

Chiba Weekly Report

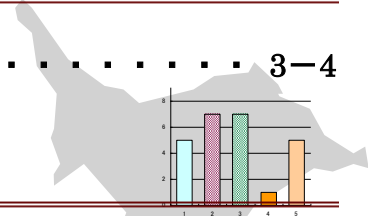
2025 — 第 11 週 — 2025/3/10～2025/3/16

千葉県結核・感染症週報

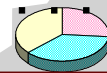
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

伝染性紅斑



全数報告疾患集計表 5



定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ 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 2025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			125	128	128	128	128
	RSウイルス感染症		長生(2.0)、船橋市(1.8)、市川(1.2)	0.78 97	0.59 76	0.55 71	0.65 83	0.57 73
	咽頭結膜熱			0.22 27	0.23 30	0.16 21	0.32 41	0.14 18
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(7.7)、松戸(6.4)、長生(4.0)	3.04 380	3.09 395	2.68 343	3.27 419	2.73 349
	感染性胃腸炎		松戸(21.4)、船橋市(17.4)、印旛(17.1)	13.75 1719	14.10 1805	11.35 1453	13.43 1719	10.02 1283
	水痘			0.18 22	0.22 28	0.33 42	0.17 22	0.17 22
	手足口病			0.03 4	0.03 4	0.04 5	0.05 7	0.04 5
	伝染性紅斑		海匝(3.0)、山武(2.8)、長生(2.5)	1.50 188	0.99 127	1.16 148	1.32 169	1.22 156
	突発性発しん		長生(1.0)	0.18 22	0.10 13	0.09 11	0.17 22	0.15 19
	ヘルパンギーナ			0.05 6	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.09 11	0.11 14	0.05 7	0.04 5	0.07 9
	インフルエンザ / COVID-19	インフルエンザ/COVID-19定点医療機関数			202	204	205	204
インフルエンザ			君津(5.5)、市原(4.9)、船橋市(4.7)	3.20 646	2.77 566	2.62 538	3.09 630	3.02 619
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			君津(11.2)、長生(10.9)、市原(9.5)	5.89 1190	5.71 1165	5.65 1158	6.18 1261	6.73 1380
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	35	34
	急性出血性結膜炎		山武(1.0)	0.09 3	0.06 2	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		山武/君津(4.0)、印旛(2.3)	1.23 43	1.00 35	0.69 24	0.77 27	0.74 25
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	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		50代1例	0.11 1	0.11 1	0.22 2	0.11 1	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)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻疹			1	1	0	0	0

備考1 増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

* COVID-19を除く

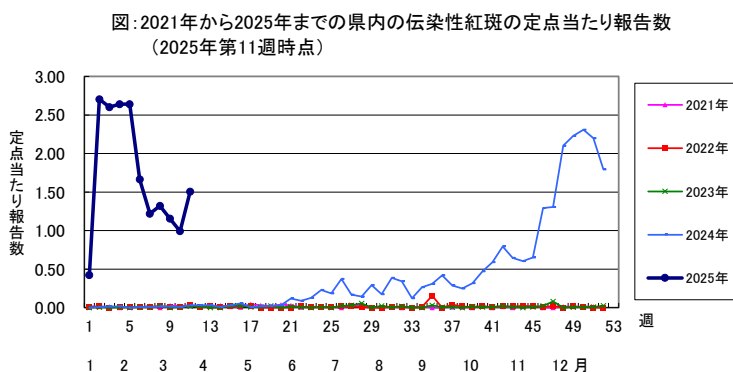
備考2 数値は診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、今後変動することがあります。

【今週の注目疾患】

《伝染性紅斑（りんご病）》

2025年第11週における県内の小児科定点医療機関からの定点当たり報告数は、前週から増加し1.50（人）となった（図）。保健所別では、海匝3.00（人）、山武2.75（人）、長生2.50（人）が高かった。

現行感染症サーベイランスが開始された1999年以降で最も高い水準で推移していた第5週までと比較して減少こそしているが、依然例年より高い水準にあることから、注意が必要である。



本疾患はヒトパルボウイルス B19 を原因とし、幼児、学童の小児を中心にみられる流行性の発疹性疾患であり、「リンゴ（ほっぺ）病」と呼ばれることもある。

特徴的な症状は、感染後10日から20日の潜伏期間を経て出現する両頬の境界鮮明な紅斑である。続いて腕、脚部にも両側性に網目状・レース様の発疹がみられ、体幹部（胸腹背部）にもこの発疹が出現することがある。感染後約1週間頃にウイルス血症をおこしており、この時期にウイルスの体外への排泄量は最も多くなる。また、インフルエンザ様症状（倦怠、発熱、筋肉痛、鼻汁、頭痛、掻痒症など）を呈することがあるが、発熱はあっても軽度である。なお、発疹出現時期を迎えて伝染性紅斑と臨床的に診断された時点は抗体を産生する頃であり、ウイルス血症はほぼ終息し、既に周囲への感染性はほとんどないといわれている。発疹は1週間前後で消失するが、一度消えた発疹が短期間のうちに日光や熱（運動や入浴など）により再出現することがある。成人では両頬の蝶形紅斑は少ない。本疾患の約4分の1は不顕性感染である¹⁾。

注意すべきこととして、妊婦から胎児に垂直感染し、流産や死産、胎児水腫を起こすことがあるが、伝染性紅斑を発症した妊婦から出生し、ヒトパルボウイルス B19 感染が確認された新生児でも、妊娠分娩の経過が正常で、出生後の発育も正常であることが多く、生存児での先天異常は知られていない。

また、鎌状赤血球症などの溶血性貧血患者では貧血発作（aplastic crisis）を、免疫不全者では重症で慢性的な貧血を引き起こす場合がある^{1,2)}。

感染経路は飛沫感染もしくは接触感染である。職場、子供の保育園・学校等の周囲で患者発生が見られる場合、特に妊娠中またはその可能性のある方は、感冒様症状を呈する人との接触を可能な限り避けるよう、注意が必要である。また、手指衛生、咳エチケット等の一般的な衛生対策や体調不良時は自宅で安静にすること等、うつらない・うつさない予防対策が重要である^{1,2)}。

■参考・引用

1) 国立感染症研究所：IDWR 2019年第14号＜注目すべき感染症＞伝染性紅斑（ヒトパルボウイルス B19 感染症）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/5th-disease-m/5th-disease-idwrc/8749-idwrc-1914.html>

2) 国立感染症研究所：伝染性紅斑とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/443-5th-disease.html>

【TOPICS】

麻疹（はしか）患者の発生について

柏市と東京都から、千葉県が報道発表した麻疹患者と接触歴のある患者について、報道発表がありました¹⁻³⁾。

第11週時点における県内の患者は2例となりました。

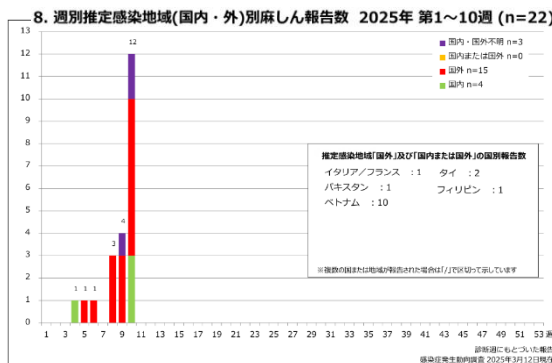
当該患者が他の人に麻疹を感染させてしまう可能性がある期間に利用していた施設を同じ時間帯に利用された方で、利用後10日前後経ってから、発熱や発しん等、麻疹を疑うような症状が現れた場合、事前に最寄りの保健所に電話連絡し、指示に従い、医療機関を受診してください。

また、受診の際は、周囲への感染拡大を防ぐため、公共交通機関等の利用を避けてください¹⁾。

○国内での発生状況

国立感染症研究所のまとめによると、2025年は第10週に12例の届出があり、累計22例となりました。近隣都県では、これまでに神奈川県で4例、東京都及び茨城県で各1例の届出がありました⁴⁾。

※図は、国立感染症研究所の公表資料から転載。

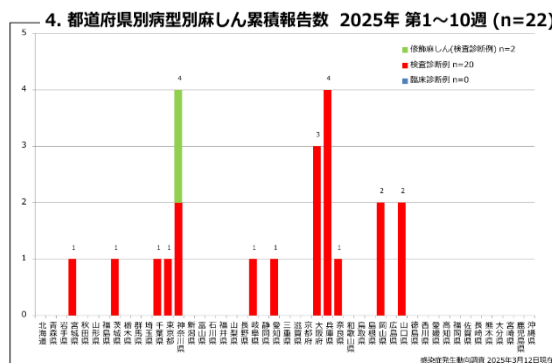


○症状

感染すると通常10日から12日後に38℃前後の発熱、咳、鼻汁、くしゃみ、結膜充血などが約2日から4日間続き、解熱後、再び39℃以上の高熱と発しんが出現します。

肺炎、中耳炎を合併しやすく、患者1,000人に1人の割合で脳炎を発症と言われています。また、死亡する割合は、先進国でも1,000人に1人と言われています¹⁾。

※CDC（米国疾病予防管理センター）の報告において、2025年（3月13日時点）は、患者は301名、うち50名（17%）が入院、2名の死亡が確認されています⁵⁾。



○予防

麻疹は感染力が強く、空気感染もするので、手洗い、マスクのみでは予防できません。予防接種が最も有効なため、2回の定期接種を必ず受けましょう。

※母子手帳などで予防接種歴を確認し、2回受けていない方や予防接種歴が不明な方は、かかりつけ医などに相談の上、接種を検討してください¹⁾。

■参考・引用

- 1)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（第2報）
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2024/measle0313.html>
- 2)柏市健康医療部保健予防課：麻疹（はしか）患者の発生について（令和7年3月17日発表）
<https://www.city.kashiwa.lg.jp/koho/pressrelease/r6houdou/3gatsu/r7031703.html>
- 3)東京都保健医療局：麻疹（はしか）患者の発生について
<https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/information/press/2024/03/kansen202503171700>
- 4)国立感染症研究所：麻疹（発生動向調査）
<https://www.niid.go.jp/niid//images/idsc/disease/measles/2025pdf/meas25-10.pdf>
- 5)CDC：Measles Cases and Outbreaks
<https://www.cdc.gov/measles/data-research/index.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	22	156
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	13
腸チフス	0	1
パラチフス	0	0

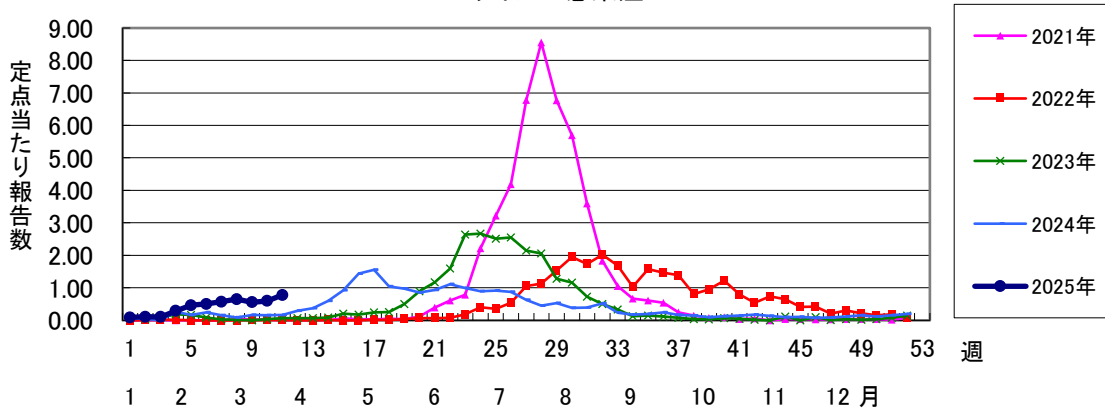
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	9
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	1	1
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	1
つつが虫病	0	6
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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

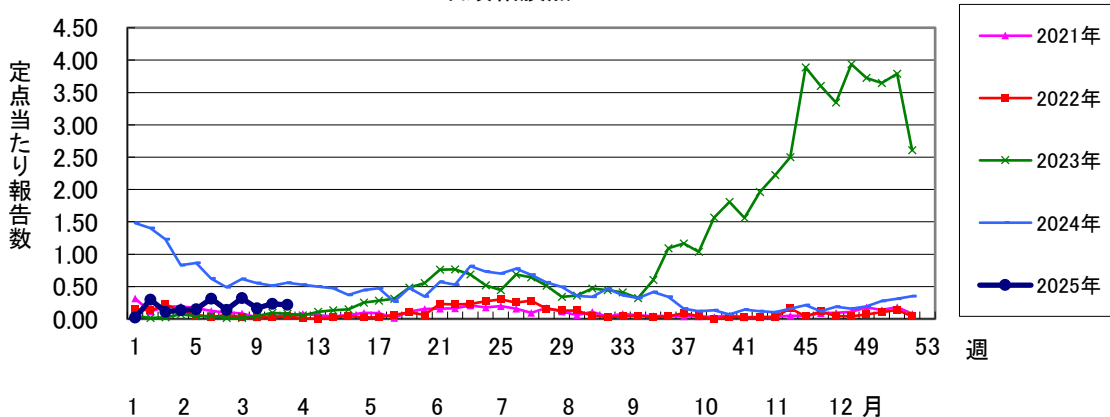
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	4
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	1
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	10
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	17
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	20
後天性免疫不全症候群	0	11
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	7
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	4	57
水痘(入院例)	0	6
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	7	68
播種性クリプトコックス症	0	4
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	1
百日咳	8	66
風しん	0	0
麻しん	1	2
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	1

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

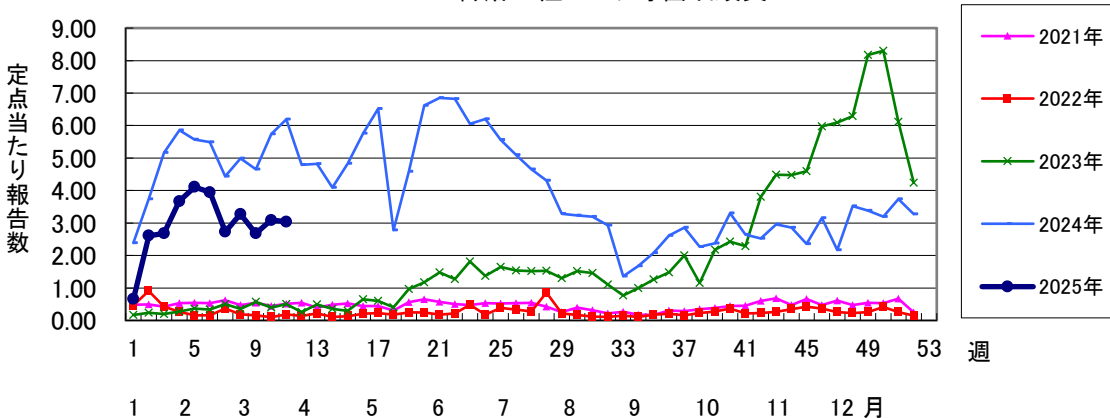
RSウイルス感染症



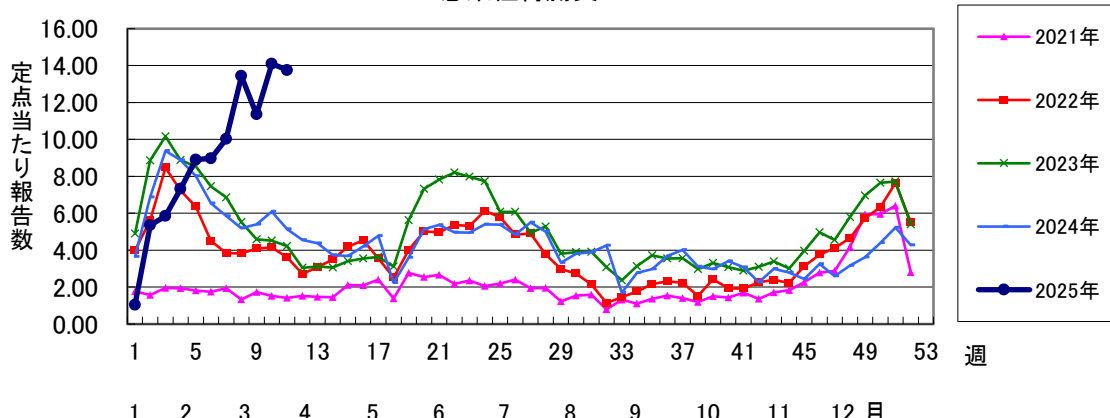
咽頭結膜熱

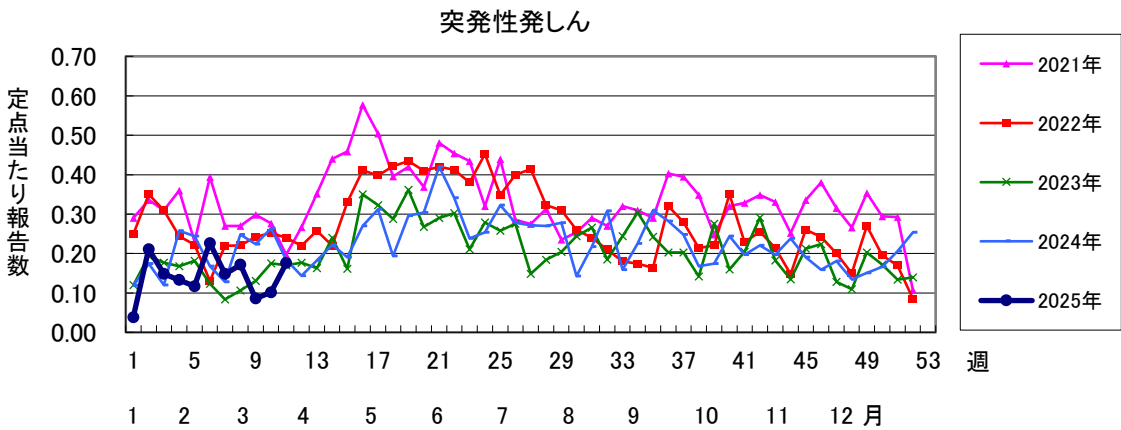
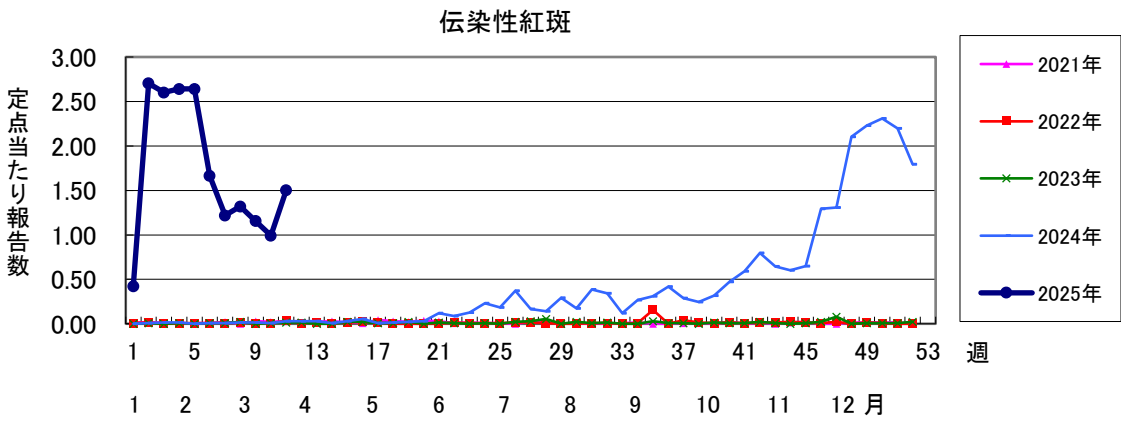
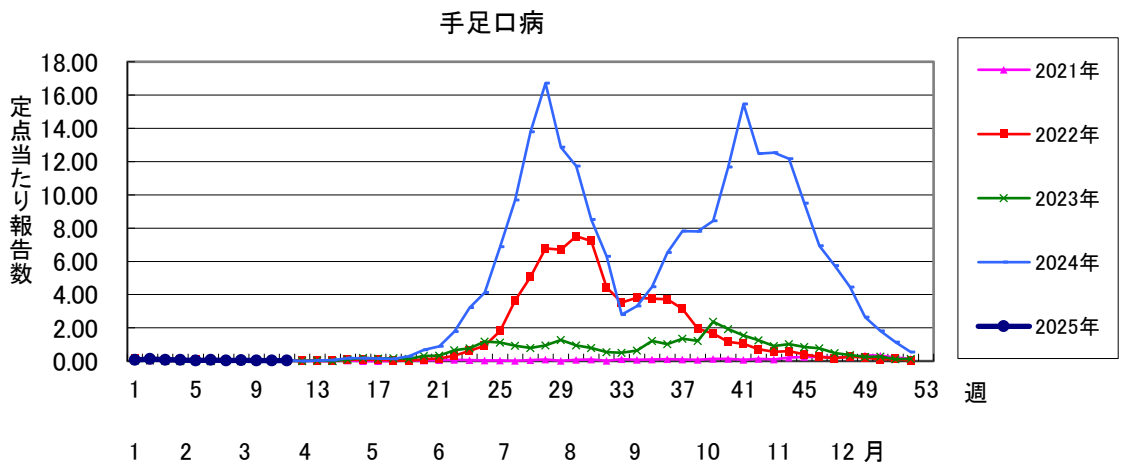
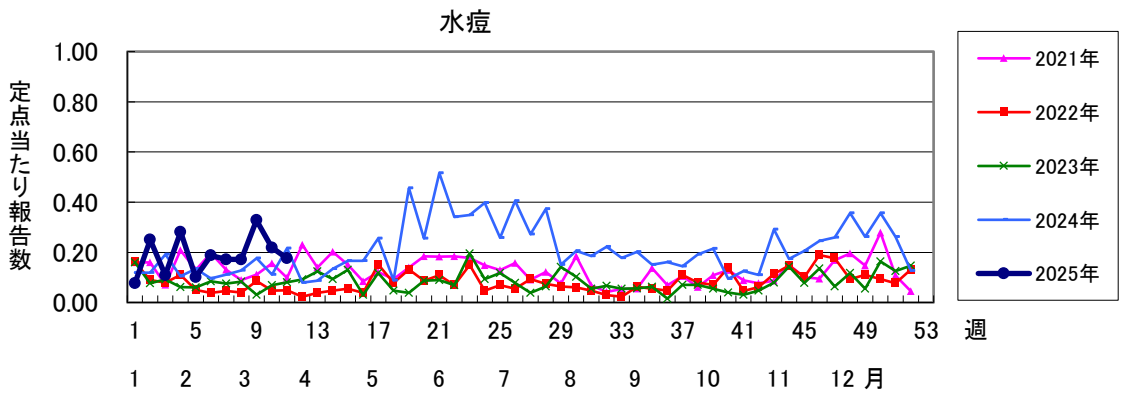


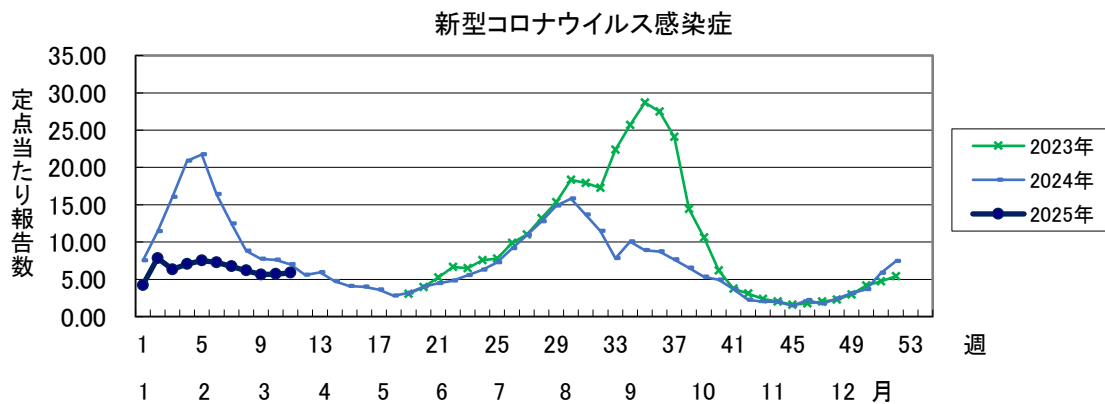
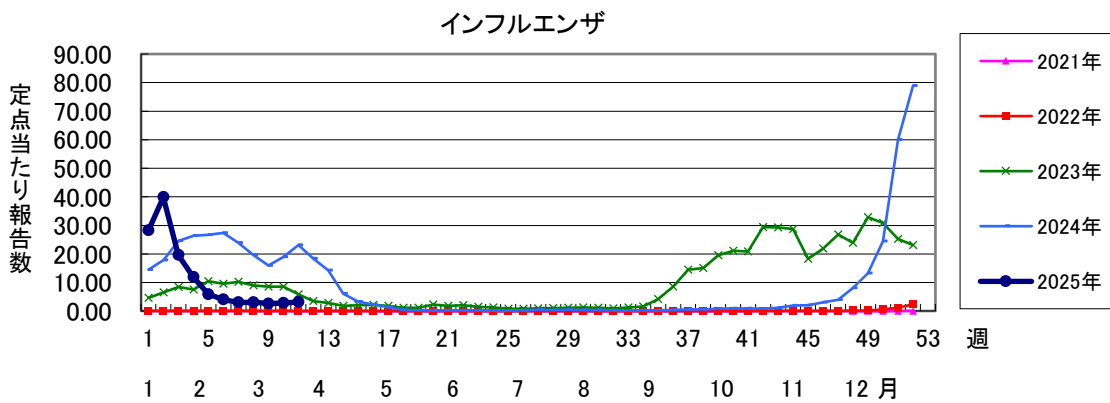
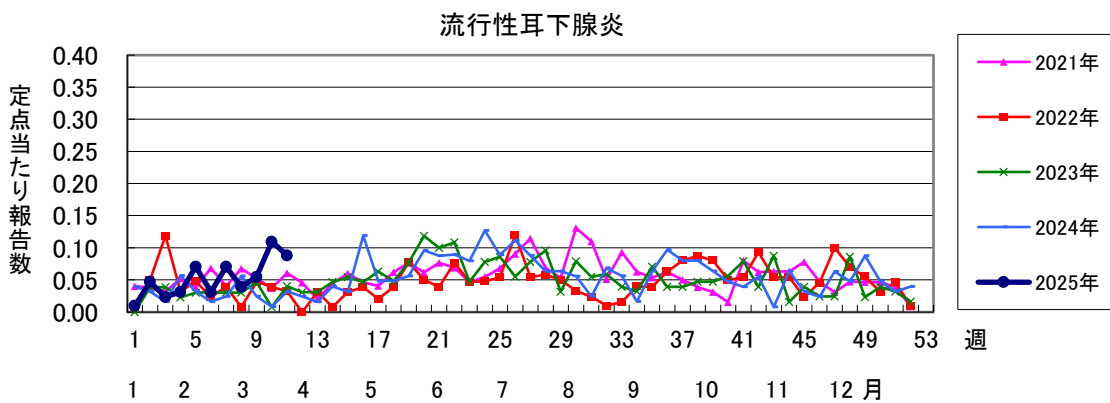
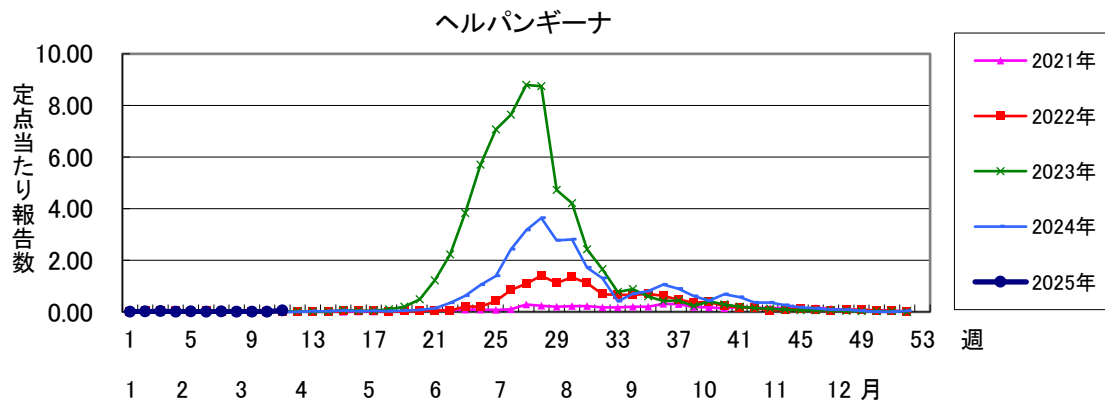
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



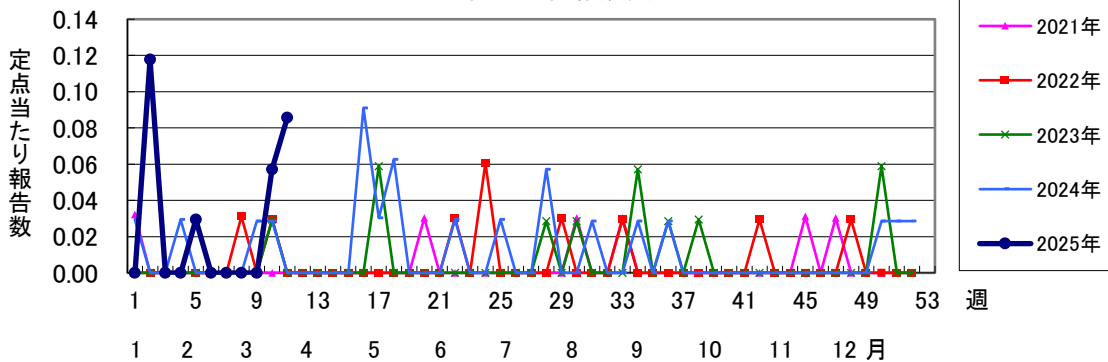
感染性胃腸炎



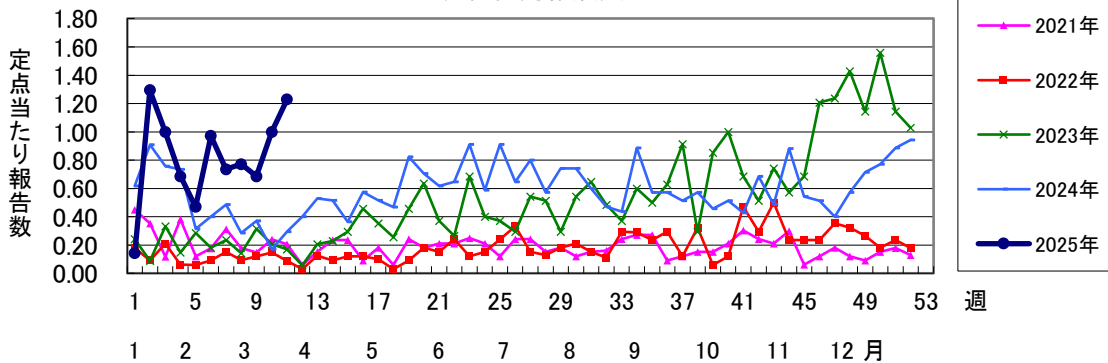




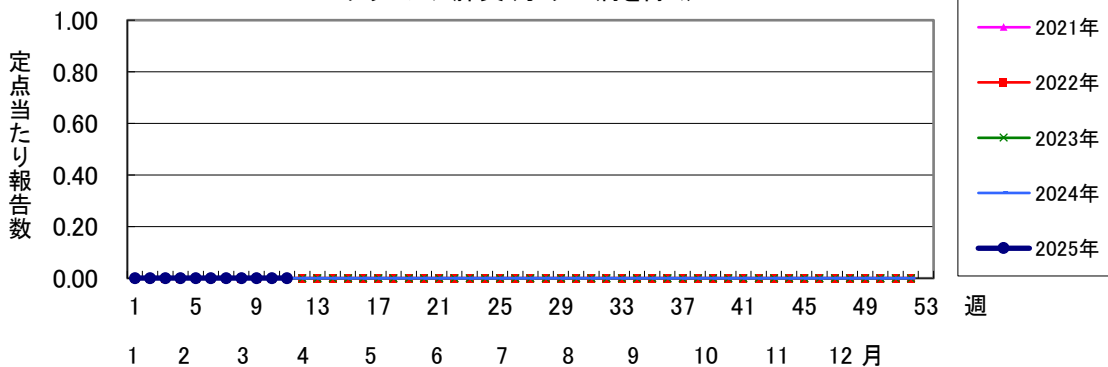
急性出血性結膜炎



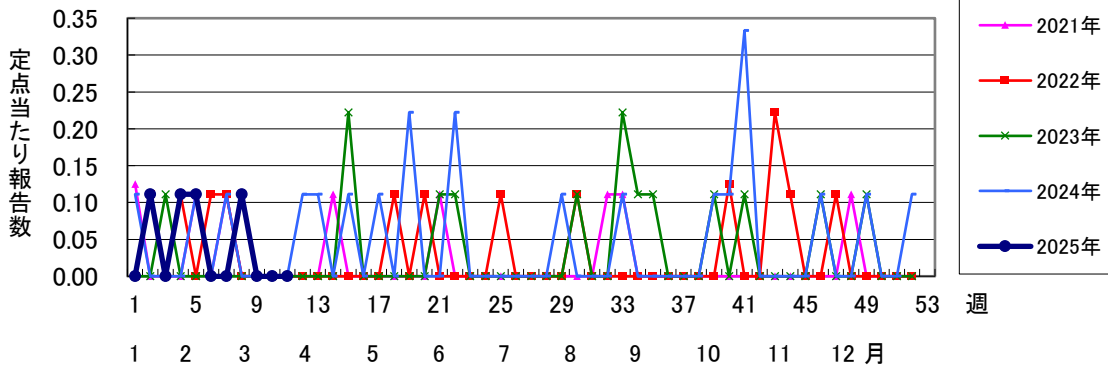
流行性角結膜炎



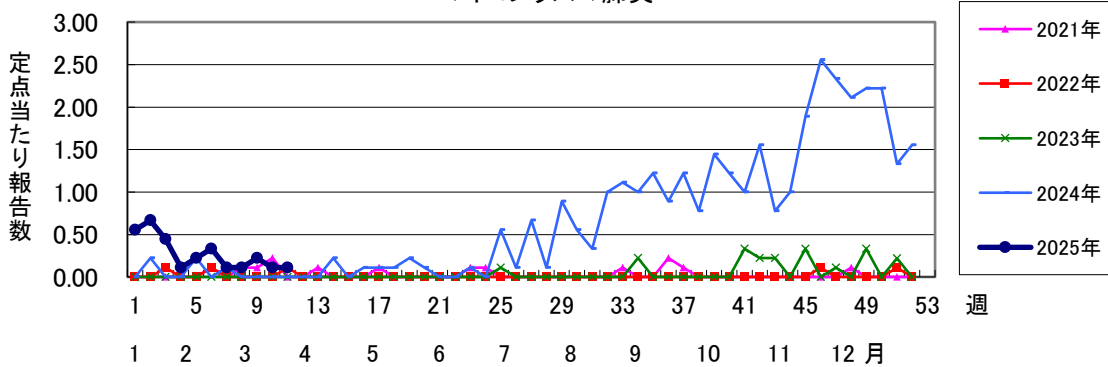
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



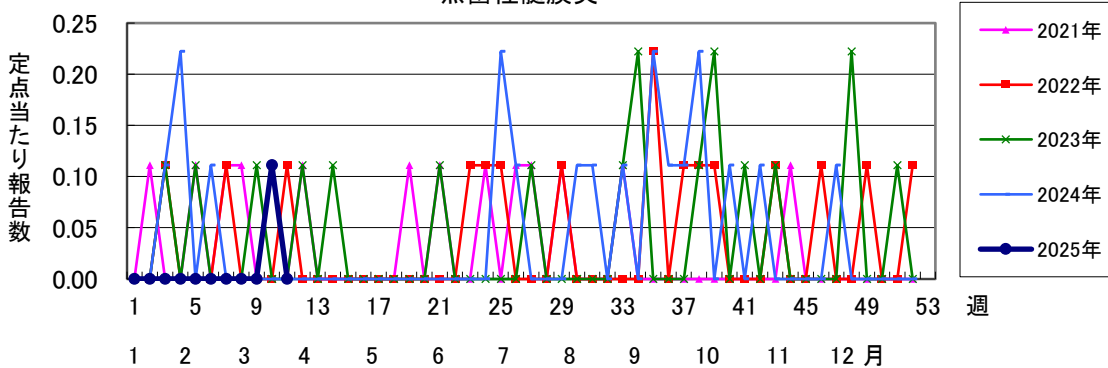
細菌性髄膜炎



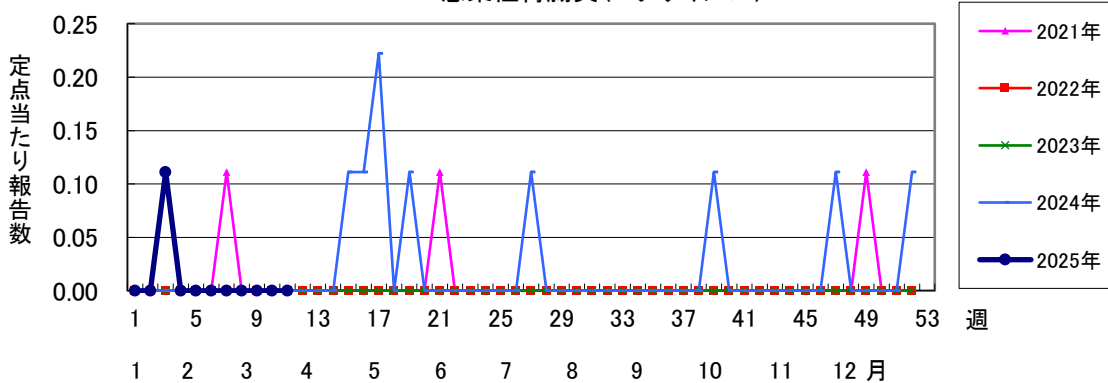
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2025年		第 11 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	市	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	7	14	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125	
RSウイルス感染症	～5ヶ月			4	1	4	1	1	3		1		1			1		17	
	～11ヶ月	2		5	3	1	1	2	2			1	1					18	
	1歳		2	1	4	4	2	3	3		1	1	4			1	1	27	
	2歳				2	7			1			2	1			1	1	15	
	3歳					3							1			1		5	
	4歳			1			1		1									3	
	5歳	1				1			1								1	4	
	6歳		1		1				1								1	4	
	7歳									1								1	
	8歳																		
9歳																	1	1	
10～14歳				1													1	2	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		3	3	11	12	20	5	7	12		2	4	8			4	6	97	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月											1						1	
	1歳			1			1	1										3	
	2歳		1			1	1				1	1				2	1	8	
	3歳	1							2								1	4	
	4歳							1									1	2	
	5歳								1									1	
	6歳													1				1	
	7歳																		
	8歳		1																1
9歳															1			1	
10～14歳		1																1	
15～19歳																			
20歳以上		1														3		4	
合計		1	4	1		1	2	2	3		1	2		1		6	3	27	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳			8	2	1	3	1			1	1	2					19	
	2歳		1	6		1	4	3	3		2							20	
	3歳		1	8		4	7	2	3		1	1		1			1	29	
	4歳	2	1	11	2	13	5	7	4	1								46	
	5歳	1	1	9	2	3	8	5	6	1		1	1			3		41	
	6歳	1	2	15	1	4	9	2	6	1	1			1			1	44	
	7歳	1	2	7		2	7	4	5	1	1	1	2			1		34	
	8歳			6	1	4	1		14				2					28	
9歳	2	1	4	1	3	6	3	4		1		1					26		
10～14歳	3	1	9	2	7	10	5	11	1		5	6					60		
15～19歳						1	1											2	
20歳以上	1		6		1	16		1	2		1	2			1		31		
合計	11	10	89	11	43	77	33	57	7	7	10	16	2		5	2	380		
感染性胃腸炎	～5ヶ月			3				1	4									8	
	～11ヶ月	2	1	16	6	8	2	14	13		1	1	1					65	
	1歳	1	8	39	7	15	7	36	23	1		5	4			5	7	158	
	2歳	1	5	26	12	14	6	31	24	7	1	1	1			10	3	142	
	3歳	5	6	38	13	12	3	31	19	5	4	3	5			7	9	160	
	4歳	3	8	21	11	21	9	21	20	4	6					8	7	139	
	5歳	2	7	24	17	15	9	30	20	4		4	1			9	3	145	
	6歳	4	7	28	7	10	6	38	16	3	3	1	1			5	3	132	
	7歳		7	24	3	22	2	31	34	2		2			1	8	3	139	
	8歳	2	5	23	4	22	6	18	12	1	1	4				6	5	109	
9歳	2	3	12	8	10	2	14	27	2	1		1			4	2	88		
10～14歳	1	15	29	18	37	11	25	40	4	2	4	6		2	10	10	214		
15～19歳	1	6	2	4	2	1	2	2				1			1	3	4	29	
20歳以上	5	23	14	22	3	9	3	20	18	1	8	16			1	18	30	191	
合計	29	101	299	132	191	73	295	274	51	20	33	37			5	93	86	1719	

2025年		第 11 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	14	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125											
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月	1																1											
	1歳																	1											
	2歳																	1											
	3歳																	1											
	4歳																	1											
	5歳																	1											
	6歳																	1											
	7歳																	1											
	8歳																	2											
	9歳																	1											
10～14歳	1	1	4		3	1	2	1																		12			
15～19歳																	1												
20歳以上																	1												
合計		1	1	6		3	2	7	1		1																		22
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	1																1											
	1歳																	1											
	2歳																												
	3歳																												
	4歳																												
	5歳																	1											
	6歳																	1											
	7歳																												
	8歳																												
	9歳																												
10～14歳																													
15～19歳																													
20歳以上																													
合計		1																1	1	1	4								
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	3											
	1歳	2		4	1		2		3	4	1		2	1	2		1	22											
	2歳	2		5	3		1	4	1		1	1	2		1	21													
	3歳	1	1	2	5	1	1	4	2	1	2	5	2	2		3	32												
	4歳	2		4	3	4	5	5	3	1	2		3		1	33													
	5歳	1		3	5		2	10	1	2		1	1		3	4	33												
	6歳	1		1	3		1	2	5	1		2	1		2	19													
	7歳	1		2	1		1		1		1		1		2	8													
	8歳	1		1		1		1		1		1		1		2	4												
	9歳	1		3		1	4		1		1		1		1	12													
10～14歳																	1												
15～19歳																	1												
20歳以上																	1												
合計	1	10	24	10	21	10	33	17	2	6	11	10	1	1	18	13	188												
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1																1											
	1歳	5		1		3	2	1	1		3		1		1	18													
	2歳	1																2											
	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		5		2		3	4	1	1		4		1		1	22													

2025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	14	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																2	2
	2歳																	
	3歳				1													1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳						1											1
	7歳									2								2
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計					1	1			2								2	6
流行性耳下腺炎	～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							2
	6歳																	
	7歳			1					1									2
	8歳																	
	9歳								1									1
10～14歳							1										1	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		2	1					2	4	1	1							11

2025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
インフルCOVID-19定点数		7	12	23	17	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	202
インフル エンザ	～5ヶ月			1				1										2
	～11ヶ月								1									1
	1歳			1		5	1	1	2			1	1					12
	2歳			1		3	2	5	2								3	16
	3歳		1	6		4	3	9	2			1				2	1	29
	4歳			1	3	12	4	10				1				1	2	34
	5歳			1	1	6	3	11					1			3		26
	6歳			2	2	9	12	10	5	2		1	1			2	5	51
	7歳	1		3		4	4	9	3		1					4	3	32
	8歳		2	4	1	2		5	9	1	1	1	2			3	2	33
	9歳			4	2		2	5	5		1					2	1	22
	10～14歳	1	21	34	6	12	11	34	16	2	3		3			32	24	199
	15～19歳	1	9	8	10	5	3	1	6	1		2	1	1	1	6	4	59
	20～29歳			1	4	4	3	2	5	5		1	2	1		5	2	35
30～39歳		1	7	4	9	5	2	2	1		2		1	1	3	5	43	
40～49歳		3	3		4	2	3						1		3	2	21	
50～59歳	1	2	3	1	1			3	1		2				3		17	
60～69歳				1				2	1			2					6	
70～79歳				2											3		5	
80歳以上			2									1					3	
合計	4	39	82	37	80	55	108	63	14	5	13	15	3	2	72	54	646	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月		1			1	1	1	1				2			1		8
	～11ヶ月	2	1	2	1	2	1	6	3							1	2	21
	1歳	2	1	6		1	2		4		1		2	1		3	2	25
	2歳	3		3		1		2	1		1					1		12
	3歳			3			1	1	1				1			3		10
	4歳	6			1	2	1	2	1		1		1				1	16
	5歳			3			1	1	5				1				1	12
	6歳	1	1	4		1	4	1	1				2			4	1	20
	7歳	2	1	1			3	3	1	1	1		2		1	5	1	22
	8歳	2		2	2	2		1	1				2	1			3	16
	9歳	3		1	2	2	1	1	3	1	2		1			5		22
	10～14歳	5	5	11	1	7	13	13	12	8	2	1	23	3		19	11	134
	15～19歳	3	6	4	2	3	10	8	5	4	6	1	3		4	8	4	71
	20～29歳	1	2	11	6	2	3	16	9	3	3	3	4	3		11	8	85
30～39歳	7	7	17	9	7	3	12	16	2	3	4	7		4	18	10	126	
40～49歳	5	8	13	8	6	10	21	26	11	2	2	8	4	3	19	16	162	
50～59歳	5	10	10	7	3	9	17	15	12	2	9	10	5	8	16	16	154	
60～69歳	1	7	12	2	1	5	8	14	10	2	7	3	8	7	11	9	107	
70～79歳	3	7	8	3	2	8	1	17	2	1	4	1	3	4	16	9	89	
80歳以上	2	1	13	2	2	2	4	12	3	1	3	3	4	11	4	11	78	
合計	53	58	124	46	45	78	119	148	57	28	34	76	32	42	145	105	1190	

2025年		第 11 週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)													No.5			
		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
眼科	定点数	1	2	5	3	3	3	5	4	1	1	1	1	1	2	2	35	
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									1									
50～59歳								1										
60～69歳												1						
70歳以上																		
合計									2			1						
流行性角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳							1							1		2	
	4歳							1		1							2	
	5歳														1		1	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳								1	1								
	9歳									1								
	10～14歳					1				1								
	15～19歳																	
	20～29歳	1							1						1		3	
30～39歳							3	1	4			1		2		11		
40～49歳				1	1	1	1				2			2		8		
50～59歳					1		1							1	1	4		
60～69歳					1		1				1				1	4		
70歳以上							1	1	1							3		
合計		1			1	4	6	8	9			4			8	2		

※ 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、国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページを御覧ください。

URL. <https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2025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。