

# Chiba Weekly Report

## 2026

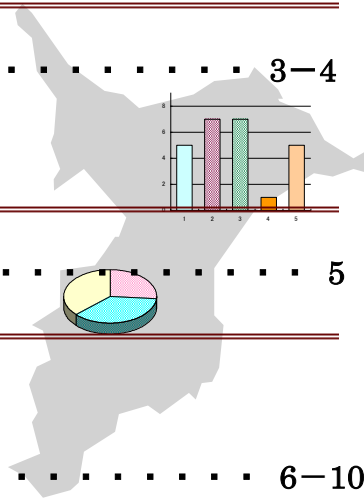
— 第15週 — 2026/4/6～2026/4/12

### 千葉県結核・感染症週報

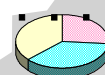
千葉県感染症天気図 . . . . . 2

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15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	15週	14週	13週	12週	11週
小児科	小児科定点医療機関数			109	109	111	111	111
	RSウイルス感染症		海匝(5.0)	0.31 34	0.17 18	0.29 32	0.24 27	0.24 27
	咽頭結膜熱			0.06 7	0.08 9	0.10 11	0.05 5	0.08 9
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(4.5)、山武(4.3)、長生(3.7)	2.41 263	2.37 258	2.53 281	2.53 281	3.05 339
	感染性胃腸炎		香取(7.7)、君津(7.4)、松戸(6.3)	3.45 376	3.45 376	4.16 462	4.07 452	4.94 548
	水痘			0.23 25	0.28 30	0.26 29	0.32 36	0.30 33
	手足口病			0.04 4	0.04 4	0.02 2	0.01 1	0.02 2
	伝染性紅斑			0.05 5	0.06 7	0.05 5	0.05 5	0.05 5
	突発性発しん			0.17 18	0.18 20	0.13 14	0.14 16	0.14 16
	ヘルパンギーナ			0.04 4	0.01 1	0.00 0	0.01 1	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.03 3	0.05 5	0.04 4	0.05 6	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)			181	181	183	183	183
	インフルエンザ		長生(4.7)、君津(1.6)、松戸(1.6)	1.05 190	1.92 347	4.57 836	7.32 1339	9.38 1716
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		長生(5.0)、君津(1.8)、市原(1.2)	0.75 136	0.97 175	1.06 194	1.16 213	1.40 257
	ARI定点医療機関数(ARIの報告)			181	181	182	182	182
急性呼吸器感染症(ARI)		松戸(76.1)、夷隅(74.3)、印旛(59.5)	47.57 8611	46.34 8387	53.79 9789	51.91 9447	60.68 11044	

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(3.0)、市川(1.3)、山武(1.0)	0.41 14	0.29 10	0.29 10	0.47 16	0.41 14
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	0.11 1
	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			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.22 2
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)		10歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.22 2

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。



本年に県内医療機関から届出のあった23例の概要は以下のとおり。

年代は、20代9例（39%）、10代8例（35%）、30代及び40代各3例（各13%）であった。性別は、男性17例（74%）、女性6例（26%）であった。ワクチン接種歴は、なし4例（15%）、1回2例（9%）、2回12例（52%）、不明5例（22%）であった。病型は、麻しん（検査診断例）17例（74%）、修飾麻しん（検査診断例）6例（26%）であった。推定感染地域は、国内13例（57%）、国外4例（17%）、国内又は国外2例（9%）、不明4例（17%）であった。麻しんウイルスの遺伝子型が判明している20例のうち、B3が15例（75%）、D8が5例（25%）であった。

## 県民のみなさまへ

第15週に届出があった2例について、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、県及び柏市では注意喚起のために報道発表を行いました<sup>4,5)</sup>。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、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。

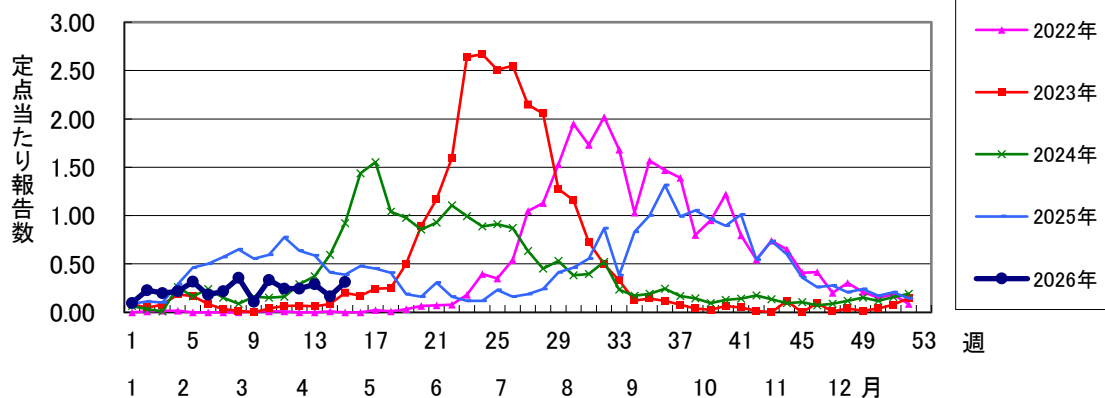
また、定期接種の対象者だけでなく、麻しんの罹患歴がなく、予防接種歴が明らかでない場合やご自身の免疫が不十分なことが判明した方は、ワクチン接種をご検討ください。

## ■参考・引用

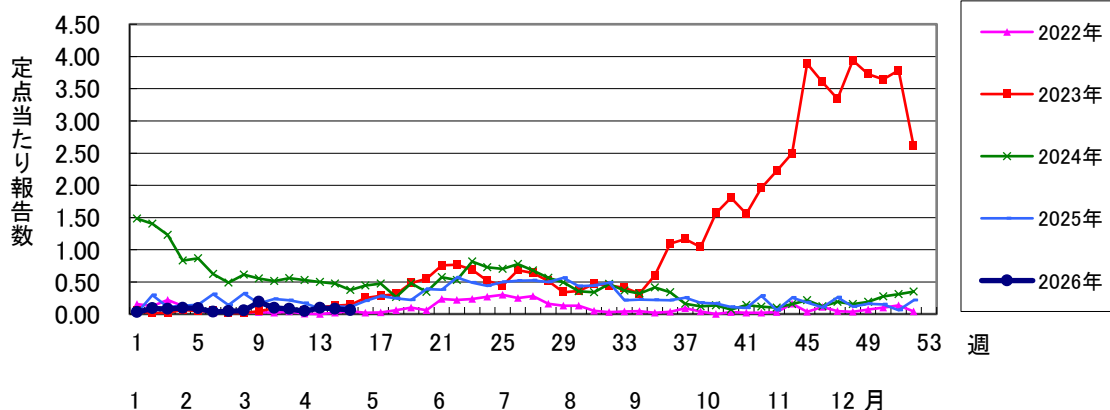
- 1) 国立健康危機管理研究機構：麻疹 発生動向調査  
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/diseases/measles/graph/index.html>
- 2) 厚生労働省：麻しんについて  
[https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/measles/index.html](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/measles/index.html)
- 3) 厚生労働省：麻しん及び風しんの定期接種対象者に対する積極的な接種勧奨並びに麻しん及び風しんの任意接種に関する案内等について（依頼）  
<https://www.mhlw.go.jp/content/001684748.pdf>
- 4) 千葉県健康福祉部健康福祉政策課：麻しん（はしか）患者の発生について（令和8年4月10日）  
<https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/press/2026/260410measles.html>
- 5) 柏市健康医療部保健予防課：麻しん（はしか）患者の発生  
<https://www.city.kashiwa.lg.jp/hokenyobo/kansenyobo/mashin4.html>



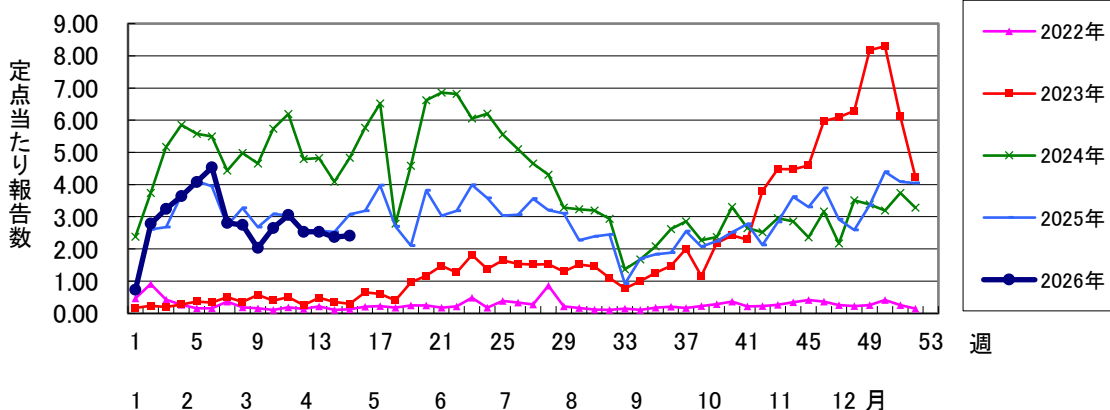
### RSウイルス感染症



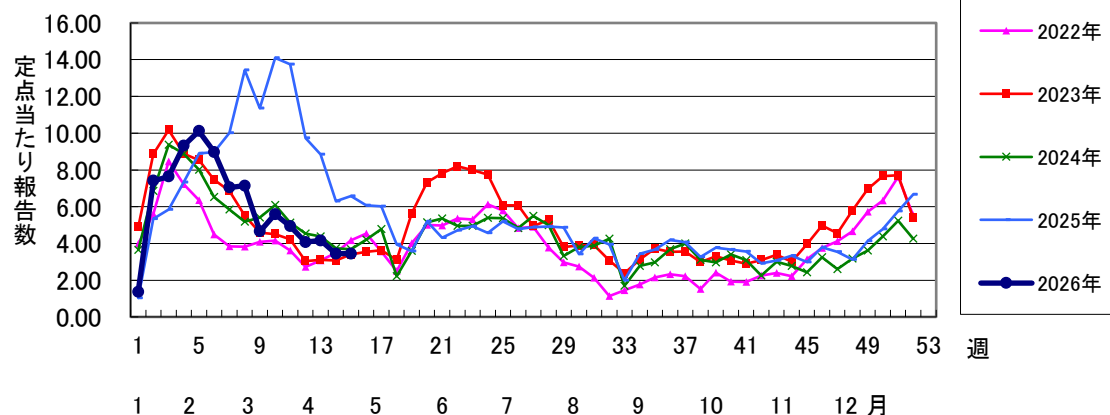
### 咽頭結膜熱

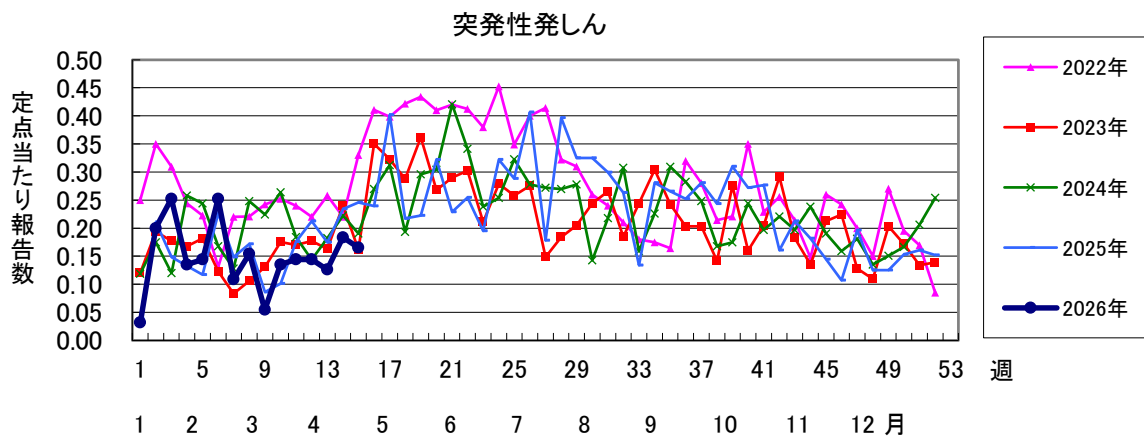
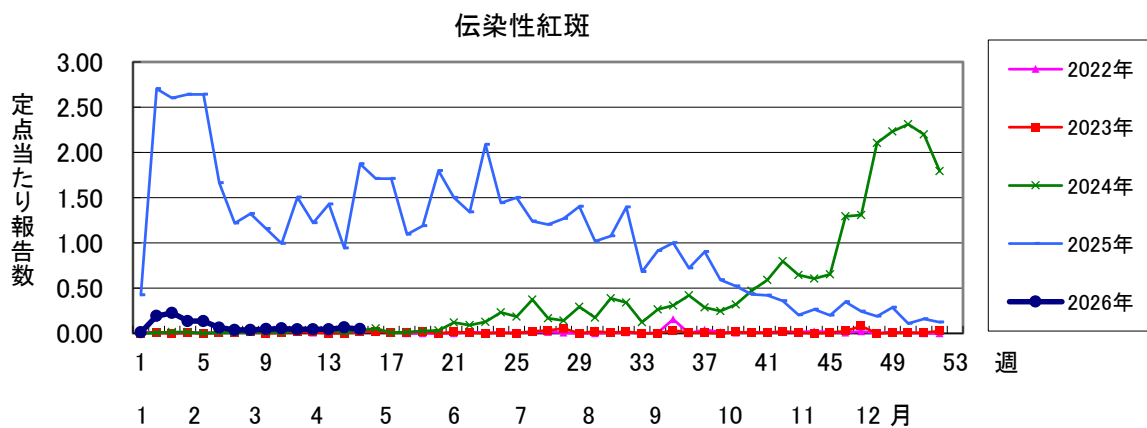
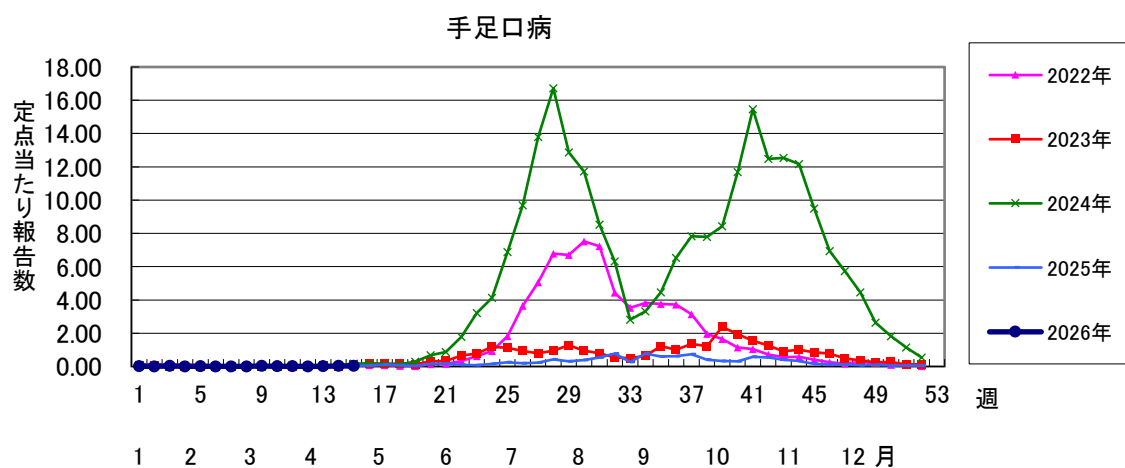
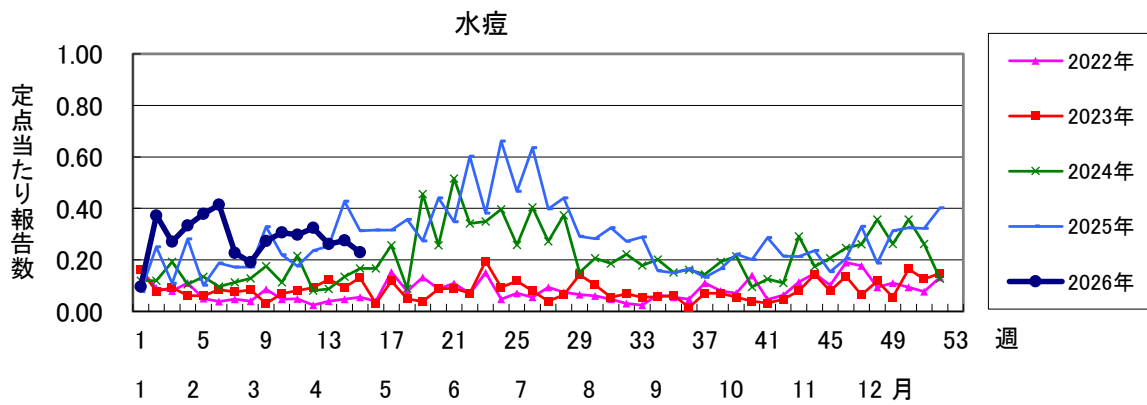


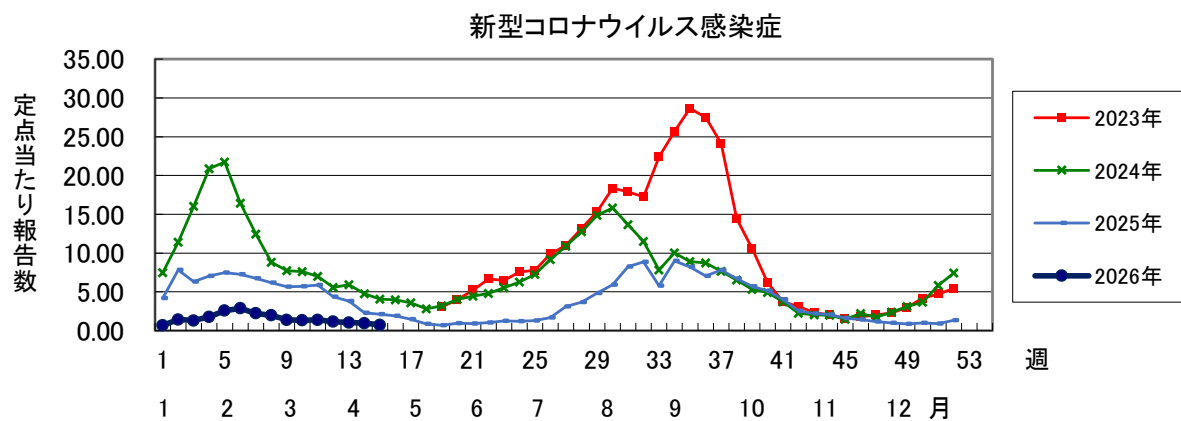
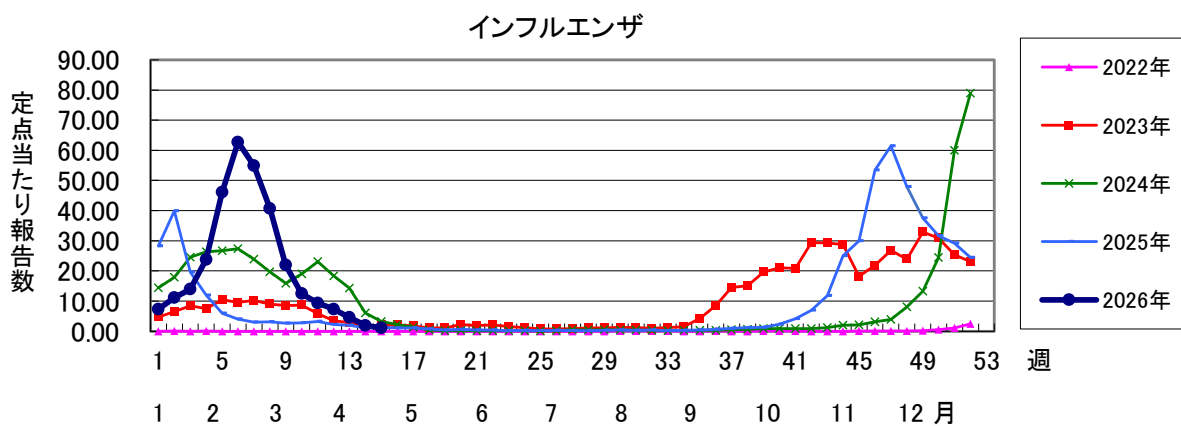
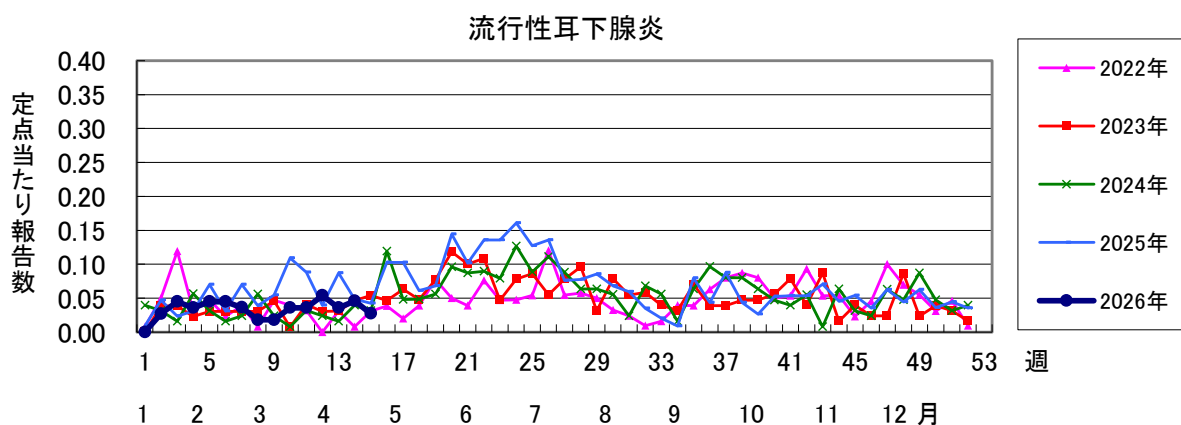
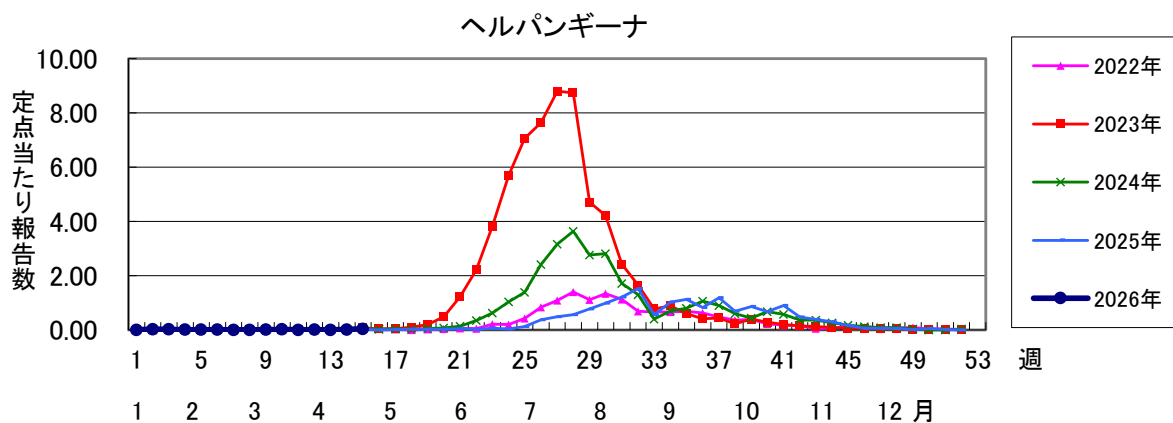
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



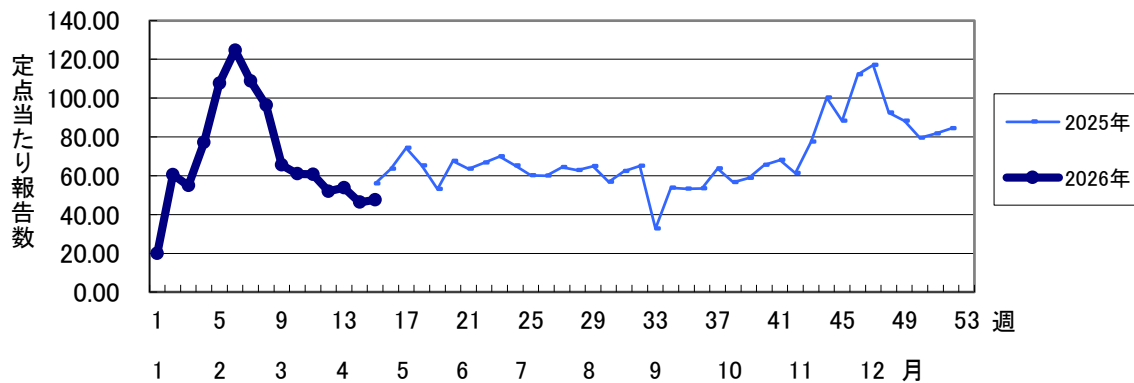
### 感染性胃腸炎



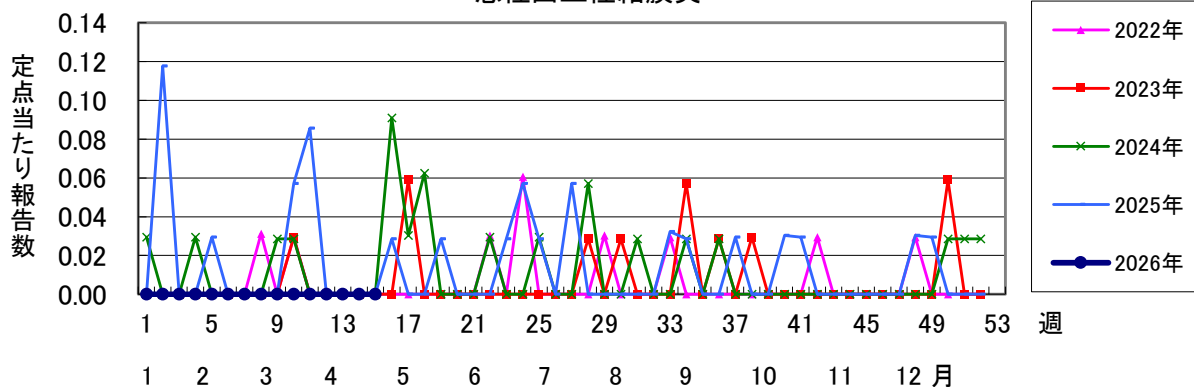




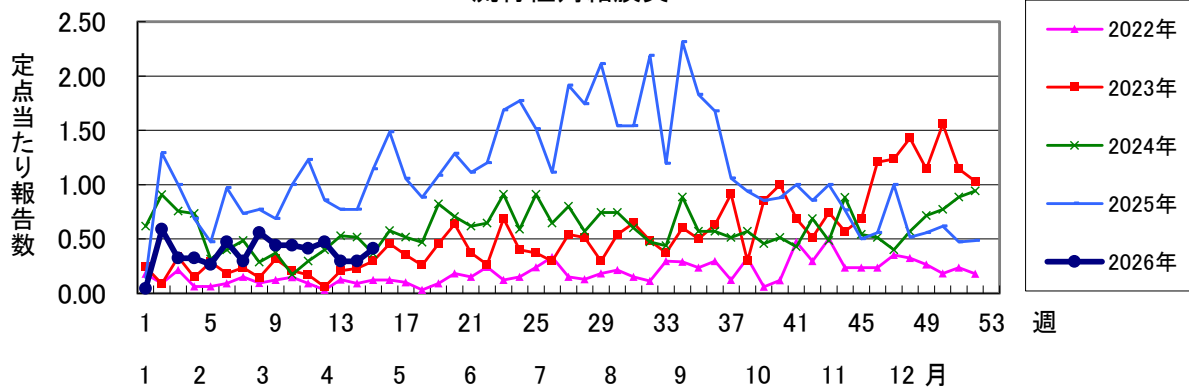
### 急性呼吸器感染症(ARI)



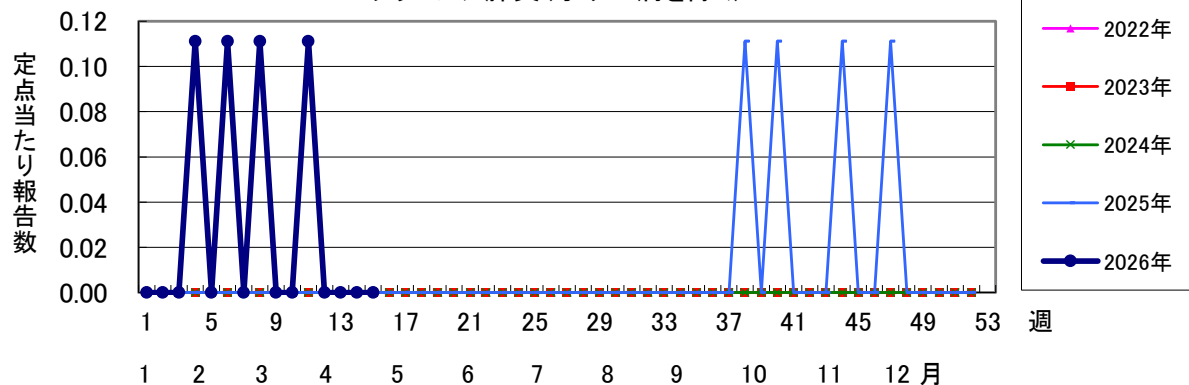
### 急性出血性結膜炎

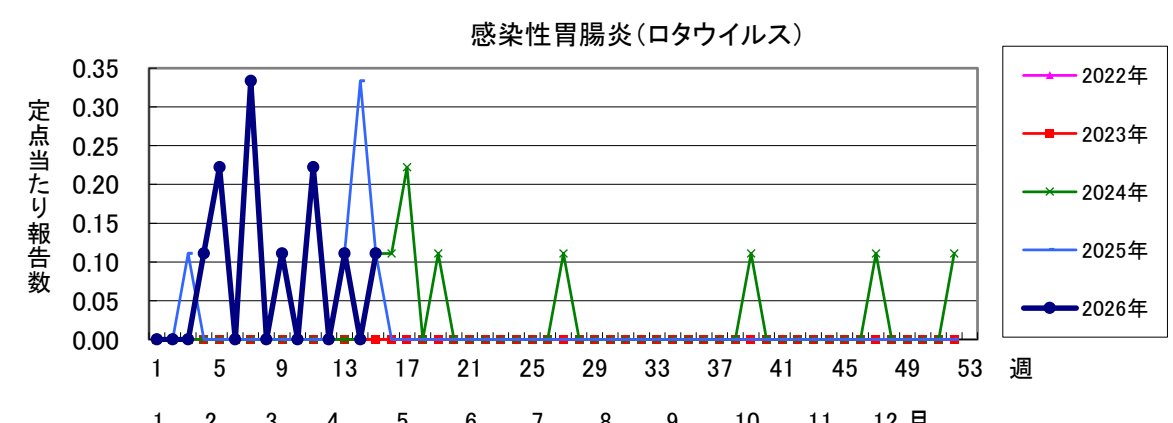
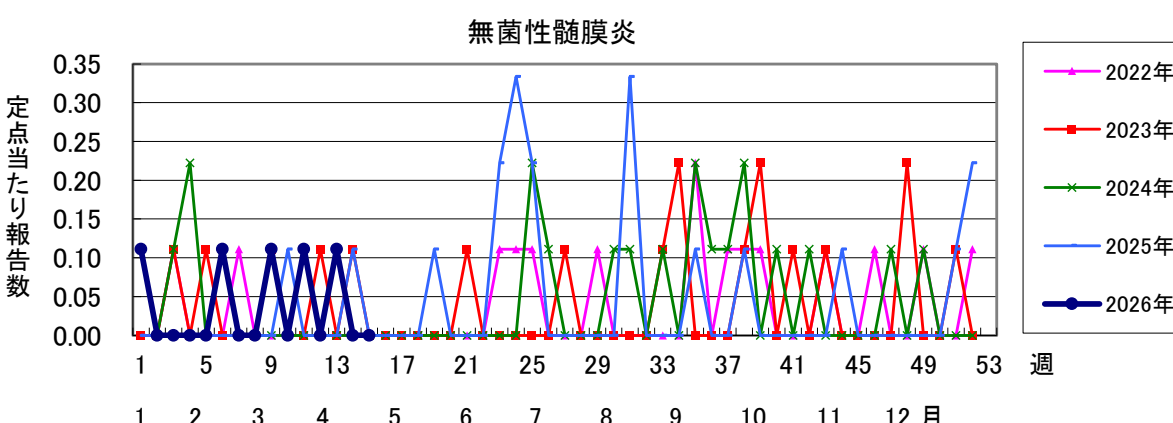
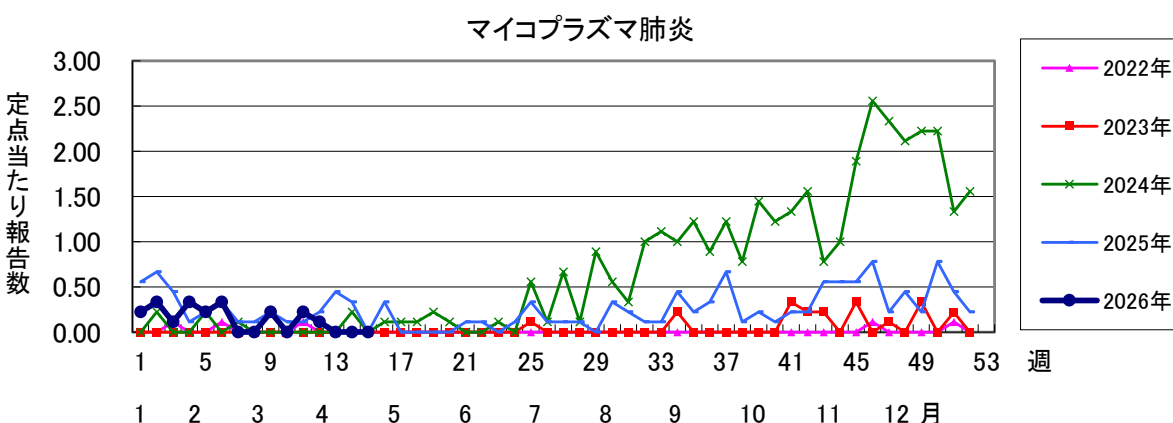
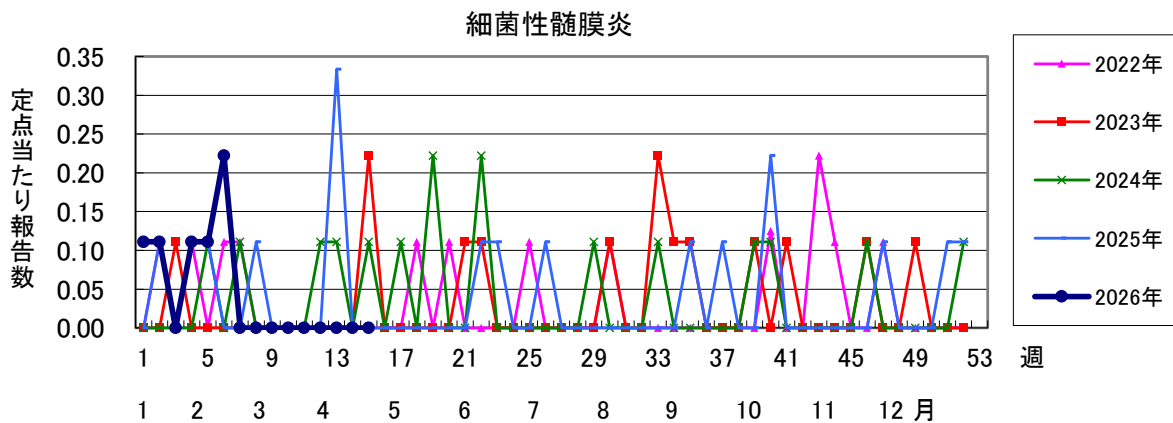


### 流行性角結膜炎



### クラミジア肺炎(オウム病を除く)





2026年 第15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	8	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	5	109	
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月			1	2	1		4		1	2				1			6	
	1歳		1		3			2			1							7	
	2歳				1	1					6		2					10	
	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		1	2	6	2			8		1	10		2	2				34	
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳	1																	1
	2歳																		
	3歳		1																1
	4歳		1																1
	5歳						1							1					2
	6歳														1				
	7歳														1				1
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上							1											1	
合計	1	2					2						2					7	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月								1										1
	1歳	1		3				3			1				1				9
	2歳		3	5		1		1					2						12
	3歳		3	1	3	1	1	2	4		2	2				2	1		22
	4歳	3		6	2	5	2	7	8	1		2			1	1	4		42
	5歳	1		5		3	1	2	5		1		1			6			25
	6歳			5	1	3	3	4	5		1	2	1	1			3		29
	7歳	1	3	6	1	1	1	3	1			1	3			2	1		24
	8歳		2	3	1	1	1	2	5	2	1	1	1			1	2	1	24
	9歳			2		3	1		7	1		2			1	2	1		20
	10～14歳	2	1	6		3	1	5	5	1	2	2					2		30
15～19歳			2					1					1			1		5	
20歳以上			6			2		5	2				2		1	2		20	
合計	8	12	50	8	21	13	25	51	7	7	13	11	1	5	23	8		263	
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月		1	1				1											3
	1歳	1	6	12	3	2		4	2	1	1		1			3			36
	2歳	1	2	8	6	1	1	9	3	1						3			35
	3歳		1	8	1	3	1	1	1	2	1					3	4		26
	4歳		1	8	1	2		9	1							5			27
	5歳		5	7	3	5	2	5	2	2			1			8	2		42
	6歳			7		3	1	3	3	1						8			26
	7歳		3		3	2	3	2								5			18
	8歳		6	4		1	1	3	3							3	2		23
	9歳		2	2	1		3	3	3				1			2			17
	10～14歳	1	3	4	3	1	2	9	5	2	1		2			5	4		42
15～19歳			1	1			1		4						1			8	
20歳以上	1	8	2			1	1	5	10		3	3	1		10	3		48	
合計	4	39	69	25	20	16	56	29	23	4	3	8	1		59	20		376	

2026年 第15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	11	10	8	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	5	109	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳		1			1		1										3	
	3歳							2										2	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳					1			1	1								3	
	7歳																		
	8歳		1						1										2
	9歳		2	2		1	1		2										8
	10～14歳		1			3			1	1									6
15～19歳		1																1	
20歳以上																			
合計		6	2		6	1	3	5	2									25	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳			1														1	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳								1									1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳					1												1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳							1										1		
20歳以上																			
合計			1		1	1		1										4	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳				1													1	
	4歳		1															1	
	5歳				1													1	
	6歳																		
	7歳										1					1		2	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1		2						1					1			5	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月					1			1									2	
	1歳					3	1	5		1		1						11	
	2歳			1				2								1		4	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳		1															1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	1		4	1	7	1		1		1			1		18		

2026年 第15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	8	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	5	109	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									1	
	1歳																1	1	
	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				1	1				1								1	4	
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							2	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計									1		1						1	3	

2026年 第15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	14	13	25	22	5	3	6	6	4	6	12	9	181	
インフルエンザ	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳		1	2	1			1	1										6
	2歳			3		1	2												6
	3歳			3	2	1		1					3						10
	4歳			3		1	1		2	1								1	9
	5歳					1	2						1			1	1		6
	6歳		2	2	2	1		1	1										9
	7歳			2		1	1											1	5
	8歳				1		1		1				1				1		5
	9歳		1	1					1				1				1	1	6
	10～14歳			2		3	1	3	8					1		3			21
	15～19歳				1	4	1		2								1		9
	20～29歳		3	3	1	2	2	1	4				1			2			19
	30～39歳		3	3	1	1		4	2	2			2			1	3		22
40～49歳	1	2	4	1	1	2		3					4		1	3	2	20	
50～59歳			2	1				4	1			4				3		15	
60～69歳				1												2		3	
70～79歳	1	1										5			1			8	
80歳以上					1							10						11	
合計		2	13	31	12	19	11	11	29	4		28	1	1	19	9		190	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月	2	1	1		1							1				2	6	
	1歳																	2	
	2歳	1		1		1												3	
	3歳			1	1											1		3	
	4歳				2				1									3	
	5歳			1							1							2	
	6歳		1				1		1		1					2		6	
	7歳			1									1			1		3	
	8歳					1							1			1		3	
	9歳					1	1						1				1	4	
	10～14歳					1	2	1	1	1			1			2		9	
	15～19歳		1	1									1	1			2	6	
	20～29歳		1	2	2	1	1	1	1				1			1		11	
	30～39歳	2	1	2		1				1			2			2	1	12	
40～49歳		1			2			4				1			4	2	14		
50～59歳	1	2	1	1				3				4		1	5	1	19		
60～69歳	1				1			1							1	1	5		
70～79歳	1		1									6		3		1	12		
80歳以上				1								11				1	13		
合計		8	8	13	6	9	6	2	12	2	2	30	2	4	21	11		136	
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	20	17	14	13	25	22	5	3	6	6	4	6	12	9	181	
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	23	29	153	50	65	30	93	82	7	11	9	49	11	8	41	28	689	
	1～4歳	101	157	598	223	310	192	552	412	44	44	84	77	49	28	193	154	3218	
	5～9歳	33	77	267	73	158	106	187	216	24	30	45	81	20	13	82	54	1466	
	10～14歳	8	27	72	24	45	41	42	83	9	12	9	28	12	4	43	19	478	
	15～19歳	3	24	31	22	6	14	14	44	12	3	3	7	5	1	15	13	217	
	20～29歳	4	32	46	38	18	15	28	71	16		4	11	8	2	40	28	361	
	30～39歳	7	46	63	24	22	17	42	76	27		5	18	10	5	45	40	447	
	40～49歳	6	43	41	32	13	12	28	69	24		6	11	11	5	35	17	353	
	50～59歳	5	43	49	34	10	15	29	79	22		5	19	13	3	36	20	382	
	60～69歳	5	26	60	26	4	6	26	49	26		4	12	31	3	19	16	313	
	70～79歳	5	21	74	32	3	8	24	72	12		13	14	48	7	15	28	376	
80歳以上	4	21	67	9	4	2	16	55	6		2	13	79	4	9	20	311		
合計	204	546	1521	587	658	458	1081	1308	229	100	189	340	297	83	573	437	8611		

2026年 第15週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.5

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匠	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歳	1																1
	3歳	2																2
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳							1				1						2
	20～29歳																1	1
	30～39歳				2		1											
40～49歳							1											1
50～59歳								1										1
60～69歳									1								2	3
70歳以上																		
合計		3		2		4		1		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15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。