

# Chiba Weekly Report

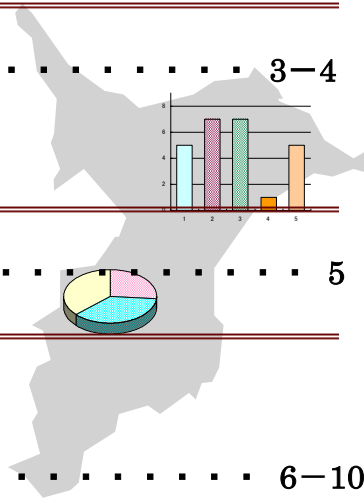
2026 — 第13週 — 2026/3/23~2026/3/29

## 千葉県結核・感染症週報

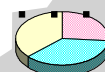
千葉県感染症天気図 . . . . . 2

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13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	13週	12週	11週	10週	9週
小児科	小児科定点医療機関数			111	111	111	111	110
	RSウイルス感染症		夷隅(2.7)、松戸(1.2)	0.29 32	0.24 27	0.24 27	0.33 37	0.11 12
	咽頭結膜熱			0.10 11	0.05 5	0.08 9	0.10 11	0.19 21
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(4.3)、船橋市(3.8)、松戸(3.7)	2.53 281	2.53 281	3.05 339	2.65 294	2.03 223
	感染性胃腸炎		市川(6.9)、松戸(6.5)、柏市(6.1)	4.16 462	4.07 452	4.94 548	5.59 621	4.65 512
	水痘		柏市(1.3)	0.26 29	0.32 36	0.30 33	0.31 34	0.27 30
	手足口病			0.02 2	0.01 1	0.02 2	0.02 2	0.04 4
	伝染性紅斑			0.05 5	0.05 5	0.05 5	0.05 6	0.05 5
	突発性発しん			0.13 14	0.14 16	0.14 16	0.14 15	0.05 6
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.01 1	0.00 0	0.02 2	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.04 4	0.05 6	0.04 4	0.04 4	0.02 2
	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	183	183
インフルエンザ			君津(8.3)、柏市(6.9)、市原(6.9)	4.57 836	7.32 1339	9.38 1716	12.44 2277	21.92 3989
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			君津(2.5)、柏市/長生(1.8)	1.06 194	1.16 213	1.40 257	1.34 245	1.40 254
ARI定点医療機関数(ARIの報告)			182	182	182	182	182	
急性呼吸器感染症(ARI)			夷隅(84.8)、松戸(77.6)、印旛(69.2)	53.79 9789	51.91 9447	60.68 11044	60.96 11095	65.49 11919

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(4.0)、市川/山武(1.0)	0.29 10	0.47 16	0.41 14	0.44 15	0.44 15
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	0.11 1	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			0.00 0	0.11 1	0.22 2	0.00 0	0.22 2
	無菌性髄膜炎		80代1例	0.11 1	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	0.22 2	0.00 0	0.11 1

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13週に県内医療機関から2例の届出があり、本年の累計は18例となった(図1)。

全国では、第12週に東京都で7例、埼玉県で3例、鹿児島県で2例、大阪府で1例の計13例の届出があった。累計は152例となり、過去7年との比較では、2019年に次いで多くなっていた(図2) 1)。

国内外で届出数が増加しており 1-3)、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18例の概要は以下のとおり。

年齢は、10代7例(39%)、20代6例(33%)、30代2例(11%)、40代3例(17%)であった。ワクチン接種歴は、なし2例(11%)、1回1例(6%)、2回10例(56%)、不明5例(28%)であった。病型は、麻しん(検査診断例)13例(72%)、修飾麻しん(検査診断例)5例(28%)であった。推定感染地域は、国内11例(61%)、国外4例(22%)、国内又は国外1例(6%)、不明2例(11%)であった。麻しんウイルスの遺伝子型が判明している13例のうち、B3が11例(85%)、D8が2例(15%)であった。

図1：2016年から2026年までの県内麻しん診断年別届出数(2026年第13週時点、n=122)

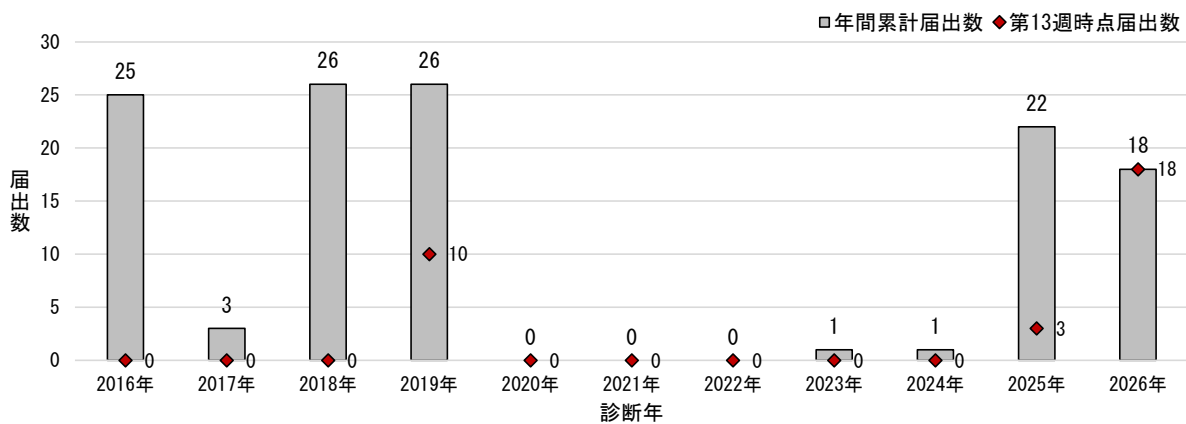


図2：2019年から2026年までの全国の麻しん累積届出数の推移(2026年第13週時点)

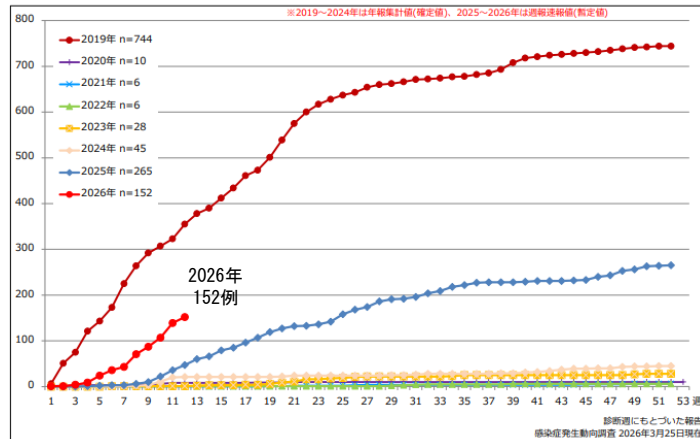


図2は国立健康危機管理研究機構の公表資料<sup>1)</sup>から転載

## 県民のみなさまへ<sup>3,4)</sup>

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)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](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html)
- 3)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>
- 4)千葉県健康福祉部健康福祉政策課：麻しん（はしか）にご注意！  
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/mashin.html>

### 【Topics】

#### 《春休みに海外へ渡航される・された皆様へ》

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。

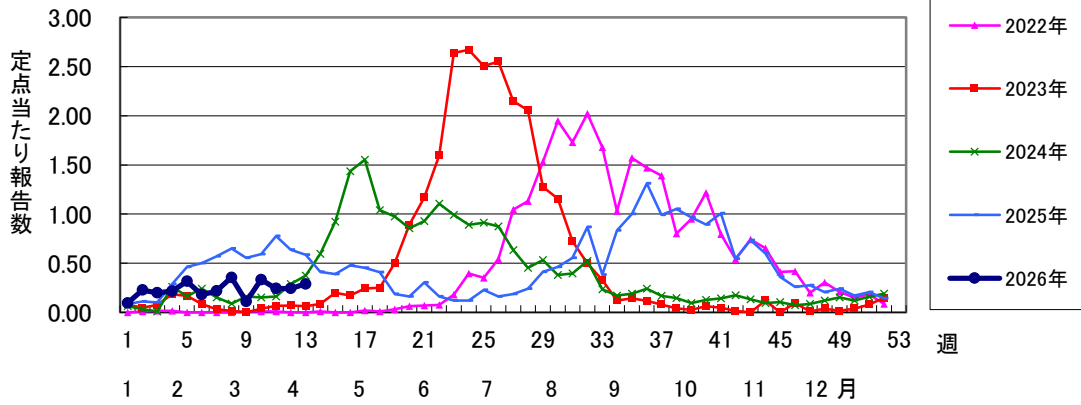
また、感染症には、潜伏期間（感染してから発症するまでの期間）が数日から1週間以上と長いものもあり、渡航中や帰国直後に症状がなくても、しばらくしてから具合が悪くなる場合があります。その場合は、医療機関に事前に電話連絡して海外渡航歴があることを伝えた上で受診し、渡航先、滞在期間、現地での飲食状況、渡航先での活動内容、動物との接触の有無、ワクチン接種歴等についてお伝えください<sup>1,2)</sup>。

### ■参考・引用

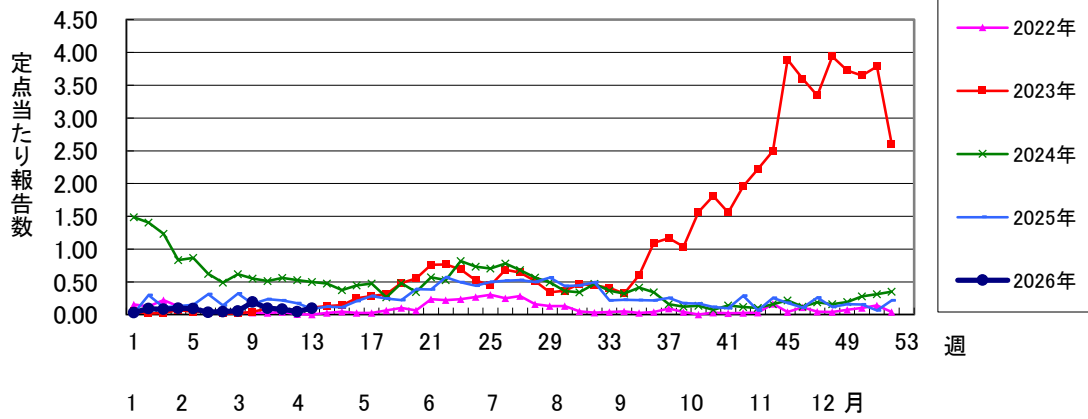
- 1)厚生労働省：海外へ渡航される皆様へ  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index\\_00003.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index_00003.html)
- 2)厚生労働省検疫所 FORTH：海外渡航者向けの予防接種実施機関（検索）  
<https://www.forth.go.jp/moreinfo/vaccination.html>



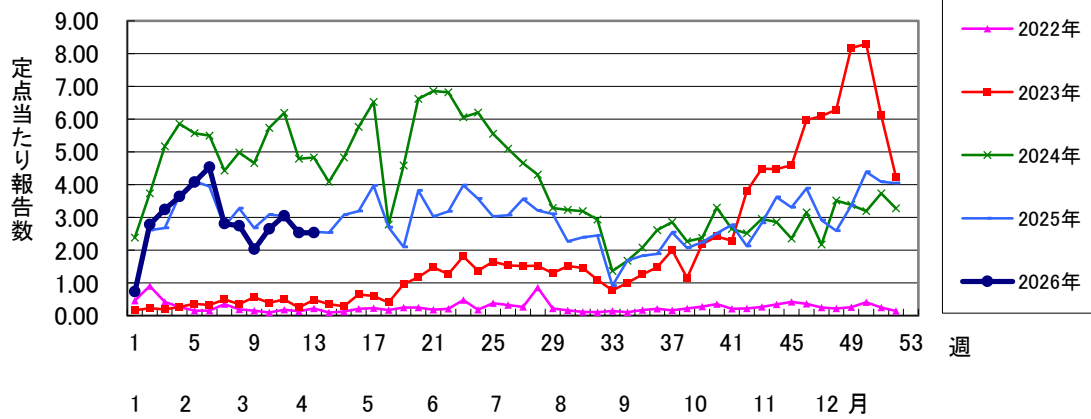
RSウイルス感染症



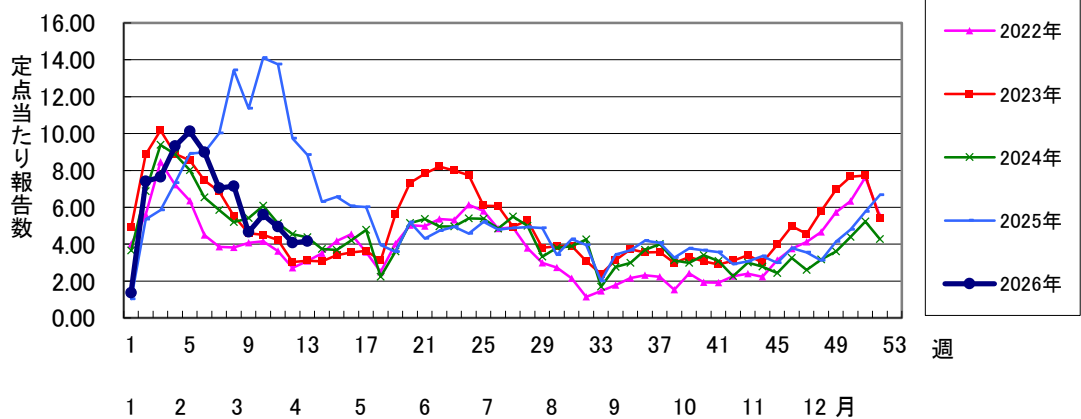
咽頭結膜熱

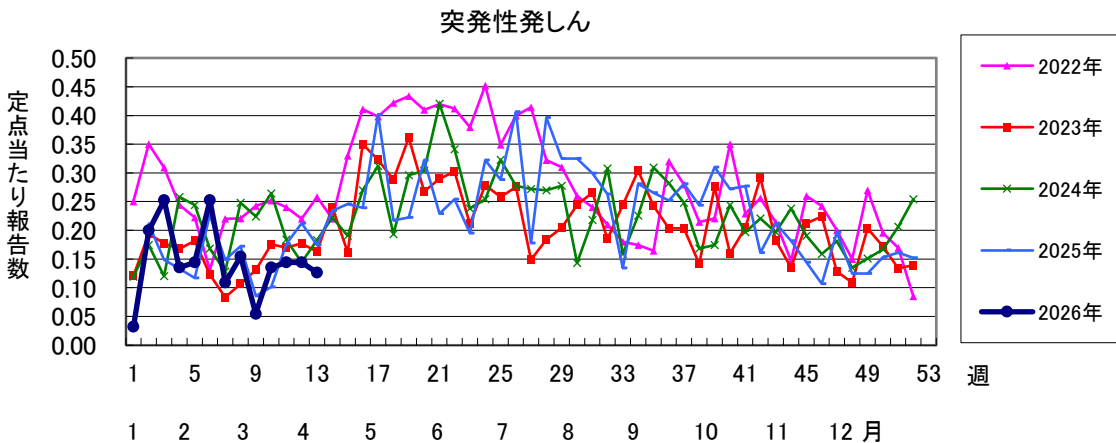
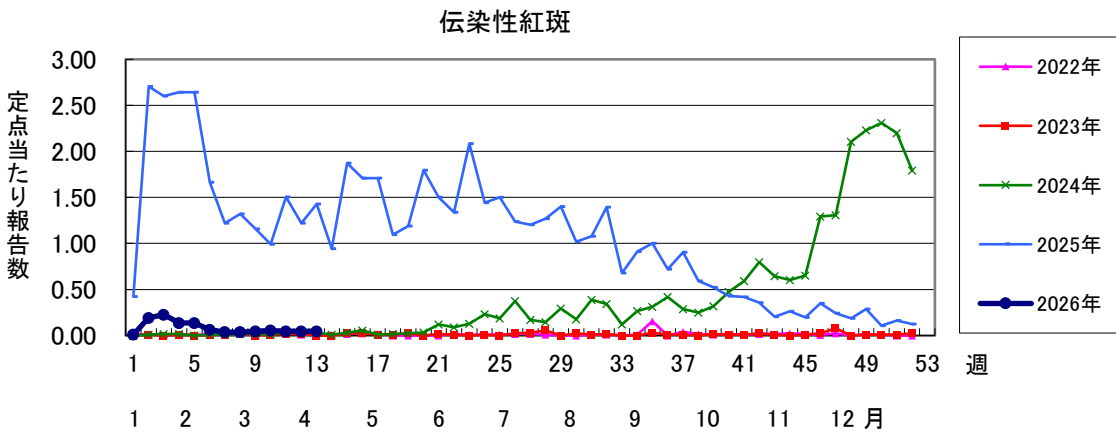
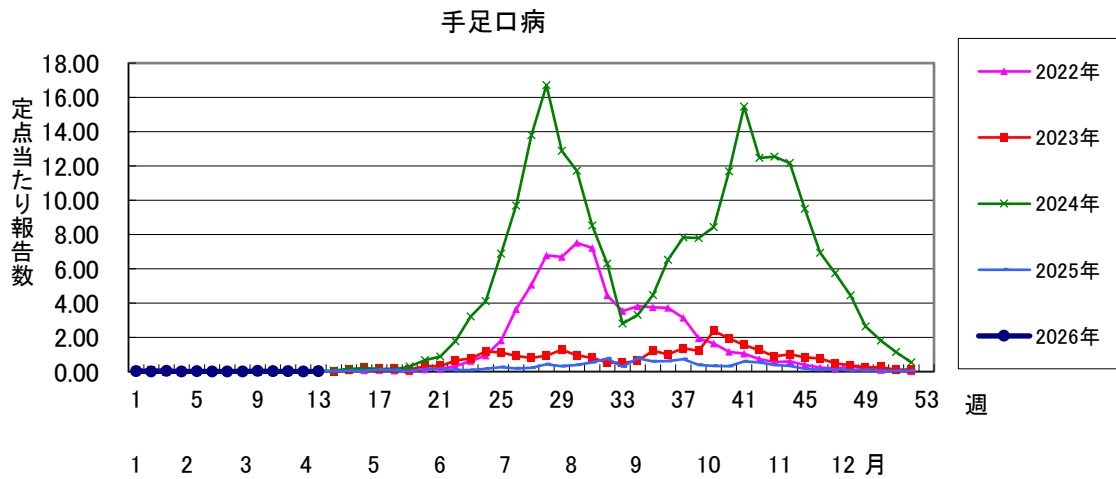
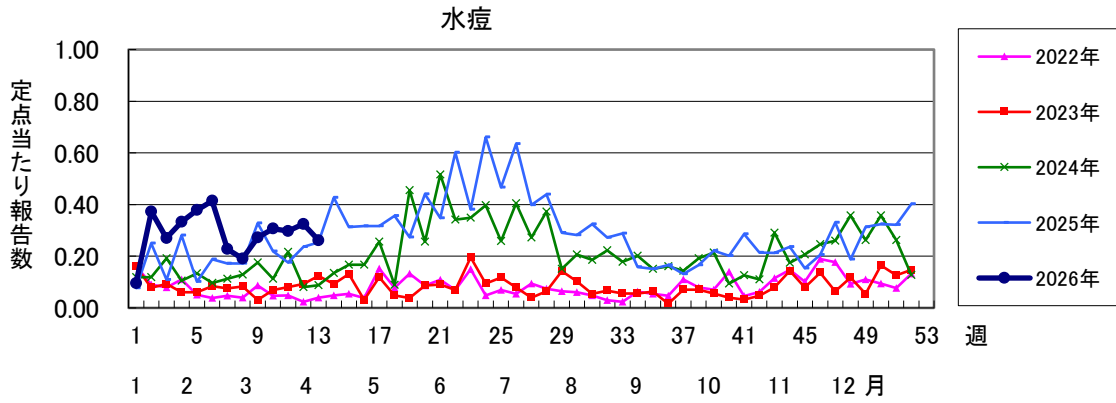


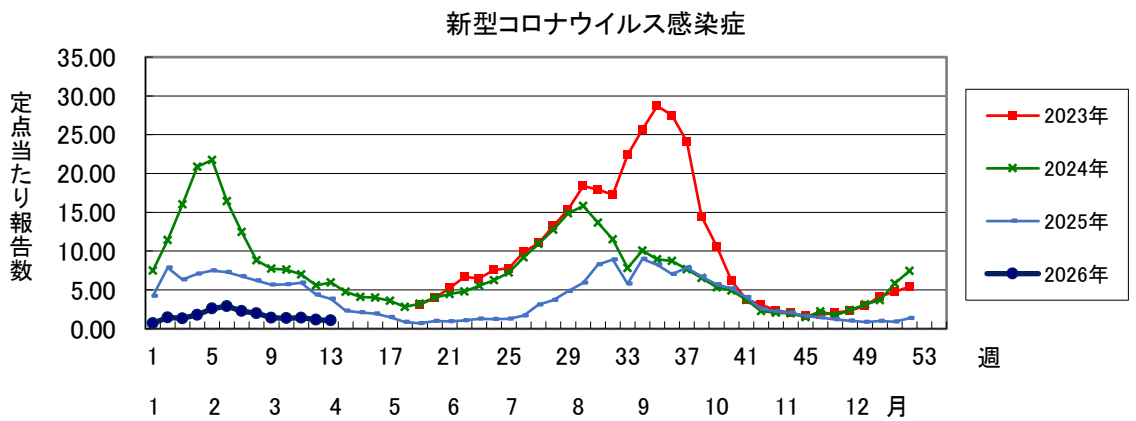
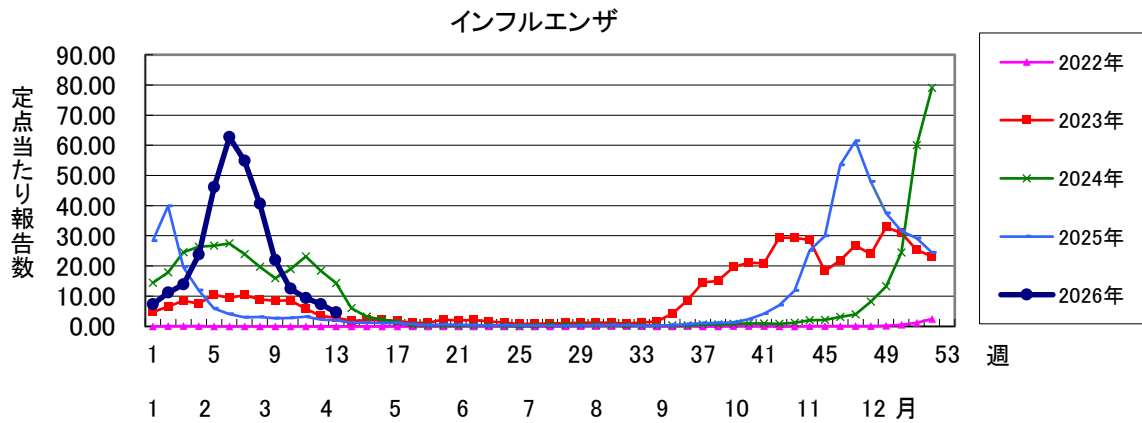
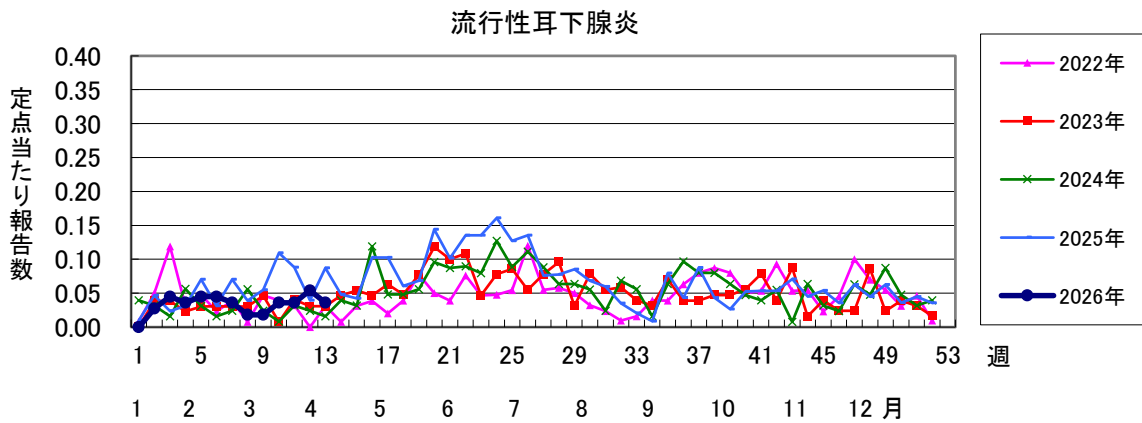
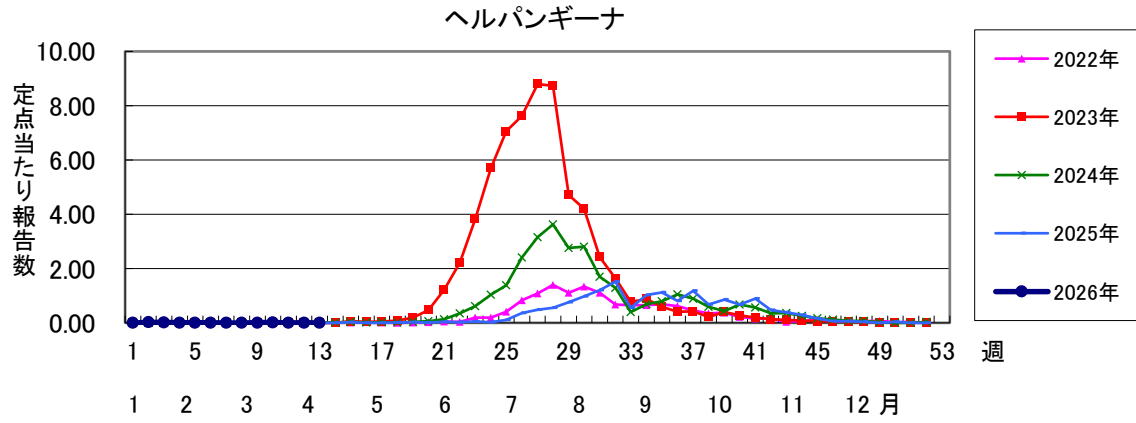
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



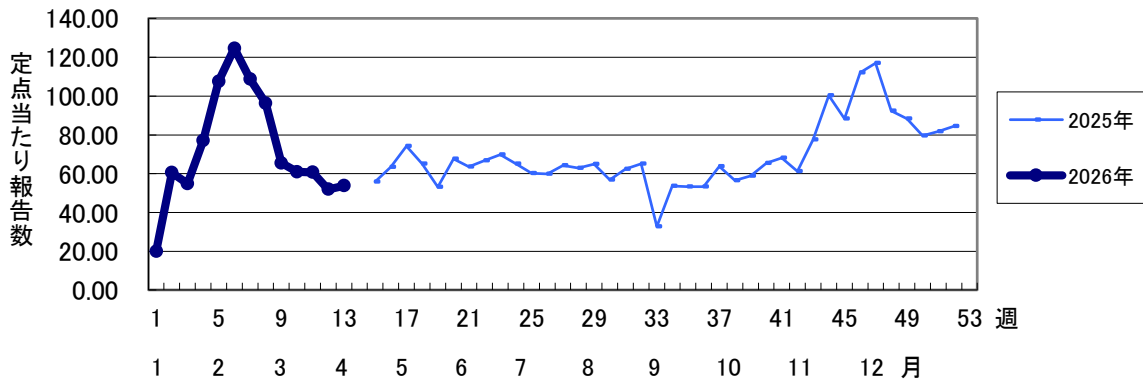
感染性胃腸炎



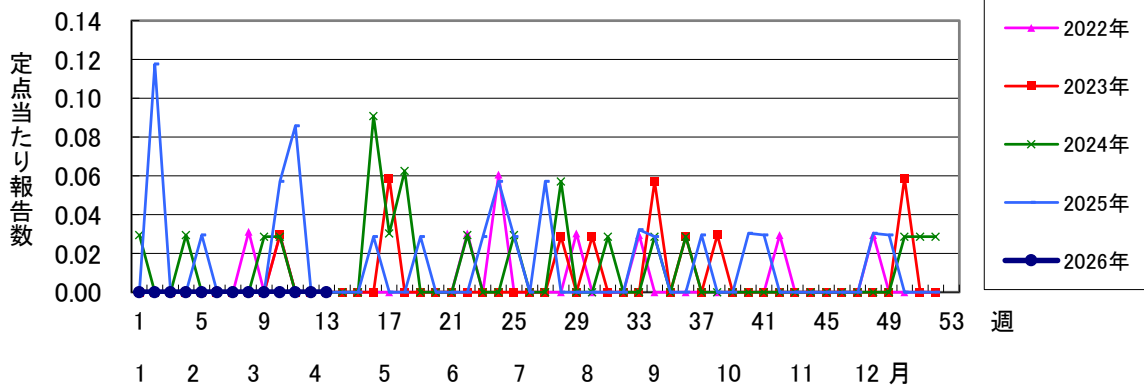




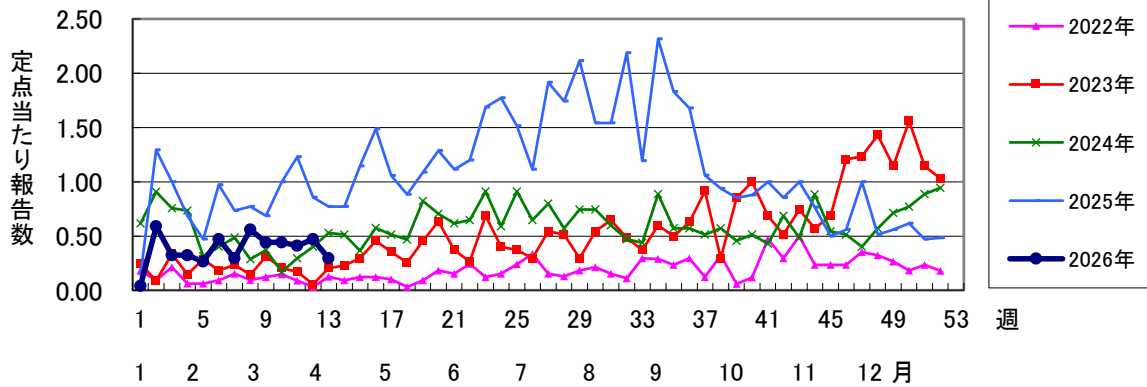
急性呼吸器感染症(ARI)



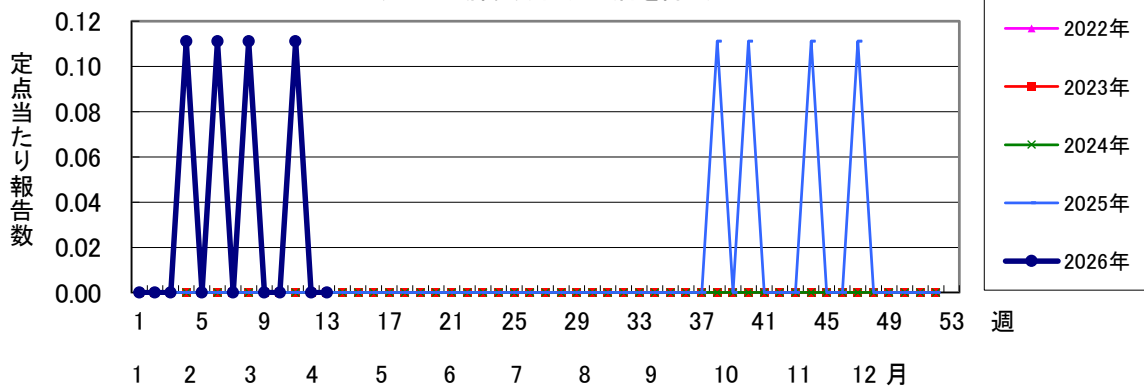
急性出血性結膜炎

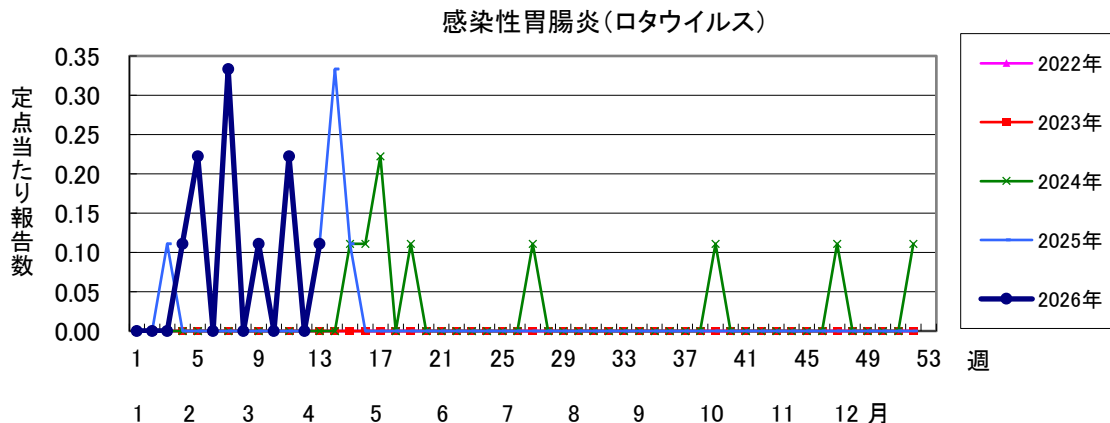
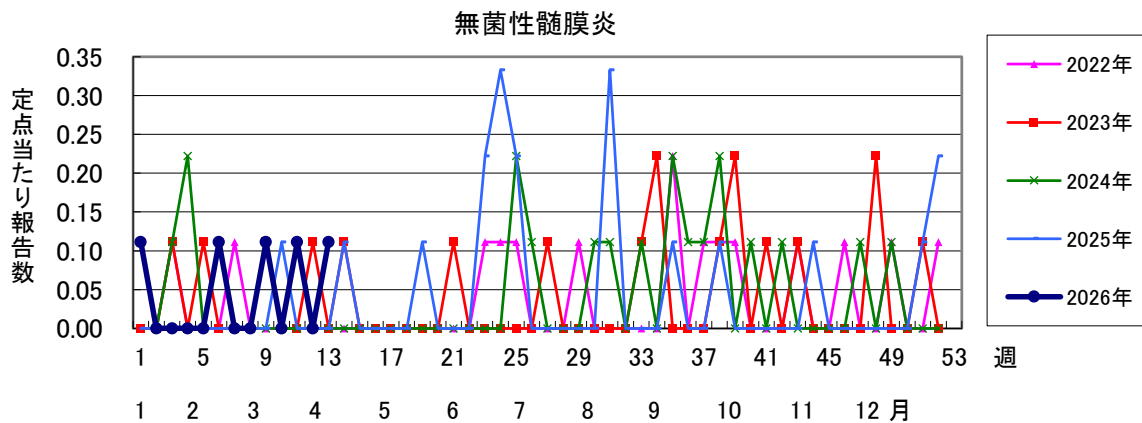
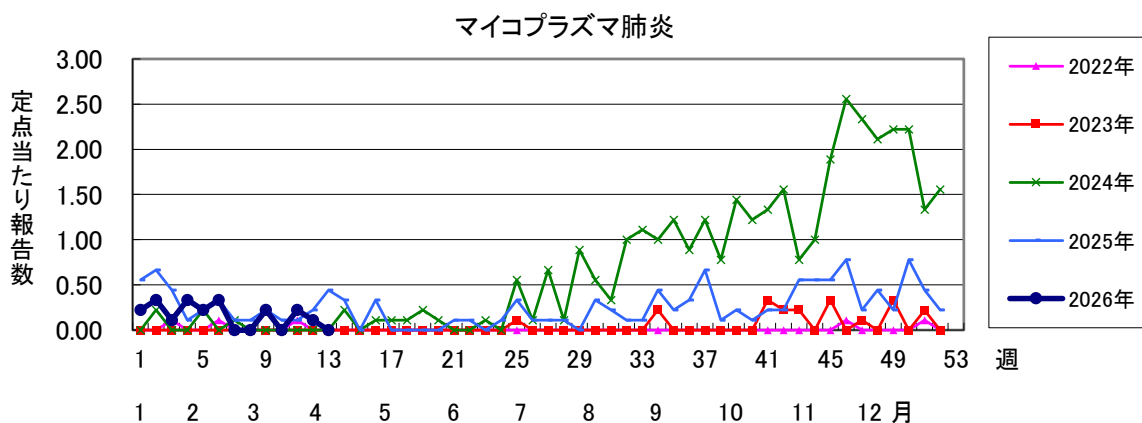
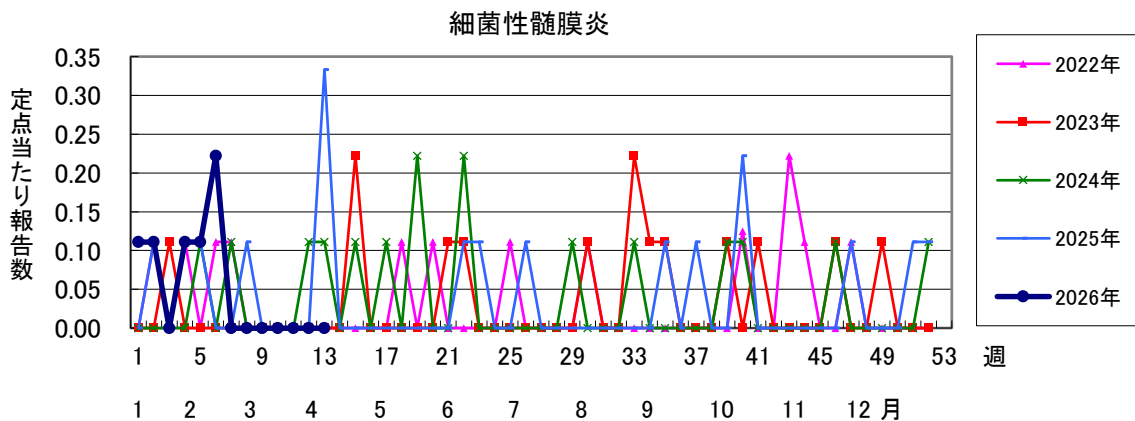


流行性角結膜炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)





2026年 第13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	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			1							1			2				4	
	1歳		1	1		2		1						3				8	
	2歳			10				1						1				12	
	3歳				1													1	
	4歳					1												1	
	5歳									2				2				4	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳					1													1
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上			1															1	
合計		1	13	1	4		2		2	1			8					32	
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳		1			1								1				3	
	2歳						1											1	
	3歳		1															1	
	4歳						1											1	
	5歳		1											1				2	
	6歳			1														1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳				1														1
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上							1											1	
合計		3	2		1	3							2					11	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月									1									
	1歳			1		1	1		1		1				1			6	
	2歳		1	5	1	1		1	1	2	1					1		14	
	3歳	1	1	7	1	5	5	5				3	2			1		31	
	4歳	2		2	4	3	1	1	4	1	1			1	1	1		22	
	5歳	2		3	3	4	1	6	8	1	3		1			2		34	
	6歳			5	3	5	3	4	9	2				1	1	3	1	37	
	7歳	1	1		5	5	2	8	7			1	1	1	1	1	1	34	
	8歳			7	3	4	2	2	2	1			1		1		1	24	
	9歳				2	1	1	3	3				1					11	
10～14歳	1	1	3	1	3	7	2	11			1	4	1	1	2		38		
15～19歳			3		1			1				2					7		
20歳以上		1	5		1	2	2	5	2			1			3		22		
合計	7	5	41	23	34	25	34	52	10	5	6	13	4	5	14	3	281		
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月			3			1	4										9	
	1歳		2	5	4			5	3	2	1							24	
	2歳	1	4	9	13	2	3	10	3		3					1	2	51	
	3歳		5	8	7	2	3	3	1									31	
	4歳	1	2	2	6	3	1	9	3							3	2	32	
	5歳	1		4	5	1	1	3	7							6	1	29	
	6歳	1	3	19	13	3	2	9	2		1					1	1	55	
	7歳		2	2	4	2	3	11								2		26	
	8歳		3	3	1	2	3	3	6	1						3		25	
	9歳	1	1	5	4	2	3	7	4		1					1		29	
10～14歳	1			3	2	2	6	4	1	1					1	2	22		
15～19歳	1	4	8	7	4	5	15	7	4	1					3	2	61		
20歳以上	4	17	2	1	2	4		8	3		2	2	2		7	5	58		
合計	10	43	72	69	25	32	87	49	11	8	3	2	2		28	21	462		

2026年 第13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	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歳							1										1
	3歳					1												1
	4歳			1		1												2
	5歳		1		1	1												3
	6歳		1			2		2										5
	7歳		3			1												4
	8歳		2															2
	9歳																	
	10～14歳		2	1		1											3	7
	15～19歳																	
	20歳以上									1							2	3
合計		9	2	1	7		4	1								5	29	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳			2														2
	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			2														2	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳															1		1
	2歳			1														1
	3歳							1	1									2
	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					1		5	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1														1
	1歳		1	1	1		1	2					1					7
	2歳				1	1			1		1							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																	
合計		1	2	2	1	1	3	1		1			2				14	

2026年 第13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	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							1										1
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
9歳							1		1								2	
10～14歳									1								1	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計							2		2								4	

2026年 第13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	15	13	26	22	5	3	6	6	4	6	12	9	183	
インフルエンザ	～5ヶ月		2			1												3	
	～11ヶ月	2		1	1	1				1	1						1	8	
	1歳	1		2		3		3	1				1			3	2	14	
	2歳	3	4	1		3	3	8	2							3	2	29	
	3歳	1	3	7	1	4	1	1	2			5	1			6	3	35	
	4歳		3	9	1	4	1	6	1	1				1		1	2	30	
	5歳	1	5	6	2	3	3	1	1	2			1	1		3	3	32	
	6歳	2	7	3	4	3	4	2	6			1	1	1		3	4	41	
	7歳	2	4	7	3	3	4	6	8				1	1		1	4	44	
	8歳	3	5	7	3	9	2	7	2			1				4	2	45	
	9歳	4	2	3	2	5	1	4	5	2	1	2		2		1	6	44	
	10～14歳	1	11	12	9	11	12	10	33	2	1			8	1	1	20	3	135
	15～19歳	1	6	13	4	7	4	3	12	1	1			1	3		3		59
	20～29歳	1	7	15	11	4	3	5	11	5	1	1		8	2		6	6	86
	30～39歳	1	8	19	3	4	4	12	11					3	3	2	14	8	92
40～49歳	1	8	11	2	2	3	2	13	2			2	4		1	15	16	82	
50～59歳		6	2		3	2	3	4	2			2	1	2		6	2	35	
60～69歳		1	1			1		2				2			2	2	4	15	
70～79歳		1	1		1											1	2	6	
80歳以上						1												1	
合計		24	83	120	46	71	49	73	114	18	11	14	32	11	8	100	62	836	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月							1										1	
	～11ヶ月	1				1												2	
	1歳					2		1	1									4	
	2歳			1				1	1							1		4	
	3歳			1		2		2									1	6	
	4歳		1					2									1	4	
	5歳				1		1	2										4	
	6歳				1			1			1		1			2	1	7	
	7歳					1		2								1		4	
	8歳		2			2	3									1		8	
	9歳		1	1	2								3					7	
	10～14歳		1		1				4		1	1	2			1	2	13	
	15～19歳	1					1		3							1		6	
	20～29歳		1	3		1		1	3	2				2	1			3	17
	30～39歳		1	2	1	1		1	2									1	9
40～49歳		5	3			1	3	4	1			1			7		25		
50～59歳	1	2	2		2		1	3	1						3	2	17		
60～69歳		4	1	2					2		3			1	3	1	17		
70～79歳		3	2					2	2					1	1	4	3	18	
80歳以上		1	4	3	1		2	1			1	2			1	5		21	
合計		3	22	20	11	13	6	20	24	8	2	5	11	3	2	30	14	194	
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	6	8	131	42	51	30	97	65	1	13	19	38	9	4	25	33	572	
	1～4歳	74	127	513	206	286	184	460	368	33	68	81	83	46	20	206	147	2902	
	5～9歳	48	113	257	123	203	131	305	302	26	78	83	68	26	15	152	82	2012	
	10～14歳	12	65	92	60	76	63	98	177	12	37	26	30	20	6	63	33	870	
	15～19歳	11	35	42	28	19	15	14	53	8	6	4	19	8	1	32	18	313	
	20～29歳	9	41	61	49	17	22	25	86	28	1	6	19	6	4	43	44	461	
	30～39歳	6	58	88	37	25	26	37	88	32	1	4	26	15	4	61	47	555	
	40～49歳	7	49	81	43	12	20	41	84	30		2	18	14	5	57	46	509	
	50～59歳	11	54	63	39	15	19	47	66	27		9	18	18	3	31	34	454	
	60～69歳	5	37	56	25	8	14	20	67	14		8	12	33	7	30	24	360	
	70～79歳	1	41	63	20	5	7	16	88	14		6	11	48	6	18	28	372	
80歳以上	4	13	104	21	2	3	13	78	8		5	26	96	11	12	13	409		
合計		194	641	1551	693	719	534	1173	1522	233	204	253	368	339	86	730	549	9789	

2026年 第13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	海匝	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																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳	1																1	
	7歳	1																1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳				1														1
	15～19歳																		
	20～29歳					1													1
	30～39歳	1			1														2
40～49歳	1			1						1						1		4	
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																			
合計	4		1	3						1						1		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13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。