		1												2	
	2歳		1	1			1	1										4	
	3歳													1				1	
	4歳		1															1	
	5歳																		
	6歳					1												1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2	2		2	1	1							1				9	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳	2	1	4		1		2			1							11	
	2歳	2		3		3	1	2	4		1						3	19	
	3歳	5	1	4	3	1	5	9		1			1	1	1			32	
	4歳	1	1	10	2	4	3	4	4		1	2					2	34	
	5歳	2		5	2	6	6	7	2			2			3	1	1	37	
	6歳	3	1	8	3	7	4	8	6			3					4	47	
	7歳	2	2	4	2	3	9	6	4		3	2	1		2	4		44	
	8歳		1	6	2	3		1	3	1	1		2				3	23	
	9歳			2	1	5	3	2	3	1							1	18	
	10～14歳	1	1	5	5	9	2	6	7	1		1	7		1			46	
	15～19歳				1			1	1	1							2	6	
	20歳以上	1		5		1	2		2	2		1				2	5	1	22
合計	19	8	57	20	43	35	48	36	6	6	13	10	1	9	26	2	339		
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月									2								5	
	1歳	1	2	14	1	5	3	16	8		1		1			6	2	60	
	2歳		5	10	5	4	8	10	5	3						1	3	54	
	3歳		5	4	2	4	2	11	5				1			5		39	
	4歳	1	3	6	8	4		8	7	1						5		43	
	5歳		5	1	6	8	3	8	2	1						2		36	
	6歳	1	1	5	6	1	2	9	9	2	1					1		38	
	7歳		4	7	2	3	3	9	4	1	1					1	1	36	
	8歳		1	8	6	1		5	5		1					2		29	
	9歳		5	1		1	3	7	8									25	
	10～14歳		6	11	8	1	11	17	13	3						1		71	
	15～19歳	1	1	1	2	4	1	1	1	1				1		2		16	
	20歳以上	4	15	1	2	2	2	3	12	7		5	1		1	5	2	62	
	合計	8	56	80	54	41	38	110	82	21	6	5	3	1	1	32	10	548	

2026年 第11週 保健所別、年齢群別報告数(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			
小児科定点数		4	7	11	10	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	111			
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																				
	1歳	1																	1	2	
	2歳							1												1	
	3歳									1											1
	4歳																1	1			
	5歳	1					1	1											4		
	6歳						1												1		
	7歳				1	1														2	
	8歳	1	1																3		
	9歳	1	1					1												3	
	10～14歳				4				3	3											12
	15～19歳						1	1											2		
	20歳以上																1	1			
合計	4		6	1	5	5	5	2					1	4			33				
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																				
	1歳																				
	2歳																				
	3歳																				
	4歳																				
	5歳																				
	6歳																				
	7歳																				
	8歳				1															1	
	9歳																				
10～14歳																					
15～19歳																					
20歳以上				1															1		
合計				2															2		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																				
	1歳																				
	2歳						2													2	
	3歳								1											1	
	4歳									1											1
	5歳										1										1
	6歳																				
	7歳																				
	8歳																				
	9歳																				
10～14歳																					
15～19歳																					
20歳以上																					
合計						2	2	1											5		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1	1				1	1	1											5	
	1歳	1	3																1	7	
	2歳									1											1
	3歳											1								1	
	4歳				1				1											2	
	5歳																				
	6歳																				
	7歳																				
	8歳																				
	9歳																				
10～14歳																					
15～19歳																					
20歳以上																					
合計	2	5				1	1	3	2	1											16

2026年 第11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	7	11	10	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	111
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				2													2
	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				2				1									1	4

2026年 第11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	市川市	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
ARI定点数(インフル/COVID-19の報告)		7	12	20	17	15	13	26	22	5	3	6	6	4	6	12	9	183
インフルエンザ	～5ヶ月																	
	～11ヶ月		2	2	2		1				2					1	2	12
	1歳	4	3	9	4	3	3	6	3	1	2	1	2			3	3	47
	2歳	1	5	7	2	7	2	8	7		2	1	1			4	5	52
	3歳	1	3	8	6	9	7	5	6	2	2	2	1		1	5	9	67
	4歳	4	9	24	5	12	7	9	8		4	1	2	2		10	1	98
	5歳	9	10	20	5	8	12	15	9	2			5			8	10	113
	6歳	6	9	34	11	16	9	23	15		6	3	3		3	8	4	150
	7歳	6	10	13	10	10	7	15	26	2	4	2	3	3	1	7	3	122
	8歳	7	9	8	3	10	10	16	10	1	3	2	4	8		9		100
	9歳	3	3	5	12	11	8	12	7	2	1	3	1			7	3	78
	10～14歳	10	18	29	14	30	23	44	24	26	12	2	10	9	3	28	14	296
	15～19歳	5	20	25	9	8	9	22	17	20	4	1	4	9	2	17	5	177
	20～29歳	1	12	15	5	6	3	9	11	4	1	1	7	2	1	8	8	94
30～39歳	5	5	25	12	10	11	11	19	6			8	4	1	8	12	137	
40～49歳	1	16	10	6	5	8	8	7	3	1	2	4	7	3	16	8	105	
50～59歳		4	7	2	1	2	2	6	3		1		3	1	3	3	38	
60～69歳		3	2		1	1	2	3			2				1	1	16	
70～79歳	1	3		1				1	1								7	
80歳以上			4			1	1								1		7	
合計		64	144	247	109	147	124	208	179	73	44	21	57	48	17	143	91	1716
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月					1												1
	～11ヶ月					1					1	1						3
	1歳					1			1		1		1	2			1	7
	2歳		1		1	1			1		1		1	1				7
	3歳																	
	4歳			1				1									1	3
	5歳			1	2													3
	6歳				1				3				1	1				6
	7歳			1	1	1			6				1	1			1	12
	8歳		2			2			6									10
	9歳		2	1			1											4
	10～14歳		5	3	1	4	2	6	15	3			2	2		2		45
	15～19歳		1	3			1		4	5		1	2			2		19
	20～29歳			6	1	1		1	4	2			2	1			1	19
30～39歳			4			1	2	4								4	15	
40～49歳		3	4				2	2							3	1	15	
50～59歳	1	1	1	2					2		1				5	1	14	
60～69歳		2	6		1			3	1			1			2	1	17	
70～79歳		1	6	1	1			2			2	3	1		3	2	22	
80歳以上			1	22	1	2		4	1		1	1	1			1	35	
合計		1	19	59	13	14	5	12	55	14	3	6	15	10		19	12	257
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	20	17	15	13	26	22	5	3	5	6	4	6	12	9	182
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	8	20	96	29	49	21	95	52	8	15	19	49	2	6	23	26	518
	1～4歳	91	130	626	282	355	237	561	403	36	103	77	101	50	28	249	164	3493
	5～9歳	57	118	382	168	251	183	359	398	37	69	88	88	45	16	156	106	2521
	10～14歳	24	94	155	76	95	80	147	142	50	37	26	42	26	20	59	54	1127
	15～19歳	3	38	63	37	25	24	35	67	42	3	4	18	15	8	42	23	447
	20～29歳	5	51	78	33	17	16	32	80	24		2	13	15	5	41	29	441
	30～39歳	7	34	83	34	32	32	31	85	23		8	20	15	7	55	67	533
	40～49歳	5	65	68	36	16	28	37	88	28		7	21	20	4	62	50	535
	50～59歳	6	34	54	36	8	15	40	71	27		6	10	13	8	45	35	408
	60～69歳	3	33	69	16	6	3	29	43	20		3	8	21	5	26	26	311
	70～79歳	5	24	93	22	2	8	29	48	14		6	13	53	3	18	19	357
80歳以上	4	13	117	6	2	4	9	62	6		3	12	86	11	5	13	353	
合計	218	654	1884	775	858	651	1404	1539	315	227	249	395	361	121	781	612	11044	

2026年 第11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	3	1	1	1	1	1	1	2	2	34	
急性出血性結膜炎	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳							1										1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳	1																	1
	8歳	1																	1
	9歳	1																	1
	10～14歳				1														1
	15～19歳																		
	20～29歳																		
30～39歳	2			1			1											4	
40～49歳	2																	2	
50～59歳	1						1											2	
60～69歳																	1	1	
70歳以上				1														1	
合計		8		1	2		2	1										14	

※ 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 2026年 第11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。