

Chiba Weekly Report

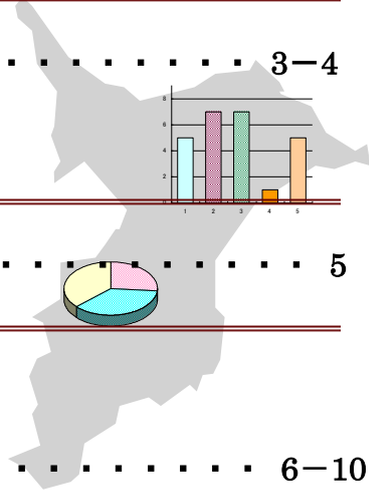
2026 — 第7週 — 2026/2/9～2026/2/15

千葉県結核・感染症週報

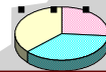
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

麻疹（はしか）、インフルエンザ



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7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	7週	6週	5週	4週	3週
小児科	小児科定点医療機関数			110	111	111	111	111
	RSウイルス感染症		海匝(4.0)、夷隅(1.0)	0.22 24	0.18 20	0.32 35	0.22 24	0.20 22
	咽頭結膜熱			0.05 5	0.04 4	0.09 10	0.10 11	0.08 9
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		安房(5.5)、松戸(5.5)、野田(4.5)	2.81 309	4.53 503	4.08 453	3.64 404	3.24 360
	感染性胃腸炎		香取(14.3)、松戸(13.3)、柏市(12.0)	7.05 775	8.97 996	10.12 1123	9.32 1035	7.64 848
	水痘			0.23 25	0.41 46	0.38 42	0.33 37	0.27 30
	手足口病			0.01 1	0.01 1	0.02 2	0.00 0	0.04 4
	伝染性紅斑		海匝(1.0)	0.04 4	0.06 7	0.14 15	0.14 15	0.23 25
	突発性発しん			0.11 12	0.25 28	0.14 16	0.14 15	0.25 28
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.01 1	0.01 1	0.01 1	0.02 2
	流行性耳下腺炎			0.04 4	0.05 5	0.05 5	0.04 4	0.05 5
	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)			182	183	183	183
インフルエンザ			長生(79.0)、君津(78.9)、松戸(73.3)	54.89 9990	62.69 11473	46.08 8433	23.79 4354	13.90 2544
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			長生(5.7)、柏市(4.2)、市原(3.8)	2.25 409	2.90 531	2.58 472	1.78 326	1.32 242
ARI定点医療機関数(ARIの報告)			181	182	182	182	182	
急性呼吸器感染症(ARI)			松戸(169.9)、海匝(157.5)、長生(147.0)	108.76 19686	124.61 22679	107.62 19586	77.09 14031	54.90 9991

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(6.0)	0.29 10	0.47 16	0.26 9	0.32 11	0.32 11
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	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.22 2	0.11 1	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.33 3	0.22 2	0.33 3	0.11 1
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)		10歳未満2例、10代1例	0.33 3	0.00 0	0.22 2	0.11 1	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】

《麻しん（はしか）》

2026年第7週に県内医療機関から2例の届出があり、本年の累計は5例となった（図1）。2例ともに年齢は20代で、推定感染地域は国内、麻しん含有ワクチン接種歴は2回であった。

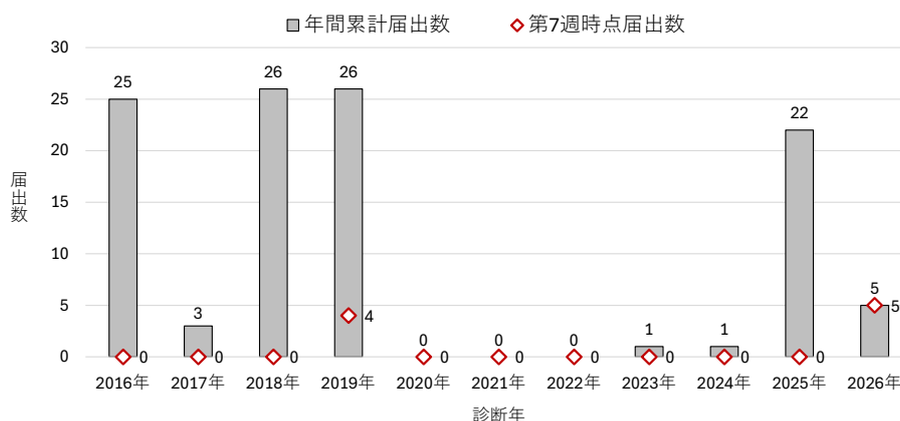
全国では、第6週に9例の届出があり、累計は32例となった¹⁾。

全国においても、海外からの輸入症例が増加している一方で、海外渡航歴のない症例も報告されていることから¹⁻²⁾、引き続き発生動向に注意が必要である。

本年に届出のあった5例の概要は以下のとおり（表）。

年齢は、20代2例（40%）、30代1例（20%）、40代2例（40%）であった。推定感染地域は、国内4例（80%）、国外1例（20%）であった。ワクチン接種歴は、なし1例（20%）、1回1例（20%）、2回2例（40%）、不明1例（20%）であった。麻しんウイルスの遺伝子型は、5例全てB3（100%）であった。

図1：2016年から2026年の県内の麻しんの診断年別届出数
（2026年第7週時点、109例）



表：2026年の県内の麻しん症例の概要（2026年第7週時点）

a 年齢群			b 推定感染地域			c ワクチン接種歴		
	症例数	割合		症例数	割合		症例数	割合
20代	2	40%	国内	4	80%	なし	1	20%
30代	1	20%	国外	1	20%	1回	1	20%
40代	2	40%				2回	2	40%
						不明	1	20%

県民のみなさまへ³⁻⁴⁾

第7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公共交通機関や施設等を利用していたことが判明したので、千葉県及び千葉市では注意喚起のために報道発表を行いました。これらの施設等を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は、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。

麻疹の定期予防接種（第1期：1歳児、第2期：小学校就学前の1年間）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、麻疹の罹患歴がなく、2回の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麻疹含有ワクチンの接種をご検討ください。

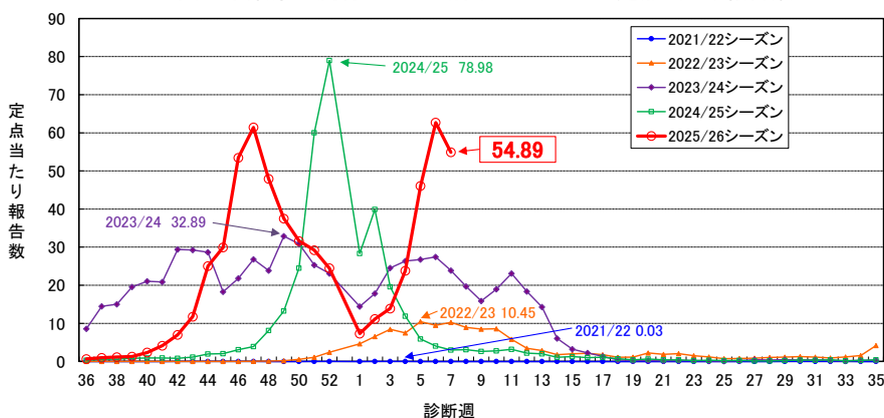
■参考・引用

- 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) 厚生労働省：麻疹について
https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/measles/index.html
- 3) 千葉県健康福祉部疾病対策課：麻疹（はしか）患者の発生について（令和8年2月13日）
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2025/260213measle.html>
- 4) 千葉市保健福祉局医療衛生部健康危機管理課：麻疹（はしか）の発生について
<https://www.city.chiba.jp/sogoseisaku/shichokoshitsu/hisho/hodo/documents/260210-2.pdf>

《インフルエンザ》

インフルエンザの予防のため、手洗いや咳エチケットの励行に努めましょう⁵⁾。

図2: 千葉県の流行シーズン別インフルエンザ定点当たり報告数



2026年第7週における定点当たり報告数は、54.89（人）となった（図2）。前週より減少したものの、依然、報告数が多い状況にあるため、引き続き注意が必要である。

特に、長生（79.00）、君津（78.92）、松戸（73.25）保健所管内が多かった。

より重症な症例数の推移を反映する県内9か所の基幹定点医療機関からの入院患者報告数は、38例（前週35例）であった（うち10歳未満14例、80歳以上7例、10代及び70代各6例）。

また、定点医療機関の任意の協力により集計している迅速診断の結果では、9,044例中8,642例（96%）がB型であった。

■参考・引用

- 5) 千葉県健康福祉部疾病対策課：インフルエンザから身を守ろう
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/influenza/influenza-yobou.html>

第7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	86
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	2	6
腸チフス	0	0
パラチフス	0	1

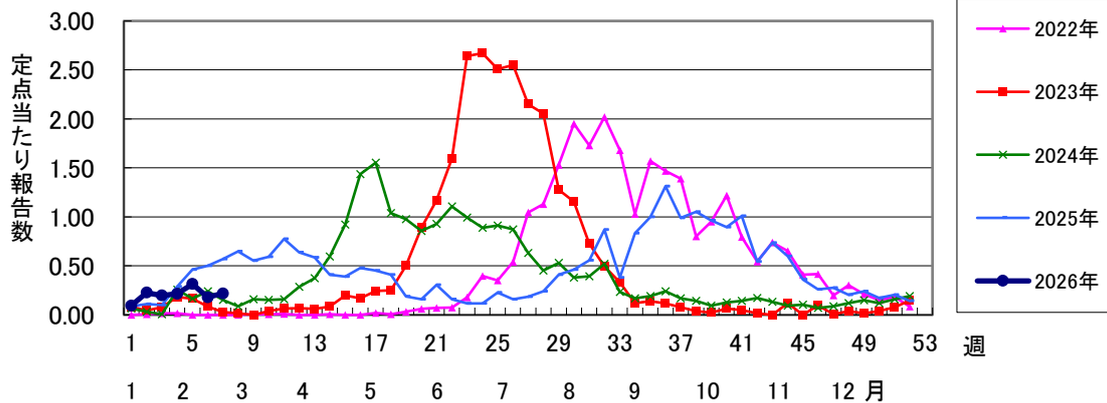
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	2	8
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	1	1
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	8
デング熱	0	1
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	0	14
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

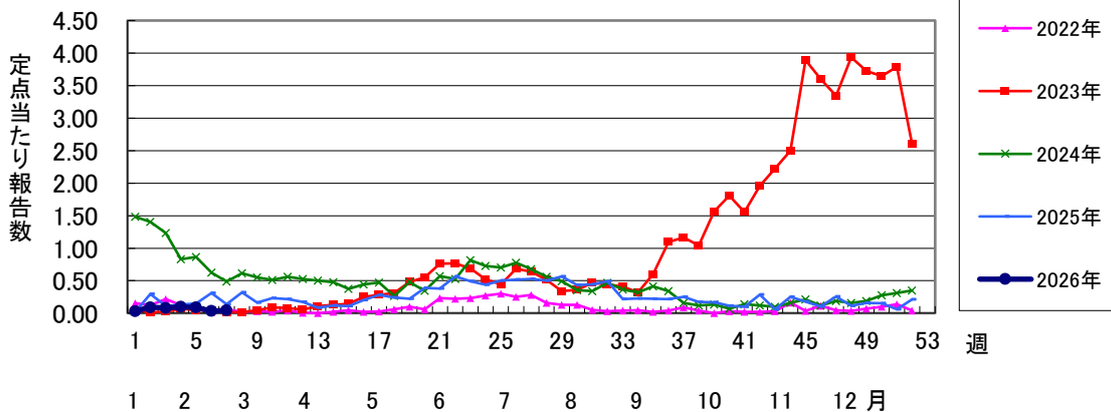
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	3
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	2
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	4
急性弛緩性麻痺	0	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	14
クリプトスポリジウム症	0	0
クワイツフェルト・ヤコブ病	1	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	7
後天性免疫不全症候群	2	4
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	2
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	2	20
水痘(入院例)	0	4
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	3	30
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	6	70
風しん	0	0
麻しん	2	5
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

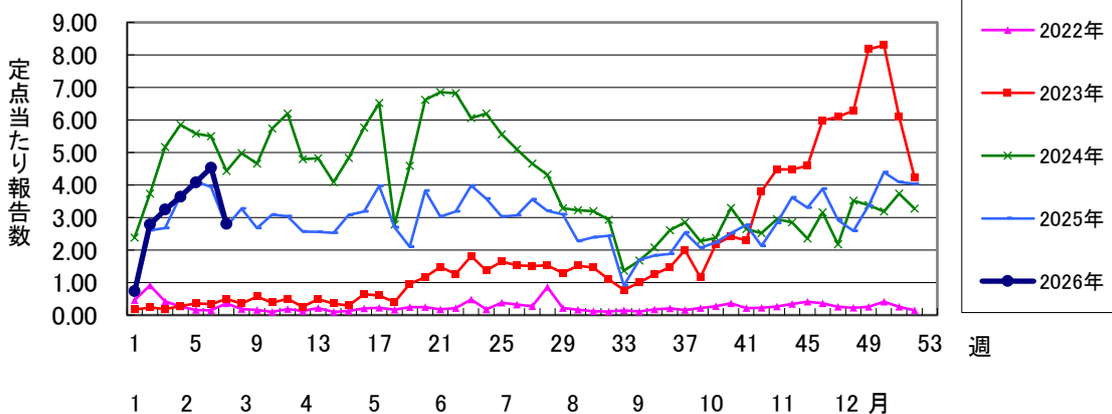
RSウイルス感染症



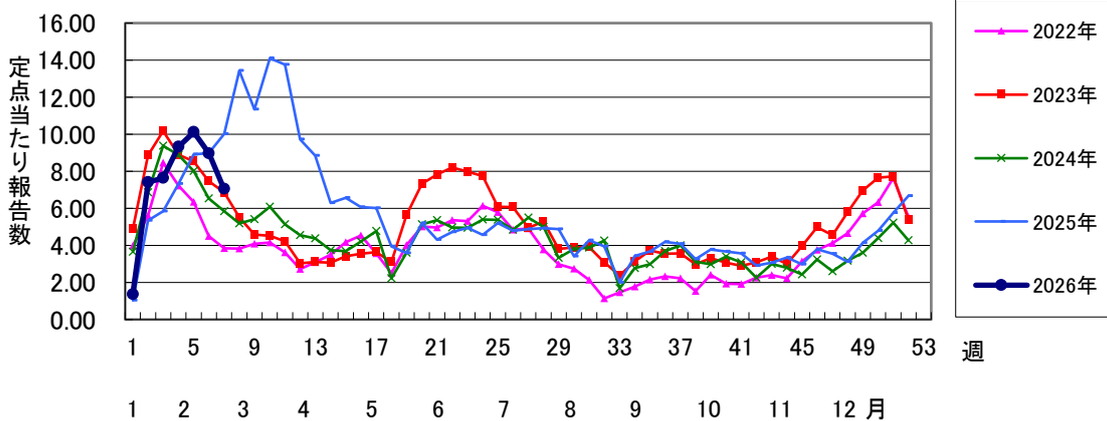
咽頭結膜熱

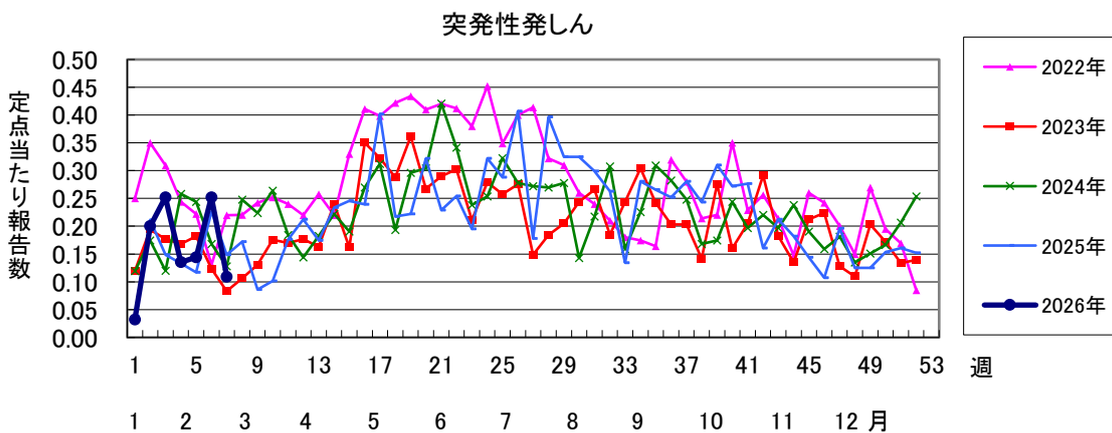
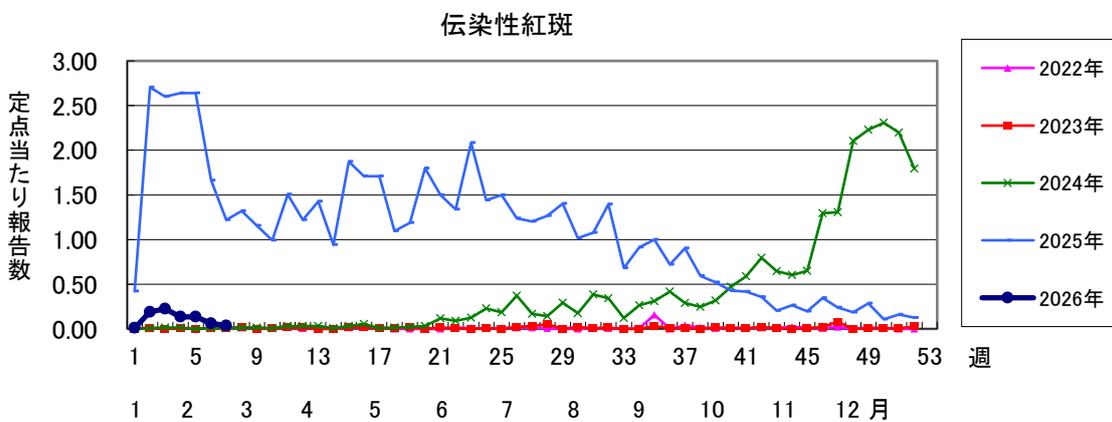
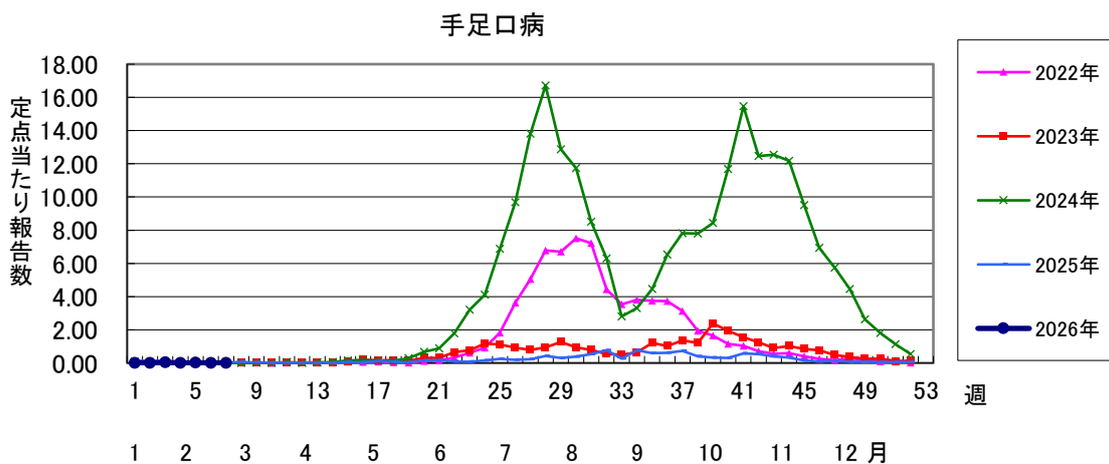
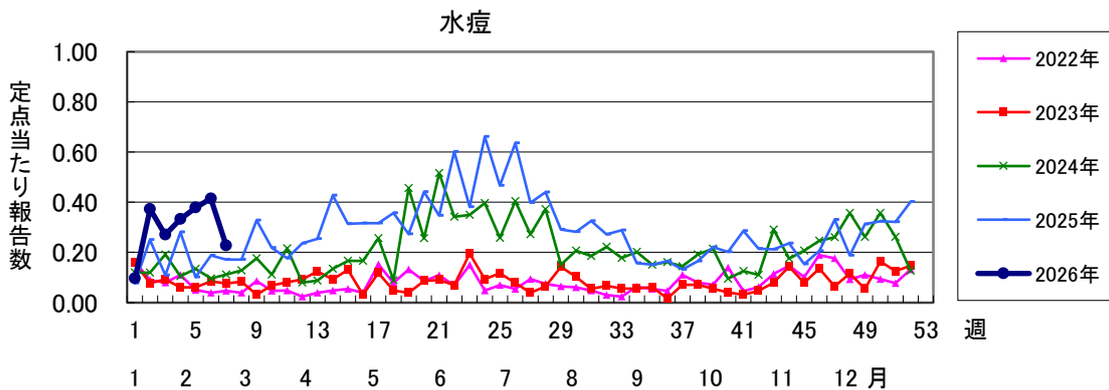


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

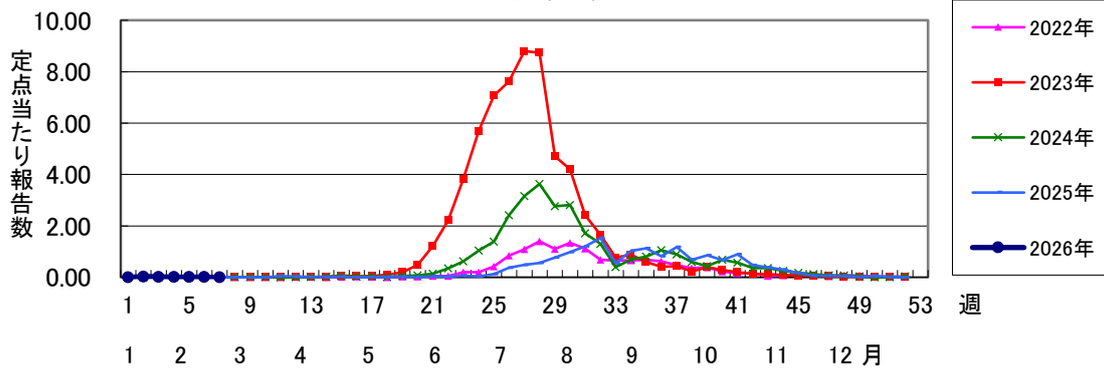


感染性胃腸炎

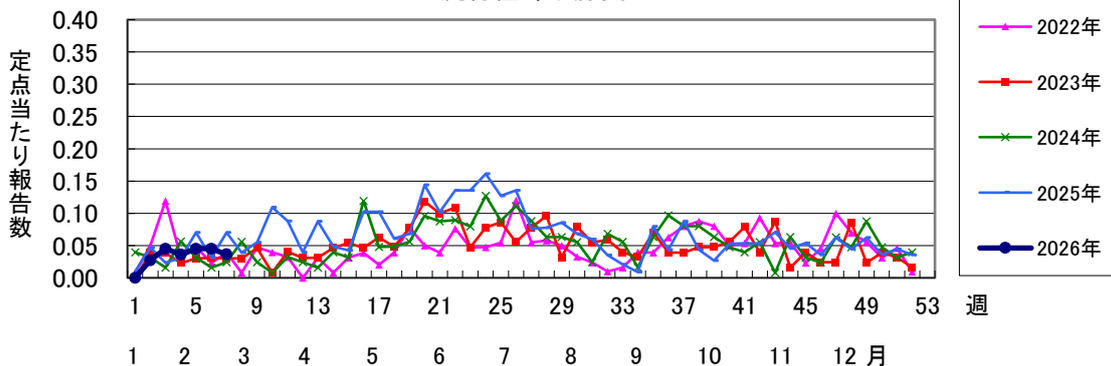




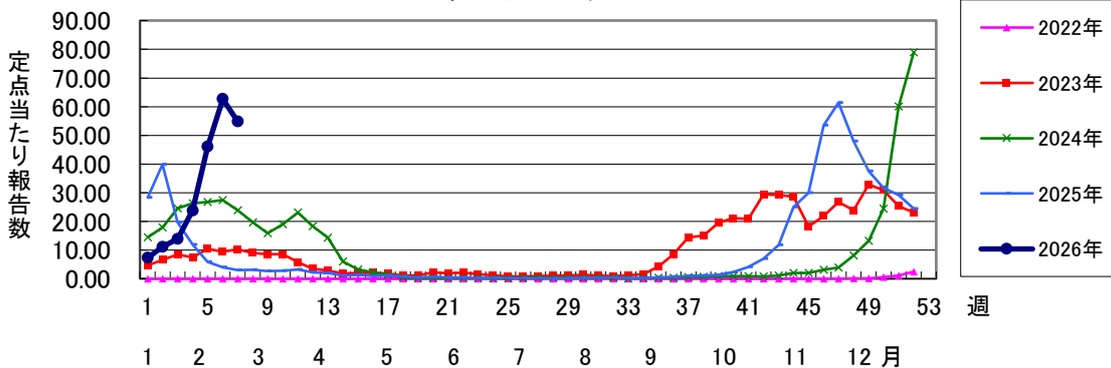
ヘルパンギーナ



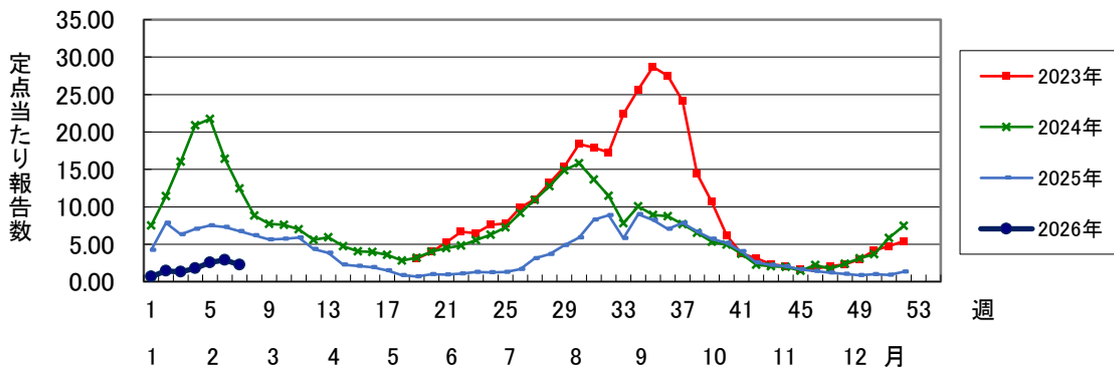
流行性耳下腺炎



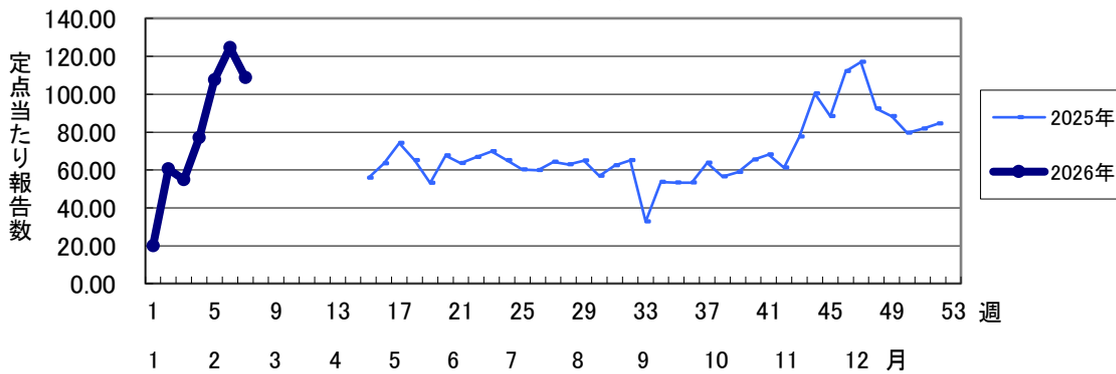
インフルエンザ



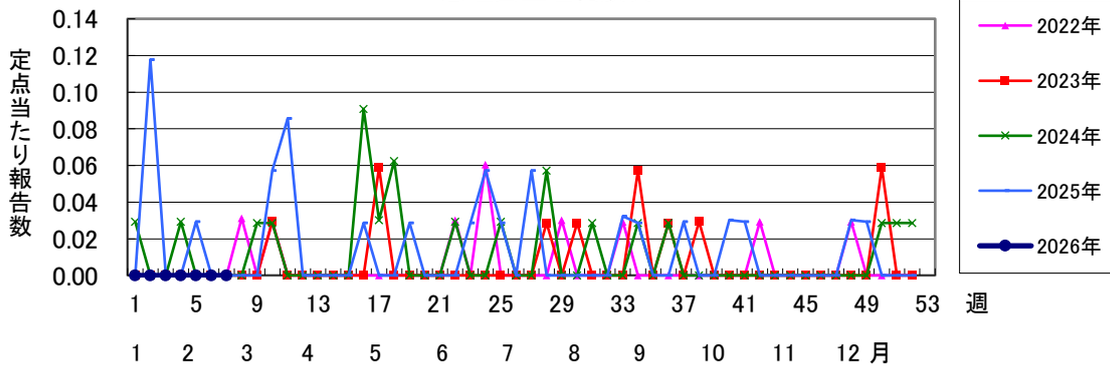
新型コロナウイルス感染症



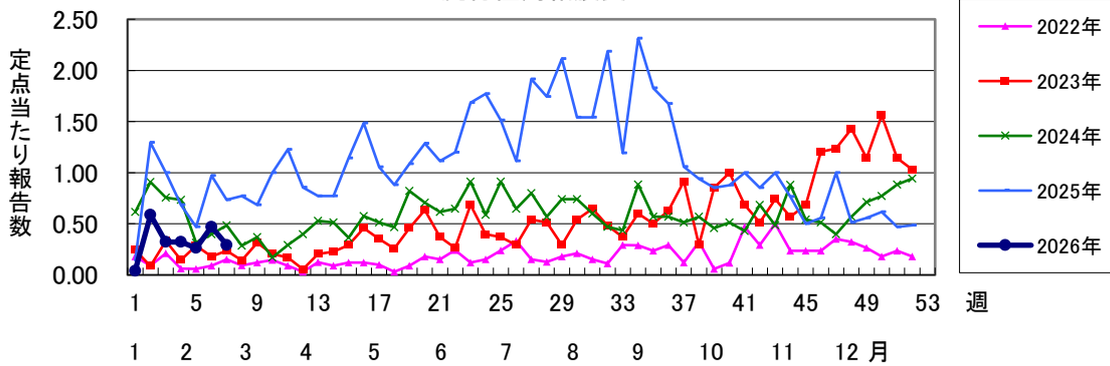
急性呼吸器感染症 (ARI)



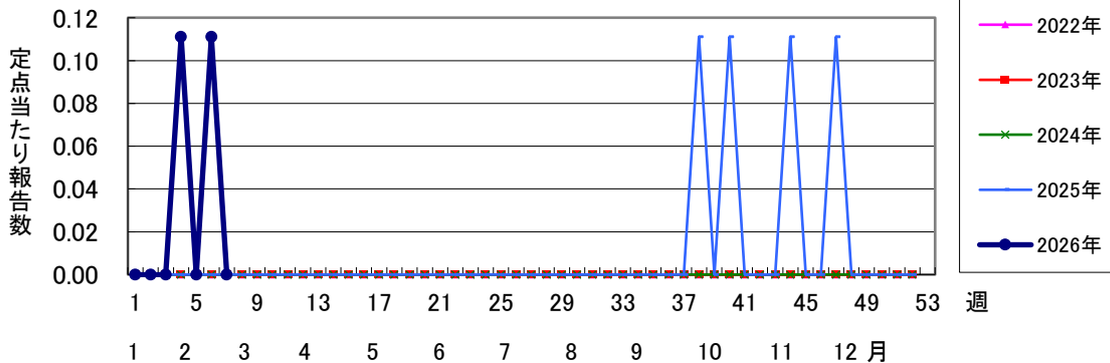
急性出血性結膜炎



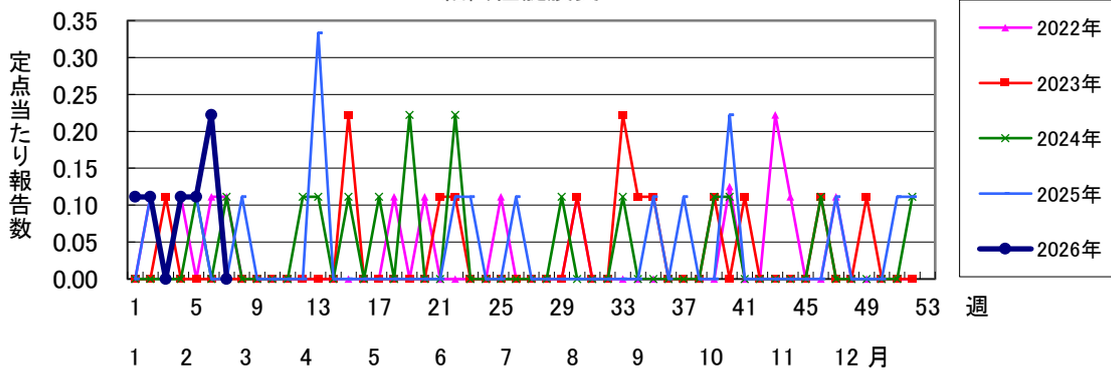
流行性角結膜炎



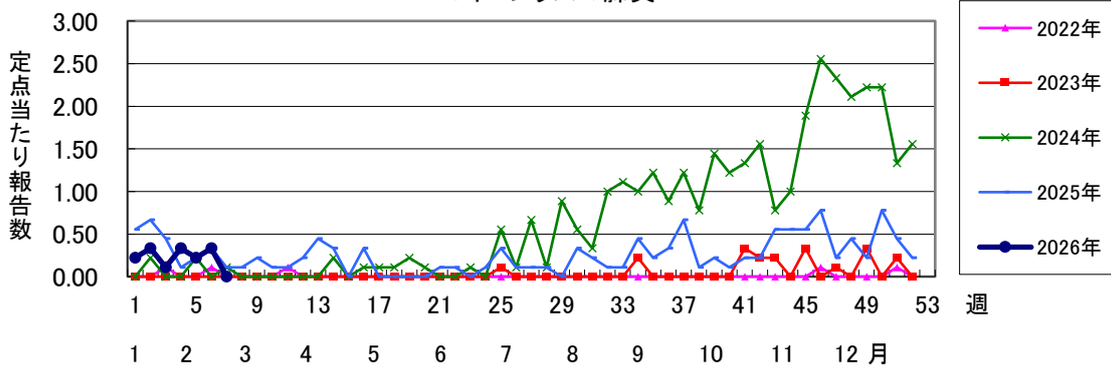
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



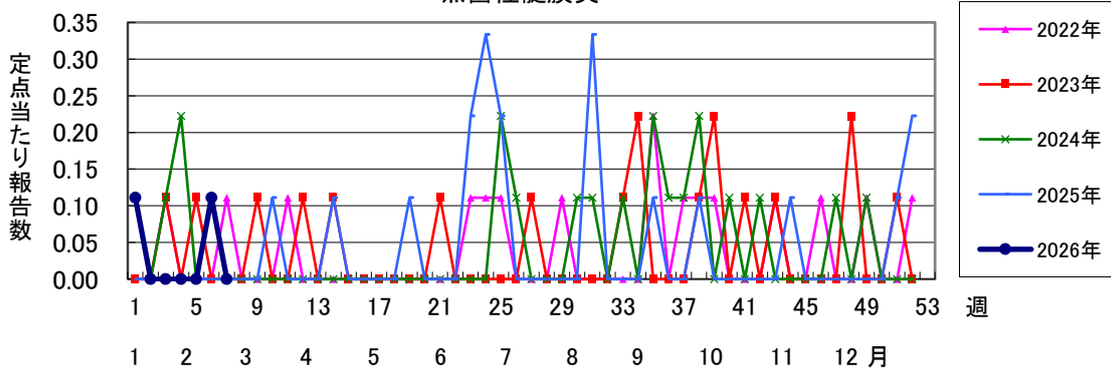
細菌性髄膜炎



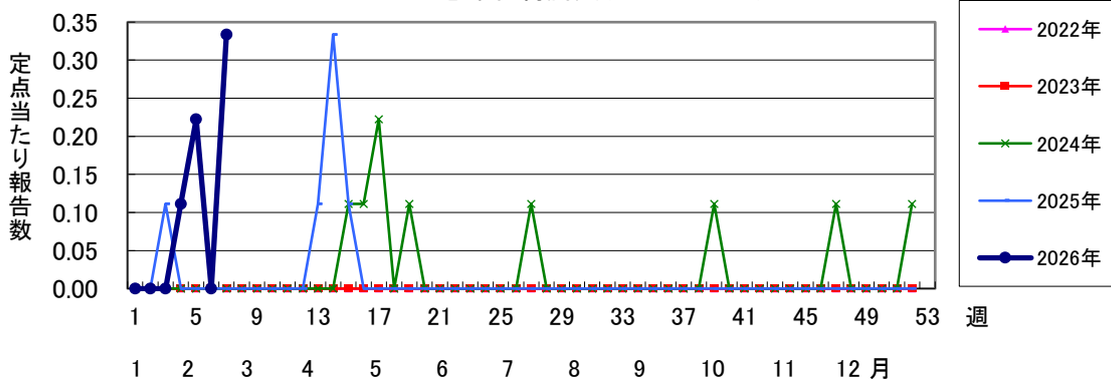
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2026年 第7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	1	3	3	3	4	8	5	110	
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月	1	1	1				2					1				1	6	
	1歳	1			1			1	2						1		1	7	
	2歳		1								4		1	1				7	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳														1				1
10～14歳					1													1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2	2	1		2		4	2		4		1	3	1		2	24	
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		1				1											2	
	8歳					1												1	
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2			1	2												5	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月								1									1	
	1歳	1		1	1	1										1		5	
	2歳			2	1	1	3											7	
	3歳	4		1	3	3	2	1							2			16	
	4歳	3	1	6		8	1	8	1			3			2	4		37	
	5歳			7	4	3	3	6	1			2	2		6			34	
	6歳	1	1	6	5	4		5	4			2					3	31	
	7歳	2		7	4	4	5	8	3	1			2		1	2	1	40	
	8歳	1	2	7	4	4	5	3	4				1		1	1	2	34	
	9歳	1		8	3	2	1	4	3		1		2		2	1		28	
10～14歳	3	2	7	7	7	7	4	4		1		5		6			53		
15～19歳			2	1		1						1					5		
20歳以上	2	1	6			3		2			1			1	1	1	18		
合計	18	7	60	33	37	31	39	22	2	2	8	13	1	22	13	1	309		
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月		1	7	4	5	3	7	2								1	2	
	1歳	3	9	19	3	8	7	19	14	3	2				1	6	3	97	
	2歳		4	12	10	6	5	16	8	2						3	4	70	
	3歳	2	4	25	4	3	4	14	8	2						1	1	68	
	4歳	2	8	9	2	6	7	9	4	3						4	1	55	
	5歳		5	10	6	3	6	8	8	2						9	1	58	
	6歳	1	8	4	5	5	1	12	3	4						5	2	50	
	7歳	1	4	10	5	1	2	6	5	1								36	
	8歳		5	9	4	3	3	2	2	1							3	32	
	9歳		1	7	2	3		5	7	1	1					3	1	31	
10～14歳	2	8	26	10	8	16	20	12	9	1	1		1	1	2	1	118		
15～19歳	1	3	4	2	4	2	2	1	3			1			1	3	27		
20歳以上	1	24	4	5	3	1		26	12		6	3	2		11	3	101		
合計	13	84	146	62	59	57	121	100	43	4	7	4	3	3	50	19	775		

2026年 第7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	1	3	3	3	4	8	5	110	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月			1			1											2	
	1歳																1	1	
	2歳																		
	3歳																1	1	
	4歳																		
	5歳				1														1
	6歳					1													1
	7歳		1						1										2
	8歳		2	1	1	1			1										6
	9歳					2						1				1			4
	10～14歳		1			1		3	1								1		7
15～19歳																			
20歳以上																	1	1	
合計		4	2	2	5	1	3	3			1				2	1	1	25	
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																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳								1										1	
20歳以上																			
合計								1										1	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳							1									1	2	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	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		1						1	1	4	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月				1			1											2
	1歳			1	1		2	1	2							1			8
	2歳							1											1
	3歳																		
	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	2		2	4	2								1		12	

2026年 第 7 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	11	10	9	9	16	14	3	1	3	3	3	4	8	5	110
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									1		1						2
	6歳																	
7歳																		
8歳																		
9歳																		
10～14歳					1			1										2
15～19歳																		
20歳以上																		
合計						1		1		1		1						4

2026年 第7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
ARI定点数(インフル/COVID-19の報告)		7	12	20	17	15	13	26	22	5	2	6	6	4	6	12	9	182
インフルエンザ	～5ヶ月			1	1		1	1	1				2		1	2	2	12
	～11ヶ月	1	2	5	1	3	4	4	5	1	1	3	2	1	1	1		35
	1歳	5	5	28	12	20	12	24	11	4	1	7	6	1	1	11	10	158
	2歳	5	5	24	10	19	9	34	20	2	4	5	6	3	3	12	4	165
	3歳	10	8	41	22	21	26	39	28	4	4	6	7	3	1	24	10	254
	4歳	18	22	58	31	53	43	74	56	6	5	14	20	9	8	35	14	466
	5歳	8	30	80	29	51	53	92	52	12	5	12	20	9	10	51	30	544
	6歳	21	33	95	44	62	77	100	79	15	11	13	26	8	7	60	26	677
	7歳	16	45	109	67	73	55	116	61	5	10	7	20	15	5	48	46	698
	8歳	18	40	130	52	69	57	101	75	7	8	10	23	17	6	69	34	716
	9歳	25	43	119	33	60	79	110	49	10	11	13	32	19	14	59	38	714
	10～14歳	48	165	388	147	223	247	376	298	56	30	46	139	42	56	273	133	2667
	15～19歳	19	79	120	54	54	68	66	151	45	4	22	27	32	13	80	47	881
	20～29歳	3	36	62	36	35	17	31	67	17	1	13	32	21	6	39	34	450
30～39歳	8	43	86	47	32	35	48	74	18	3	23	43	16	9	68	59	612	
40～49歳	7	52	79	32	24	43	46	94	29	2	16	47	18	11	81	51	632	
50～59歳	1	14	30	10	7	10	17	18	7	1	8	13	7	4	23	16	186	
60～69歳	4	6	1	3	2	8	9	4			3	6	5	2	7	7	67	
70～79歳	3	3	3	1	3		2	8	2			1	4	2	4	4	40	
80歳以上		1	1	1	2		2	5				2	1	1			16	
合計		216	630	1465	631	814	838	1291	1161	244	101	221	474	231	161	947	565	9990
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月							1										1
	～11ヶ月	1	1				2											4
	1歳	3	1	1	1	3			1					1				11
	2歳				1	1		1			1					2	1	7
	3歳			1								1				1		3
	4歳				2	1		1		1			1					6
	5歳		2	1		1		1									1	6
	6歳				1		2		2				1					6
	7歳	1	5	1	1								1					9
	8歳		1			2		1										2
	9歳		4	2						1		1					1	9
	10～14歳		7	5		4	3	3	8			2	5			3		40
	15～19歳	1	3	2		1	1	3	4	1		1	3	2	1	1	1	25
	20～29歳	1	3	2	1	4	2	1	7	2		1	5	1	1	4	1	36
30～39歳	2	9	7	5	2	4	4	9				1			3	9	55	
40～49歳		8	7	4	2	2	2	6	4			5		1	4	7	52	
50～59歳		3	9	2	4	1	7	7			1	3	1		4	4	46	
60～69歳	1	1	6	2	2	2	6					2			7	1	30	
70～79歳	1	2	4	1	5			2	2	3	3	1			5	3	32	
80歳以上			6	1	3	1	1	1	1	1		5	1		1	3	25	
合計		11	50	54	22	35	20	32	47	12	5	9	34	6	3	35	34	409
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	20	17	15	13	26	22	5	2	5	6	4	6	12	9	181
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	10	22	112	28	54	33	75	55	3	5	9	58	11	2	19	16	512
	1～4歳	106	165	724	293	413	300	620	464	33	113	107	143	68	39	252	194	4034
	5～9歳	86	277	976	363	584	466	708	623	80	123	98	176	96	42	369	299	5366
	10～14歳	43	231	572	235	360	355	432	452	73	65	59	161	64	60	318	174	3654
	15～19歳	14	100	189	72	70	99	90	186	34	6	21	75	29	19	109	91	1204
	20～29歳	12	69	116	85	44	28	47	128	33		19	48	21	9	76	77	812
	30～39歳	16	95	189	85	61	53	74	155	44	1	17	56	29	9	152	130	1166
	40～49歳	14	92	172	66	45	74	76	167	49	1	15	55	30	15	158	107	1136
	50～59歳	8	66	101	47	18	24	49	92	26	1	7	41	19	8	52	56	615
	60～69歳	4	34	72	31	11	4	30	74	22		9	26	29	9	32	31	418
70～79歳	9	28	74	16	10	5	20	81	17		8	22	48	8	26	22	394	
80歳以上	5	21	100	18	5	3	21	67	4		5	21	70	9	8	18	375	
合計		327	1200	3397	1339	1675	1444	2242	2544	418	315	374	882	514	229	1571	1215	19686

2026年 第 7 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																	
	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																2
	2歳					1												1
	3歳	1																1
	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	1					1											2
40~49歳																		
50~59歳	1																1	
60~69歳																		
70歳以上									2								2	
合計	6				1	1		2									10	

※ 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7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。