

Chiba Weekly Report

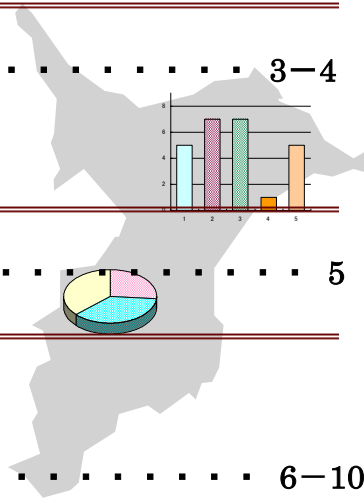
2026 — 第 25 週 — 2026/6/15～2026/6/21

千葉県結核・感染症週報

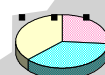
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

レジオネラ症、手足口病



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25週
 定点当たり報告数=報告数/定点医療機関数

上段は定点当たり報告数
 下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	25週	24週	23週	22週	21週
小児科	小児科定点医療機関数			107	109	109	109	108
	RSウイルス感染症			0.17 18	0.11 12	0.19 21	0.21 23	0.20 22
	咽頭結膜熱		野田(2.8)、柏市(1.3)	0.36 38	0.28 30	0.44 48	0.29 32	0.27 29
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(5.3)、海匝(3.5)、船橋市(3.4)	2.40 257	2.48 270	2.49 271	3.14 342	2.79 301
	感染性胃腸炎		香取(7.0)、松戸(6.6)、市川(6.0)	3.79 405	3.41 372	3.64 397	3.94 430	3.87 418
	水痘		船橋市(1.4)	0.37 40	0.49 53	0.36 39	0.50 55	0.54 58
	手足口病		市原(9.2)、松戸(6.4)、市川(6.1)	4.02 430	2.38 259	2.08 227	1.23 134	0.57 62
	伝染性紅斑			0.07 8	0.02 2	0.04 4	0.04 4	0.03 3
	突発性発しん		海匝(1.5)	0.24 26	0.29 32	0.24 26	0.37 40	0.36 39
	ヘルパンギーナ		市原(2.8)、市川(2.4)、船橋市(1.4)	0.72 77	0.33 36	0.42 46	0.27 29	0.19 20
	流行性耳下腺炎			0.08 9	0.05 5	0.03 3	0.07 8	0.06 6
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)			178	179	180	181	180
	インフルエンザ		印旛(1.7)	0.29 51	0.09 17	0.06 10	0.04 8	0.06 11
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		長生(5.3)、夷隅(1.8)、柏市(1.0)	0.66 118	0.63 113	0.57 103	0.71 128	0.53 96
	ARI定点医療機関数(ARIの報告)			178	179	180	181	181
	急性呼吸器感染症(ARI)		松戸(82.9)、夷隅(80.0)、印旛(69.9)	55.31 9845	53.92 9652	51.06 9190	55.34 10017	52.29 9464

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/市川(1.0)	0.21 7	0.35 12	0.21 7	0.38 13	0.38 13
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	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満1例	0.11 1	0.22 2	0.22 2	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.22 2	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	0.11 1	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

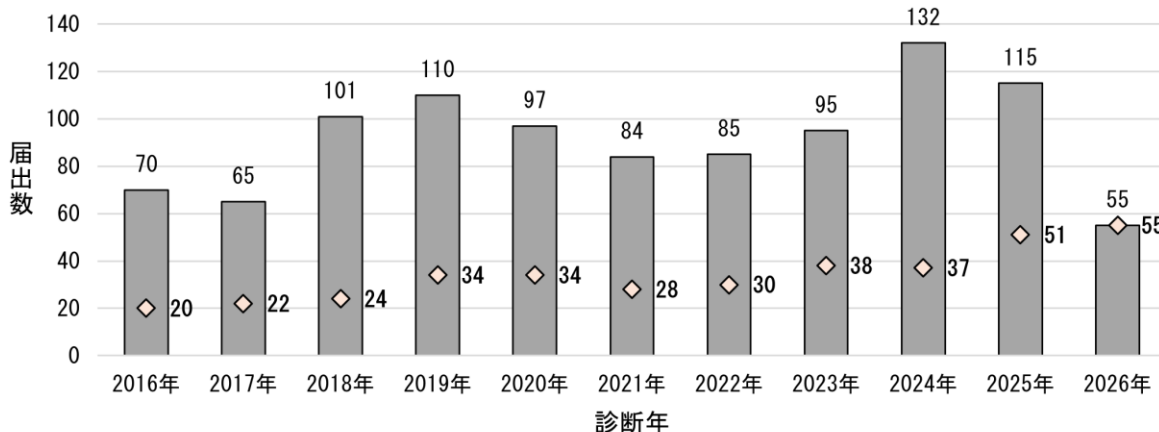
備考2 数値は診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、今後変動することがあります。

【今週の注目疾患】

《レジオネラ症》

2026年第25週に県内医療機関から4例の届出があり、第25週時点の累計は直近10年で最も多い55例となった(図)。

図:2016年から2026年第25週までの県内のレジオネラ症診断年別届出数
(2026年第25週時点, n=1,009) □年間累計届出数 ◇第25週時点届出数



2016年から2026年第25週までに県内医療機関から届出のあった1,009例の概要は以下のとおり。

病型別は、肺炎型952例(94%)、ポンティアック熱型45例(4%)、無症状病原体保有者12例(1%)であった。性別は、男性813例(81%)、女性196例(19%)と男性が約8割を占めた。年代別は、70代が255例(25%)と最も多く、次いで60代246例(24%)、80代205例(20%)であり、60歳以上が7割以上(776例)を占めた。推定される感染原因・感染経路(重複あり)は、水系感染(エアロゾル感染を含む)268例(27%)、塵埃感染67例(7%)であった。

なお、肺炎型952例について、届出票に記載のあった症状・所見(重複あり)は、肺炎931例(98%)、発熱856例(90%)、咳嗽364例(38%)、呼吸困難338例(36%)、意識障害137例(14%)、下痢90例(9%)、多臓器不全86例(9%)、腹痛23例(2%)であった。

レジオネラ症は、土壌や水環境に広く存在するレジオネラ属菌による細菌感染症であり、主な病型として重症の肺炎を引き起こすレジオネラ肺炎と、一過性で自然に改善するポンティアック熱がある¹⁾。

レジオネラ肺炎の潜伏期間は2日から10日で、全身倦怠感、頭痛、食欲不振、筋肉痛などの症状に始まり、咳や38℃以上の高熱、寒気、胸痛、呼吸困難、下痢などの症状を呈する。また、意識レベルの低下、幻覚、手足が震えるなどの中枢神経系の症状を伴うこともある。特に高齢者、大酒家、喫煙者、透析患者、移植患者や免疫機能が低下している人もレジオネラ肺炎のリスクが高いとされている^{1,2)}。

感染経路としては、エアロゾルを発生させる環境(循環水を利用した風呂、加湿器、噴水等の水景施設、空調設備の冷却塔等)を感染源とするエアロゾル感染、温泉浴槽水や河川の水を吸引・誤嚥したことによる感染、汚染された土壌の粉塵を吸い込んだ

ことによる塵埃感染などがある^{1,2)}。

対策としては、風呂の配管や浴槽内に汚れやぬめり（バイオフィーム）が生じないように定期的に清掃を行うなど、取扱説明書に従って維持管理をすることが重要である。また、超音波振動などの加湿器を使用する時には、毎日水を入れ替えて容器を洗浄することが大切である¹⁾。エアロゾルが発生する高圧洗浄や、粉塵が発生する腐葉土の取り扱い等にあたってはマスクを着用して感染を予防していただきたい²⁾。

■参考・引用

1)厚生労働省：レジオネラ症

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_00393.html

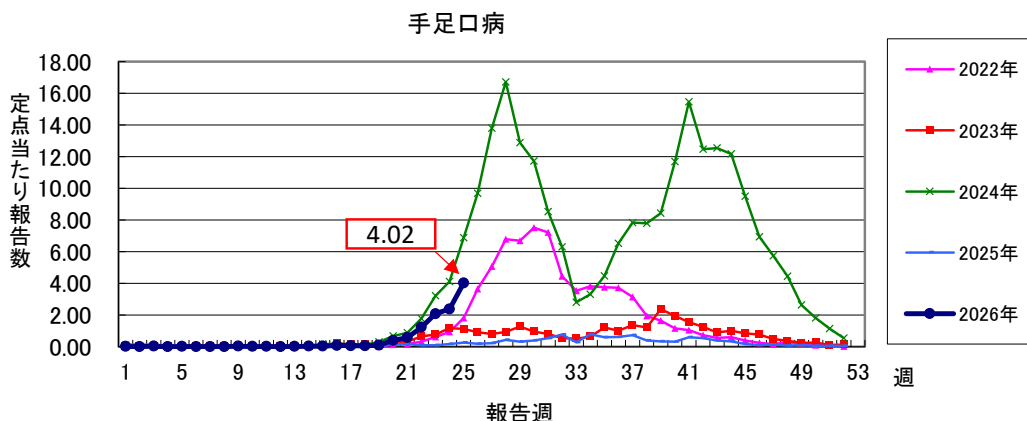
2)国立健康危機管理研究機構：レジオネラ症

<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ra/legionella/index.html>

《手足口病》

2026年第25週に県内の小児科定点医療機関から報告された手足口病の定点当たり報告数は、7週連続で増加し4.02（人）となった（図）。国内では、乳幼児を中心に夏季に流行する¹⁾ことから、引き続き発生動向に注意が必要である。

図：2022年から2026年の県内の手足口病の定点当たり報告数（2026年第25週時点）



感染経路は、飛沫感染、接触感染、糞口感染（便と一緒に排泄されたウイルスが口に入って感染すること）が知られている。特異的な治療法や国内で承認されたワクチンはない。治った後も比較的長い期間、便の中にウイルスが排泄され、また、感染しても発病しないままウイルスを排泄している場合もあることから、日頃の感染対策が重要となる^{1,2)}。

■参考・引用

1)国立健康危機管理研究機構：手足口病

<https://id-info.jihs.go.jp/infectious-diseases/hand-foot-mouth-disease/index.html>

2)厚生労働省：手足口病

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/hfmd.html>

第25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	15	361
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	2	32
腸チフス	0	1
パラチフス	0	3

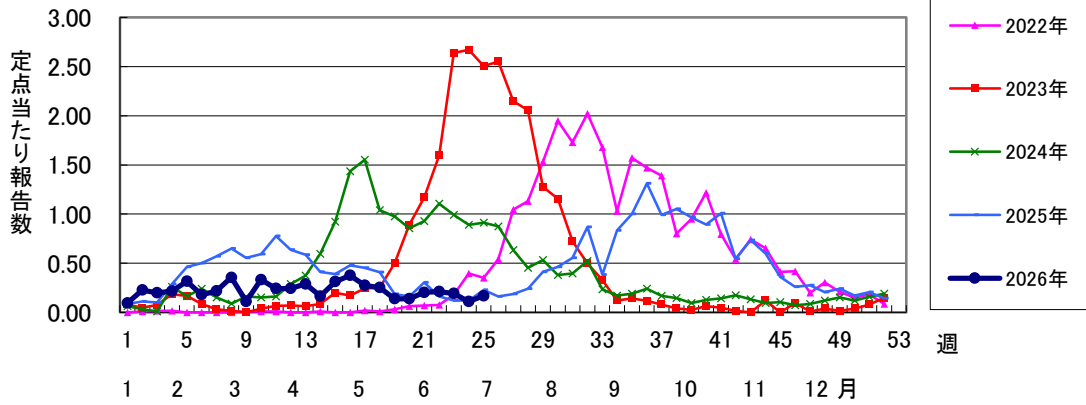
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	21
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	1	6
エキノコックス症	0	0
エムボックス	0	2
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	1
つつが虫病	0	9
デング熱	1	3
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	2	15
日本脳炎	0	1
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	2
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	4	55
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

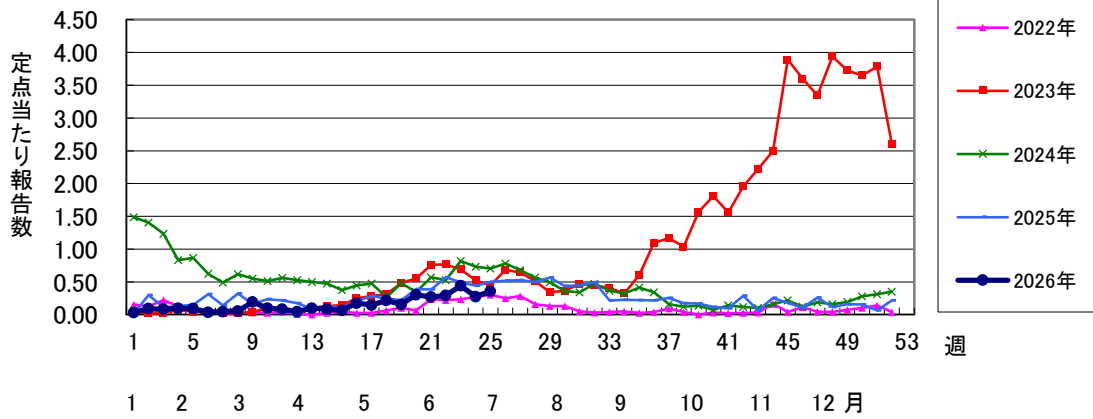
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	2	12
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	2
カルバベネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	25
急性弛緩性麻痺	0	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	34
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	7
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	33
後天性免疫不全症候群	1	16
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	12
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	4	74
水痘(入院例)	2	22
先天性風しん症候群	0	0
多剤耐性緑膿菌感染症	2	6
梅毒	5	145
播種性クリプトコックス症	0	5
破傷風	0	3
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	1	155
風しん	0	0
麻しん	0	32
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

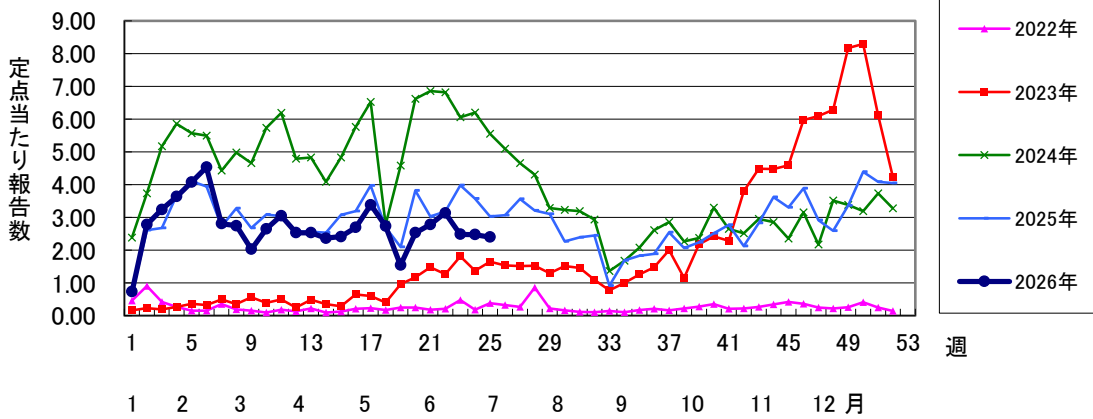
RSウイルス感染症



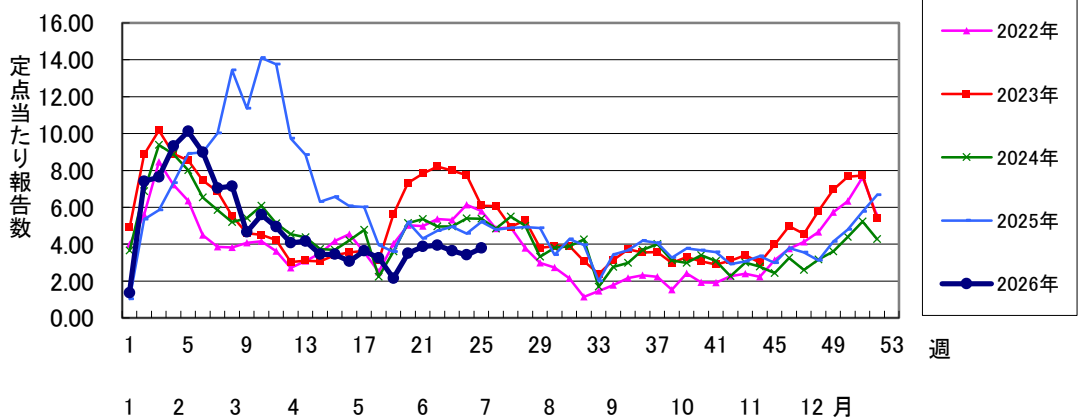
咽頭結膜熱

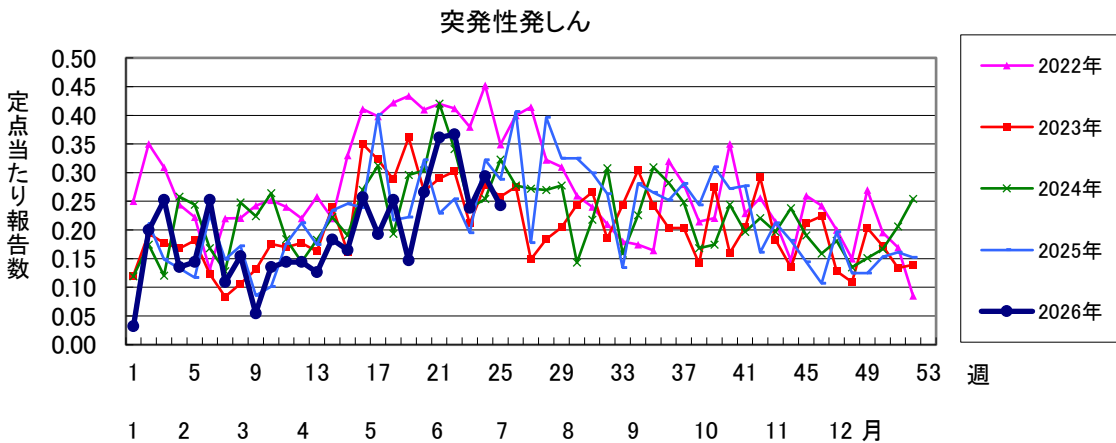
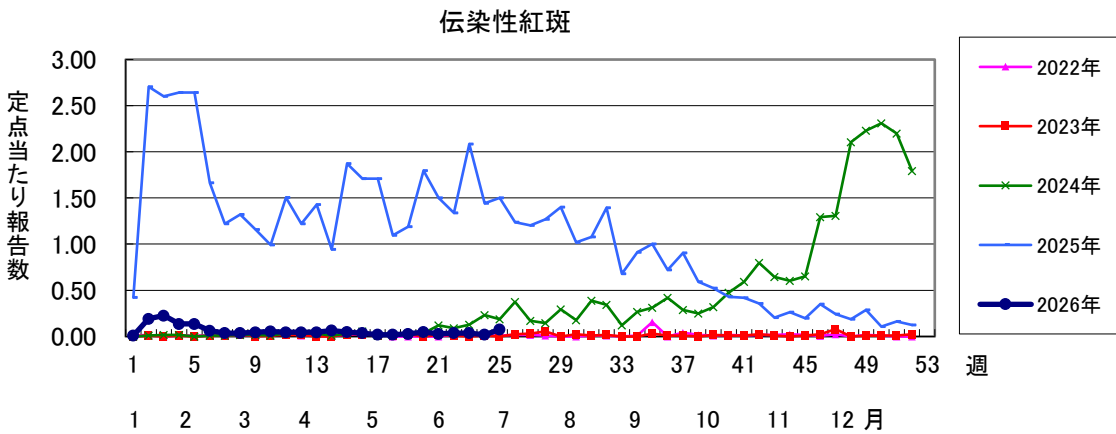
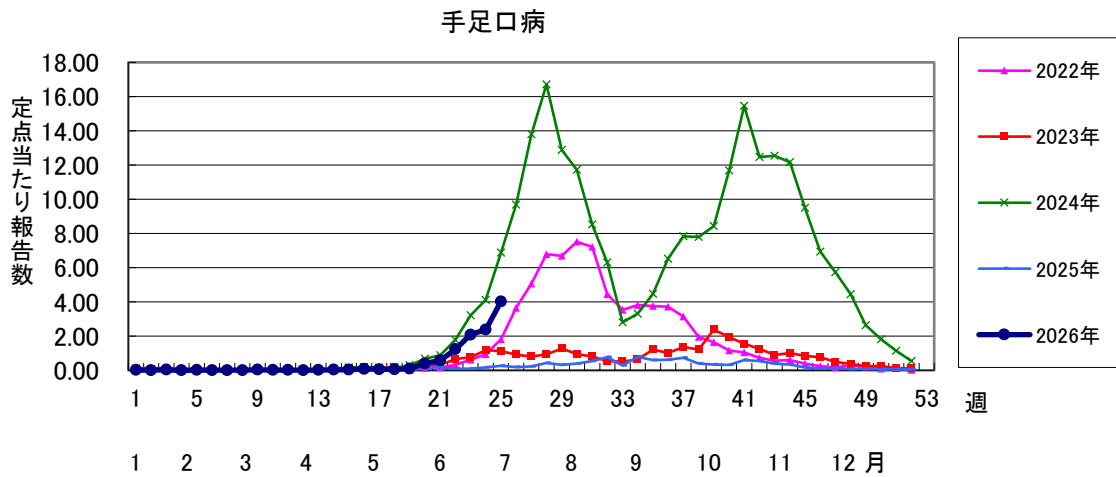
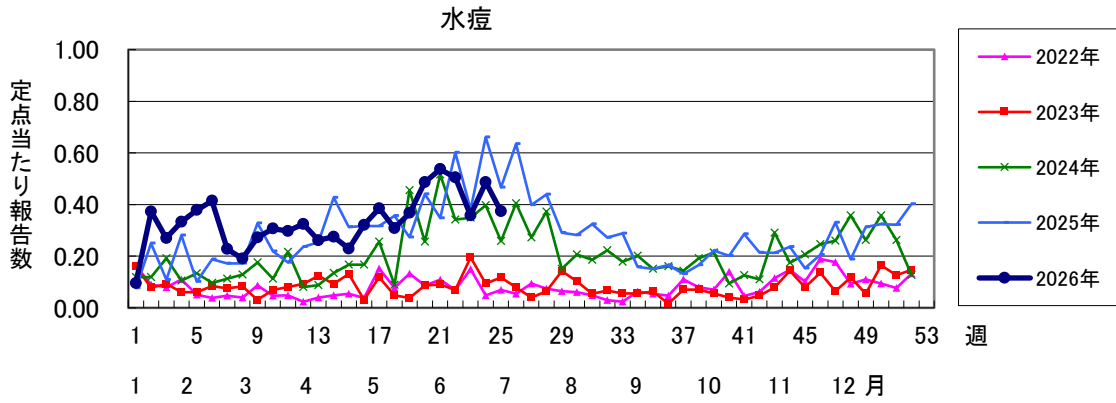


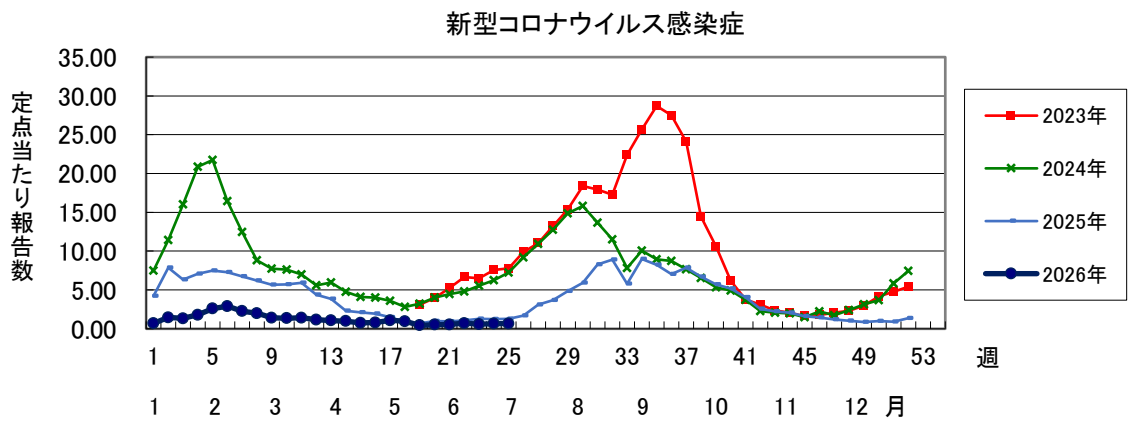
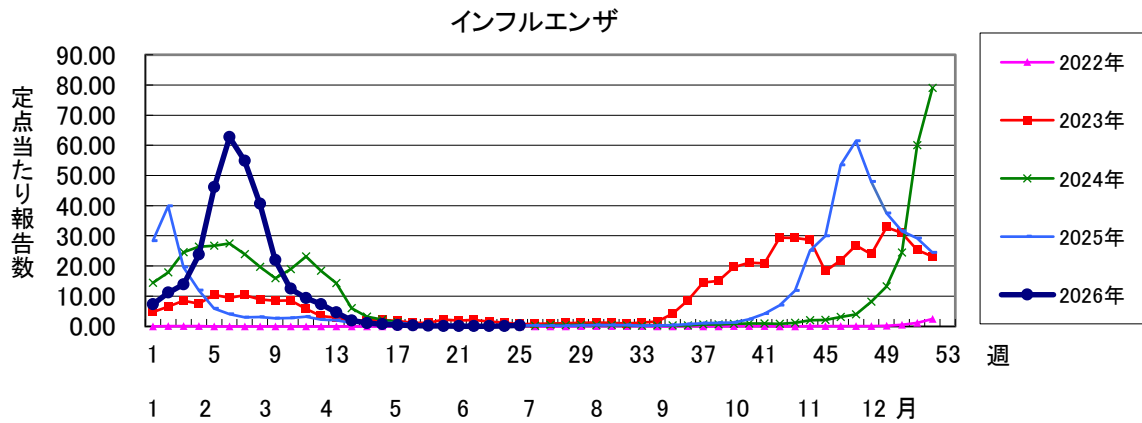
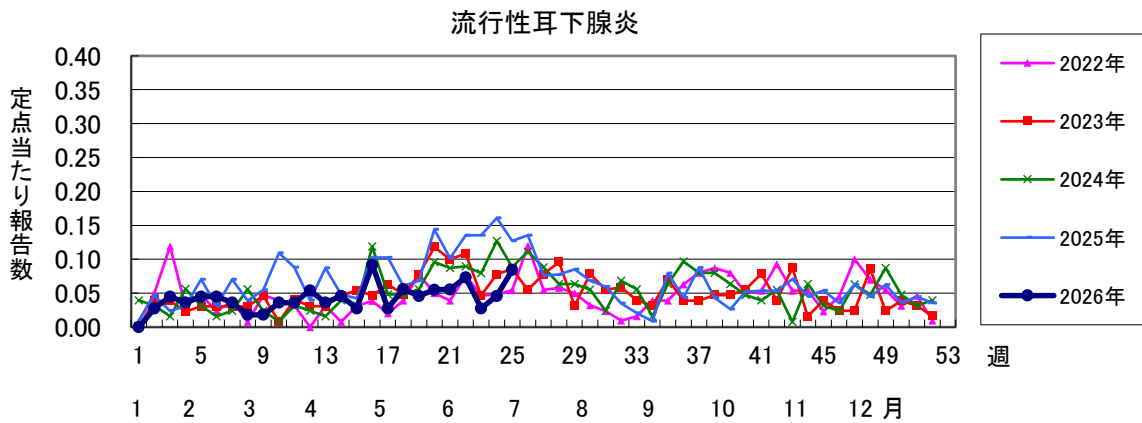
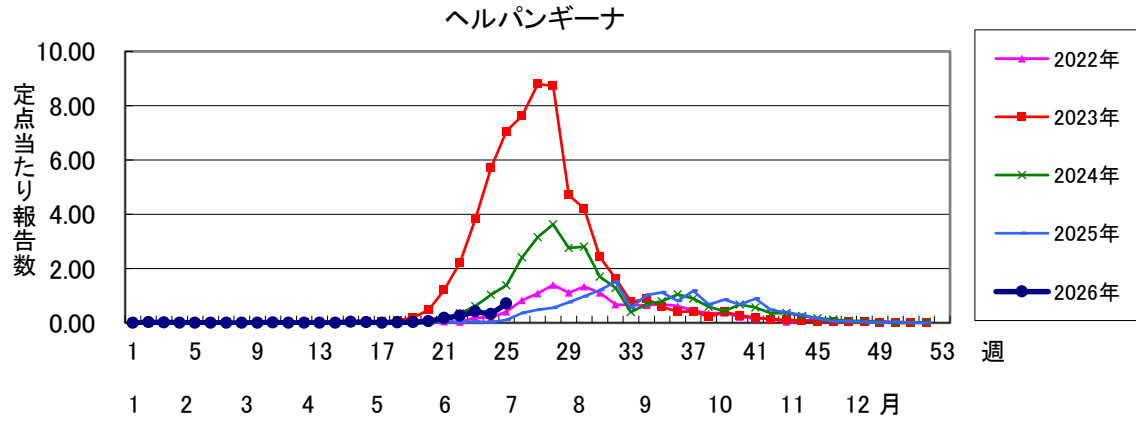
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



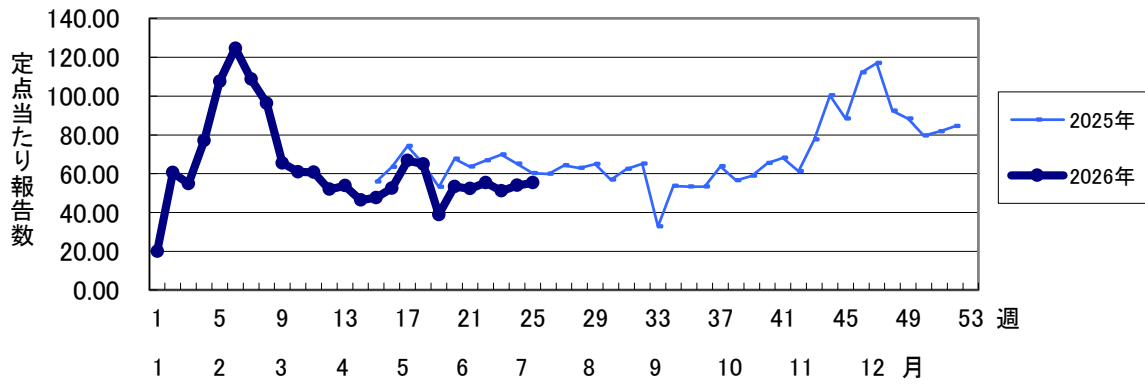
感染性胃腸炎



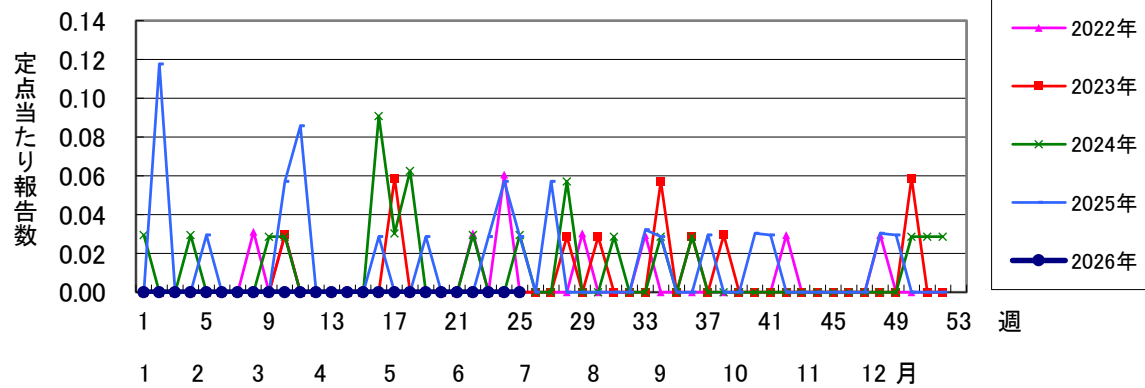




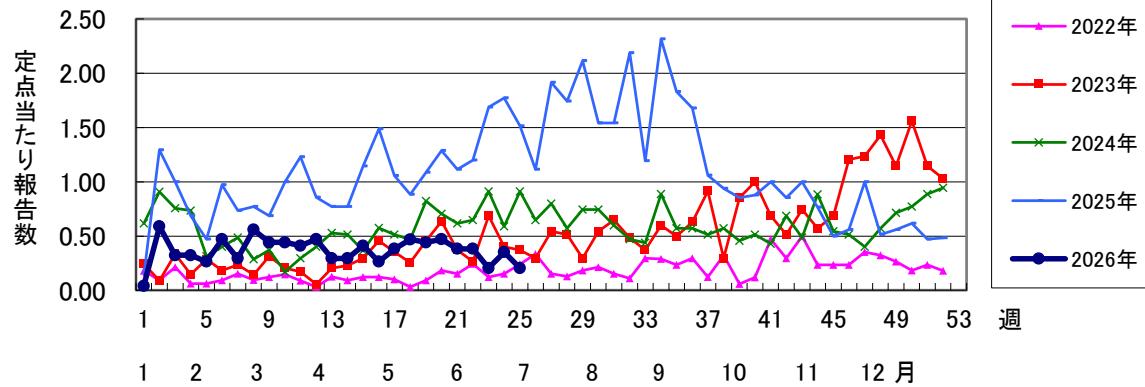
急性呼吸器感染症(ARI)



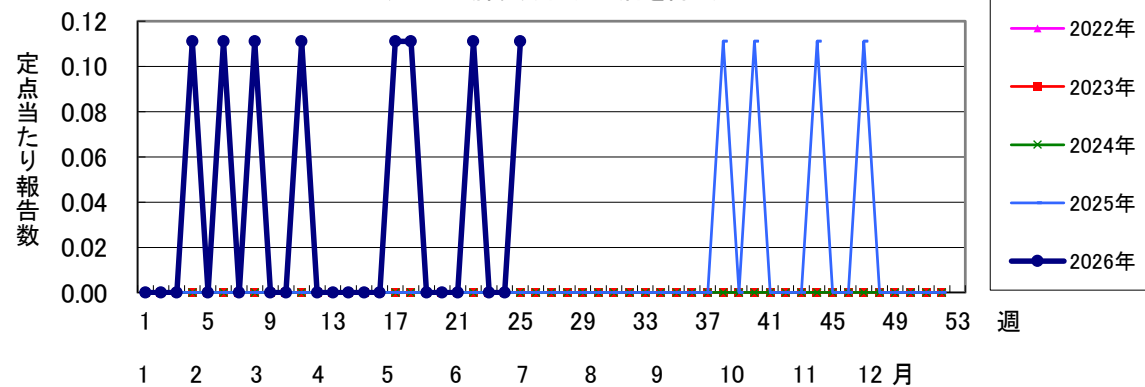
急性出血性結膜炎

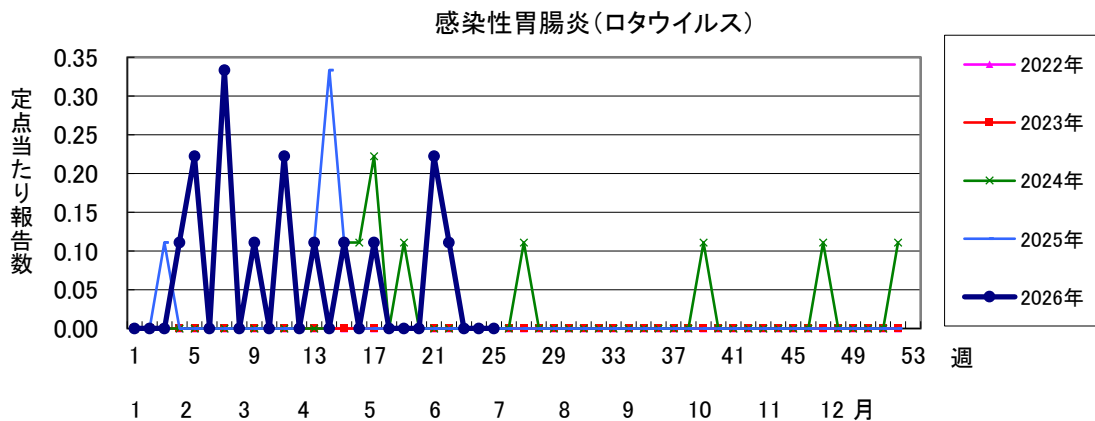
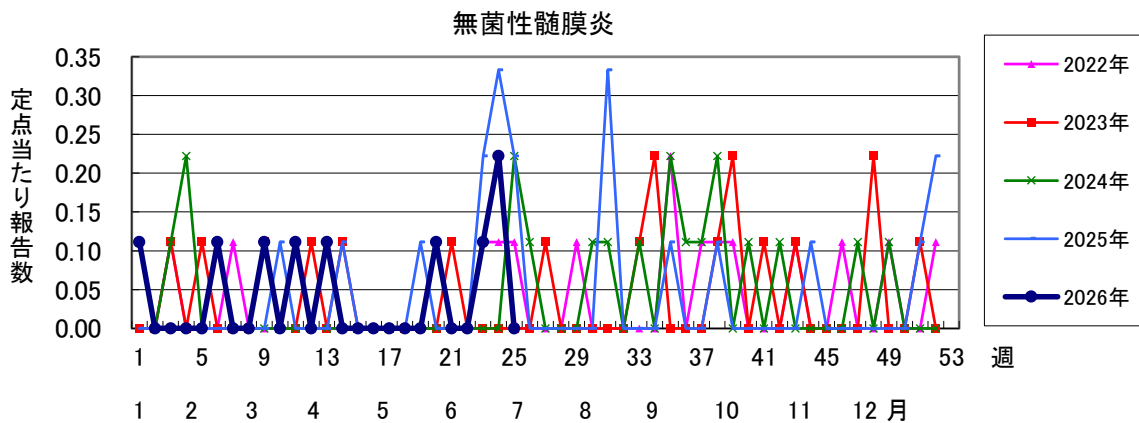
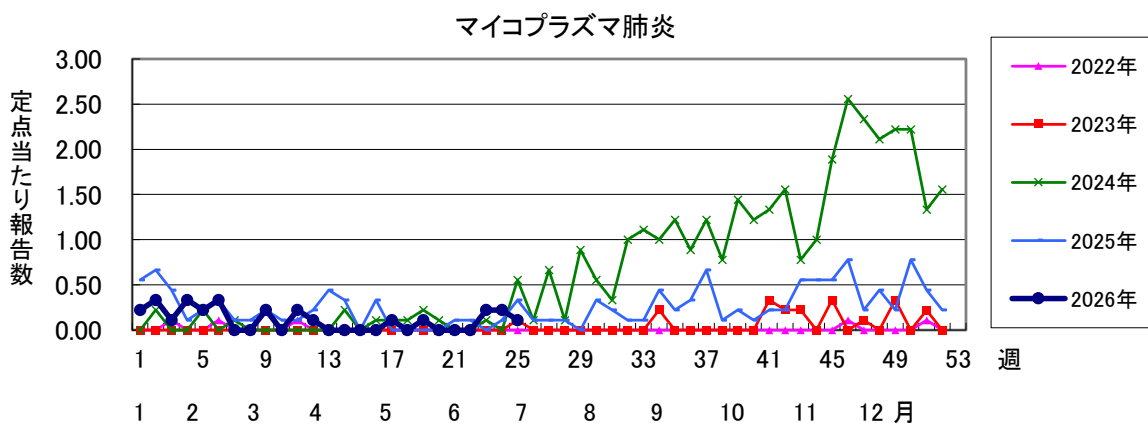
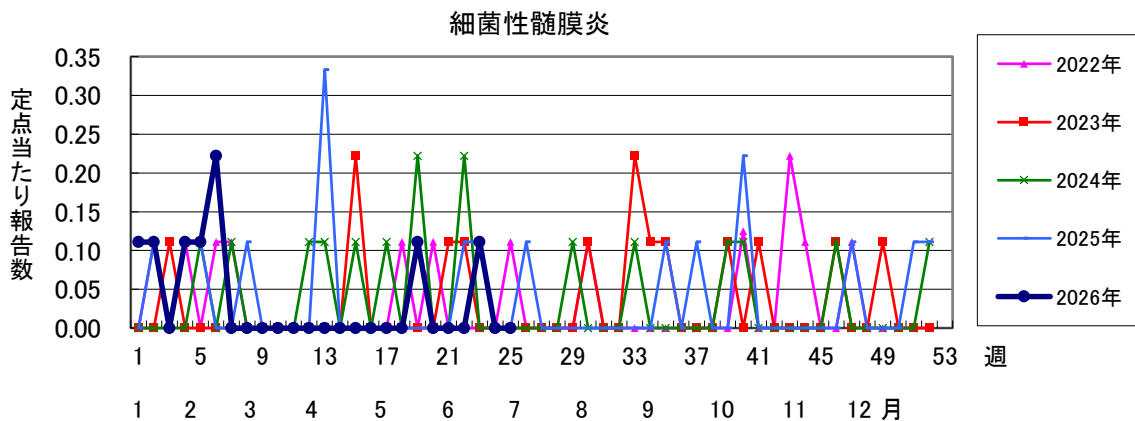


流行性角結膜炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)





2026年 第25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	9	8	9	15	14	3	2	2	3	3	4	8	5	107		
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月					1			1		1		1					3		
	1歳								1									1		
	2歳					1	1		2									4		
	3歳						1											1		
	4歳			1		2												3		
	5歳																			
	6歳																			
	7歳																			
	8歳				2														2	
	9歳																			
	10～14歳				2														2	
15～19歳																				
20歳以上																				
合計			5		4	2		4		1		1	1					18		
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月	2																2		
	1歳	5	4	4		1	2			1						1		18		
	2歳	2	1			2	1			1								7		
	3歳	1	2			1	1		1									6		
	4歳		2				1											3		
	5歳						1											1		
	6歳																			
	7歳																			
	8歳																			
	9歳	1																	1	
	10～14歳																			
15～19歳																				
20歳以上																				
合計	11	9	4		4	6		1	2							1		38		
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	2	2		2							8		
	2歳		2	2	1	2	2	1	4	1						4		19		
	3歳	2	1	2		6	1	6	6		2		2		1	4	1	34		
	4歳			2	2	5	4	4	5		1		2			1	2	28		
	5歳	3	4	2		4	1	4	2	2			2	2		5		31		
	6歳			3	1	1	2	3	9					1	1	1		22		
	7歳			4		3	5	8	4				1			3		28		
	8歳		3	2		1	2	4	1		1			2			1	17		
	9歳	1		5		2	1	3	2				2		1			17		
	10～14歳		2	2	4	2	3	3	7		1		3			1	1	29		
15～19歳			3									3			1		7			
20歳以上			4		1		2	2				1	2	1	1	1	15			
合計	7	12	32	8	27	22	40	45	3	7		16	7	4	21	6	257			
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月			1		1		1										3		
	1歳	2	6	21	9	1	1	11	5	3	1		1			6	3	70		
	2歳		1	10	8	3	3	2	3	2	1					5	2	40		
	3歳	1	1	2	2	3	2	7	3	2			1			4	2	30		
	4歳		2	3	4	4		2	5	3						4	1	28		
	5歳		4	6	5	2		1	3				1			4	1	27		
	6歳		1	2	3	2	4	4	3							1		20		
	7歳		1	2	1		1	1	2	2								10		
	8歳			2	4	2	3	3	3	1						4	1	23		
	9歳		3	3	2	1	3	4	1	1						2	1	21		
	10～14歳	1	1	6	8	3	3	8	5	3						1	2	41		
15～19歳		1	1		2	1	1	7							1	1	15			
20歳以上	2	4	2	1		1	2	11	4		2	4			7	5	45			
合計	6	26	72	54	24	22	54	54	21	3	2	7			40	20	405			

2026年 第25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	9	8	9	15	14	3	2	2	3	3	4	8	5	107	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月		1				1		1									1	
	1歳						1	1										2	
	2歳			1				1										2	
	3歳					1		1										2	
	4歳			1				1										2	
	5歳					1			1									2	
	6歳					1												1	
	7歳			1	2	1										1		5	
	8歳					1	1												2
	9歳		1	1		1			1	2									6
	10～14歳			1	2	5					1						1		10
	15～19歳			1					1										2
20歳以上		1																1	
合計		2	7	4	11	3	5	5		1						2		40	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	4	9	13	5	2	1	11	2					1		5	1	54	
	1歳	7	20	30	30	13	4	28	13	5	1				1	15	20	187	
	2歳	4	3	17	15	7	2	22	6	3	2					7	10	98	
	3歳		1	4	1	3		7	3	1						4	4	28	
	4歳			1	1	2	1	3	1							2	5	16	
	5歳	2		3				4	1	1						1	1	13	
	6歳		1						1							2	1	5	
	7歳					1										2	1	4	
	8歳																		
	9歳			1		1		3									1		6
	10～14歳				2			3	1							3			9
	15～19歳																		
20歳以上		3		1											1	2		7	
合計		17	37	70	55	30	8	82	28	10	3			1	1	42	46	430	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月			1														1	
	1歳			1	1				1									3	
	2歳				1													1	
	3歳																		
	4歳				1													1	
	5歳		1															1	
	6歳															1		1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		1	2	3					1							1		8	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		1				2	5		3								11	
	1歳			2	1	1	1	3	2				1			2	1	14	
	2歳							1										1	
	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		1	2	1	1	3	9	2		3			1			2	1	26	

2026年 第25週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.3

		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	9	8	9	15	14	3	2	2	3	3	4	8	5	107
ヘルパンギーナ	～5ヶ月						1											1
	～11ヶ月				1		1	1										3
	1歳			5	5	6		6	1								5	28
	2歳			2	6	1		2	4							1	1	17
	3歳	1	1	2	3			2								1	1	11
	4歳			4				1										5
	5歳			3														3
	6歳			1													1	2
	7歳				1													1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																2	2
	15～19歳																	
	20歳以上																4	4
合計		1	8	22	11	2	12	5								2	14	77
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
	6歳			1														1
	7歳									1								1
	8歳			1														1
9歳					1												1	
10～14歳			1		1		1										3	
15～19歳																		
20歳以上									1								1	
合計			3		2		1	1	1							1	9	

2026年 第25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	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	16	14	13	25	22	5	3	5	6	4	6	11	9	178
インフルエンザ	～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																		
70～79歳																		
80歳以上																		
合計			3		1	1	7	37					1			1		51
新型コロナウイルス感染症	～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																		
70～79歳																		
80歳以上																		
合計		2	12	12	2	7	5	10	12	3	1	4	32	7		8	1	118
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	20	16	14	13	25	22	5	3	5	6	4	6	11	9	178
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	13	29	148	40	74	55	101	76	3	6		55	7	3	31	32	673
	1～4歳	83	157	686	311	371	327	672	518	42	46	3	110	62	29	201	213	3831
	5～9歳	31	94	275	114	172	134	308	293	25	43	2	61	38	20	110	89	1809
	10～14歳	18	36	117	63	75	40	119	199	17	41	4	26	26	10	44	44	879
	15～19歳	8	28	41	28	8	24	19	65	20	2	5	13	13	2	29	14	319
	20～29歳	6	36	38	30	21	17	35	65	15		6	13	10	3	21	28	344
	30～39歳	2	40	54	30	23	23	47	59	20		4	13	17	6	27	42	407
	40～49歳	6	32	40	30	23	24	37	57	24		1	9	14	2	23	37	359
	50～59歳	4	32	58	25	14	23	31	56	28		3	6	14	2	23	33	352
	60～69歳	2	24	44	27	7	13	28	48	11		7	9	14	5	16	22	277
	70～79歳	2	21	79	16	7	5	24	51	8		4	11	40	4	28	17	317
80歳以上	3	14	77	7	3	2	17	51	3		4	13	65	3	3	13	278	
合計	178	543	1657	721	798	687	1438	1538	216	138	43	339	320	89	556	584	9845	

2026年 第25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歳	1																1
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳				2	1												3
	30～39歳							1										1
40～49歳				1													1	
50～59歳																		
60～69歳									1								1	
70歳以上																		
合計		1		3	1		1	1									7	

※ 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25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。