

Chiba Weekly Report

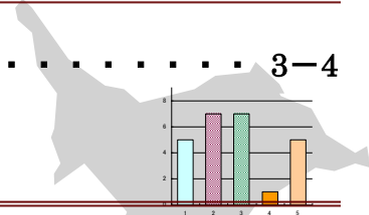
2025 — 第10週 — 2025/3/3～2025/3/9

千葉県結核・感染症週報

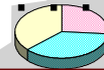
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

レジオネラ症



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10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	10週	9週	8週	7週	6週
小児科	小児科定点医療機関数			127	128	128	128	128
	RSウイルス感染症		船橋市(2.4)、長生(1.8)、海匝(1.0)	0.60 76	0.55 71	0.65 83	0.57 73	0.50 64
	咽頭結膜熱			0.24 30	0.16 21	0.32 41	0.14 18	0.31 40
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(6.9)、松戸(6.9)、長生(6.8)	3.09 393	2.68 343	3.27 419	2.73 349	3.95 505
	感染性胃腸炎		香取(19.5)、松戸(18.9)、印旛(18.0)	14.08 1788	11.35 1453	13.43 1719	10.02 1283	8.98 1149
	水痘			0.22 28	0.33 42	0.17 22	0.17 22	0.19 24
	手足口病			0.03 4	0.04 5	0.05 7	0.04 5	0.08 10
	伝染性紅斑		海匝(3.5)、山武(2.5)、印旛(1.9)	1.00 127	1.16 148	1.32 169	1.22 156	1.66 213
	突発性発しん			0.10 13	0.09 11	0.17 22	0.15 19	0.23 29
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.01 1	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.09 12	0.05 7	0.04 5	0.07 9	0.03 4
	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			203	205	204	205
インフルエンザ			長生(5.1)、君津(4.5)、市原(4.3)	2.79 566	2.62 538	3.09 630	3.02 619	4.06 828
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			君津(11.5)、長生(9.6)、市原(9.3)	5.70 1158	5.65 1158	6.18 1261	6.73 1380	7.27 1484
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	34	35
	急性出血性結膜炎		香取(1.0)	0.06 2	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		君津(4.5)、印旛/山武(2.0)	1.00 35	0.69 24	0.77 27	0.74 25	0.97 34
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	0.11 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	0.11 1	0.11 1	0.33 3
	無菌性髄膜炎		50代1例	0.11 1	0.00 0	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	0	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】

《レジオネラ症》

2025年第10週に県内医療機関から1例の届出があり、累計19例となった（図1）。

2025年の届出概要は、以下のとおり。

性別では、男性が12例、女性が7例、年齢群別では、70代9例、80代以上6例、60代3例、50代1例であった。

本年は過去9年の同時期と比較し、届出数が最も多くなっていることから（図2）、引き続き発生動向を注視していく必要がある。

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、発生は1年中みられる。

潜伏期間は2～10日で、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、一過性で自然に治癒するポンティアック熱がある。レジオネラ肺炎では、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、呼吸困難が見られるほか、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や、下痢がみられるのも特徴とされている。

特に高齢者や新生児は肺炎を起こす危険性が高く注意が必要であり、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。

感染経路としては、エアロゾルを発生させる人工環境（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。

対策としては、追い炊き機能付きの風呂や24時間風呂などの循環式浴槽を備え付けている場合には、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。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^{1,2)}。

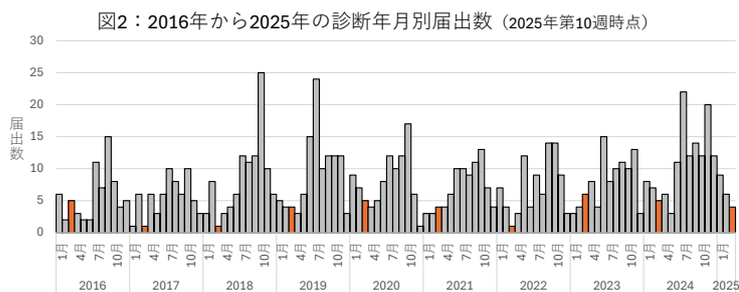
■参考・引用

1)厚生労働省：レジオネラ症

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

2)国立感染症研究所：レジオネラ症とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/530-legionella.html>



【TOPICS】

麻疹（はしか）患者の発生について

第10週（3月7日）に発生届があり、県では注意喚起のために報道発表を行いました。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（発症日前日の2月25日以降）に利用していた施設を公表しています。

当該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は、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。

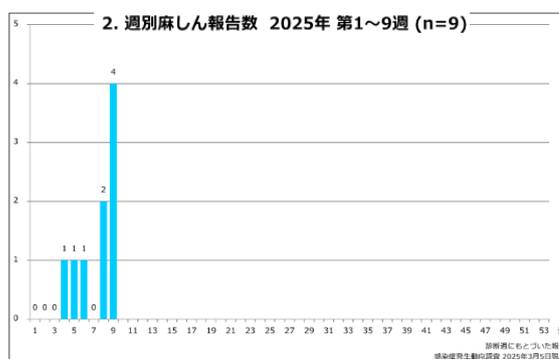
また、受診の際は、周囲への感染拡大を防ぐため、公共交通機関等の利用を避けてください¹⁾。



○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9週に4例の届出があり、累計9例となりました。近隣都県では、これまでに神奈川県2例及び東京都1例の届出がありました²⁾。

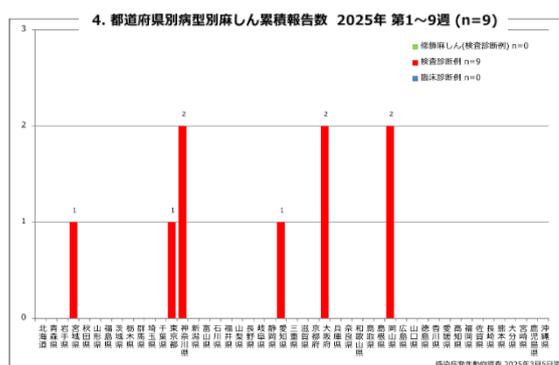
※図については、国立感染症研究所：麻疹（発生動向調査）資料から転載。



○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すると言われています。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7日時点）は、患者は222名、うち38名（17%）が入院、2名の死亡が確認されている³⁾。

○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（令和7年3月8日）
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2024/measle0308.html>
- 2)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/meas25-09.pdf>
- 3)CDC：Measles Cases and Outbreaks
<https://www.cdc.gov/measles/data-research/index.html>

第10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	134
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	0	12
腸チフス	0	1
パラチフス	0	0

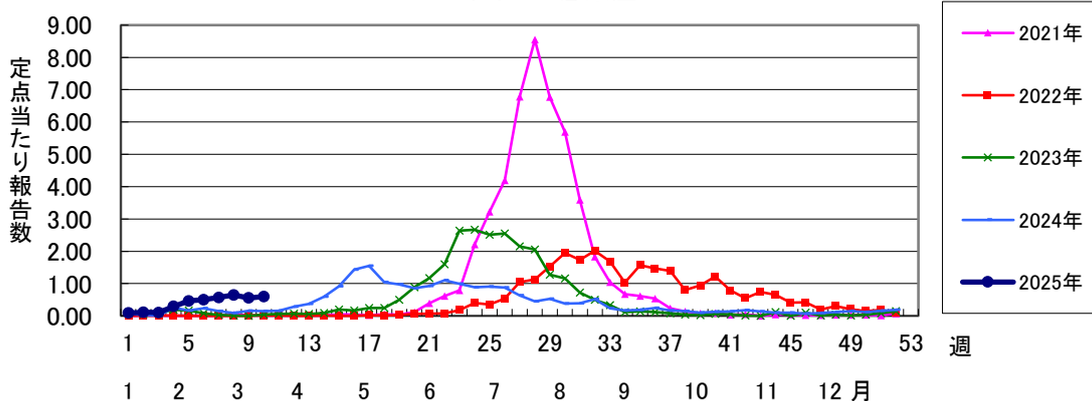
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	8
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	0
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	1
つつが虫病	0	6
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	19
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

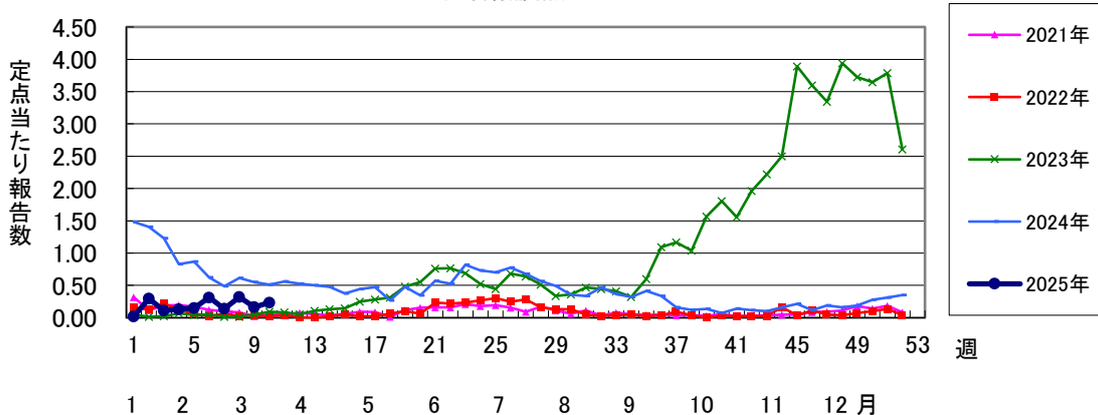
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	3
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	9
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	16
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	20
後天性免疫不全症候群	0	11
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	7
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	5	51
水痘(入院例)	0	6
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	6	60
播種性クリプトコックス症	1	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	1	1
百日咳	13	54
風しん	0	0
麻疹	1	1
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

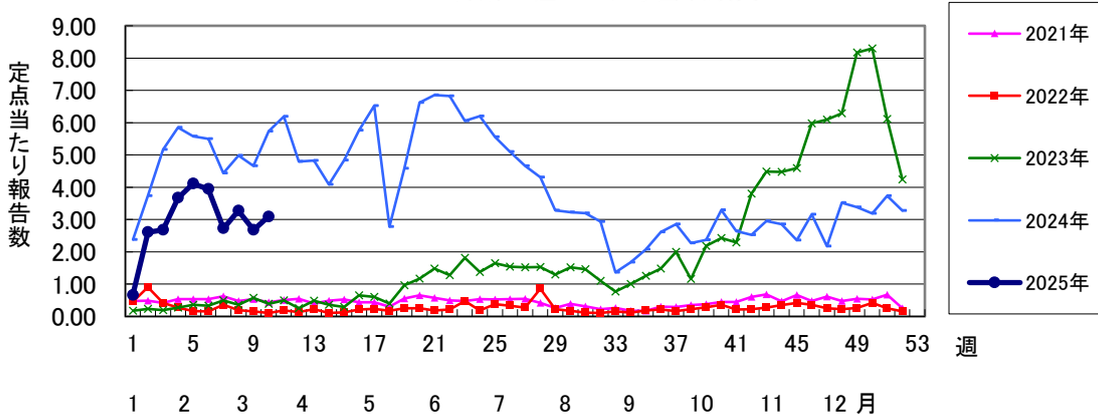
RSウイルス感染症



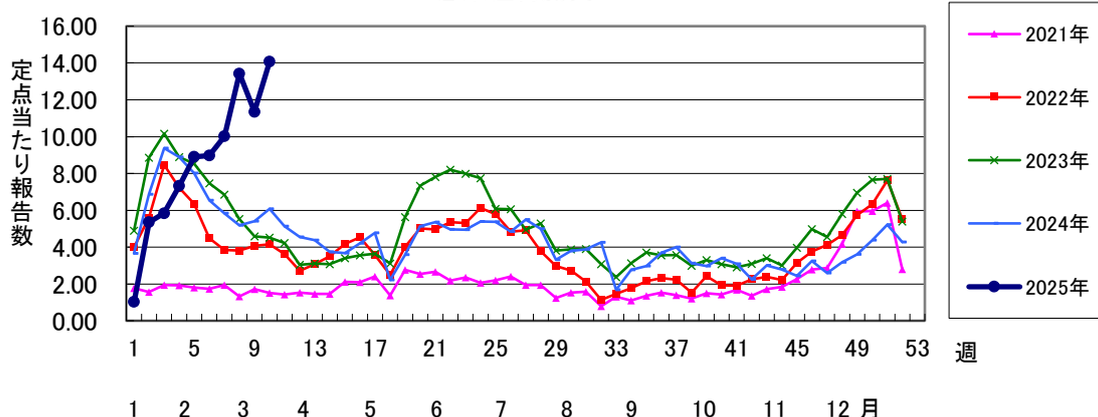
咽頭結膜熱

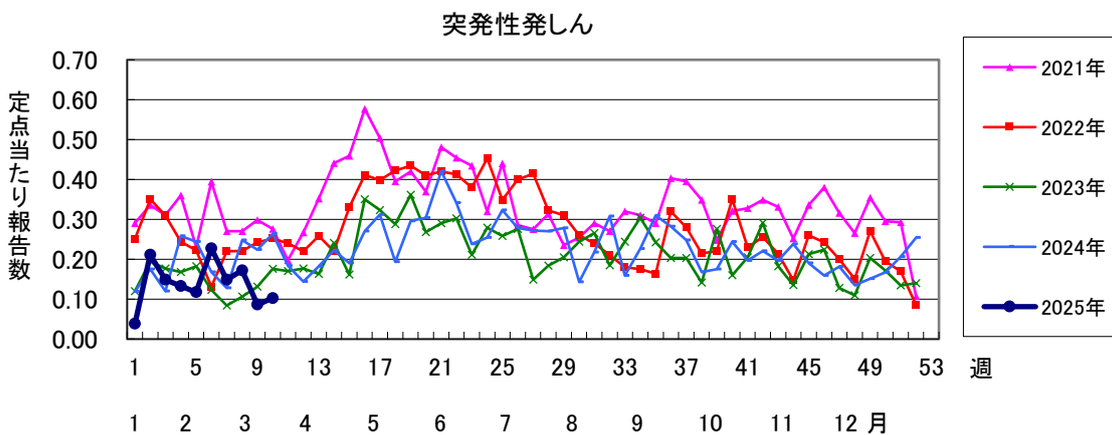
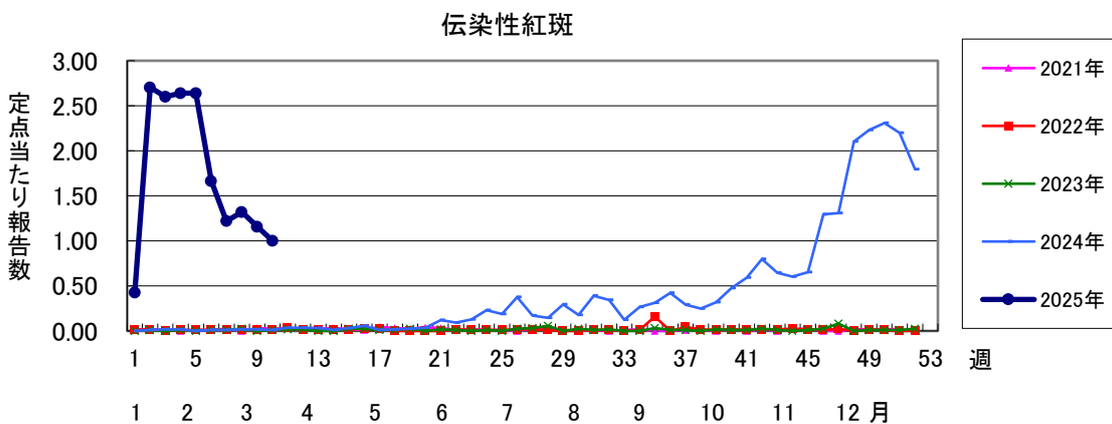
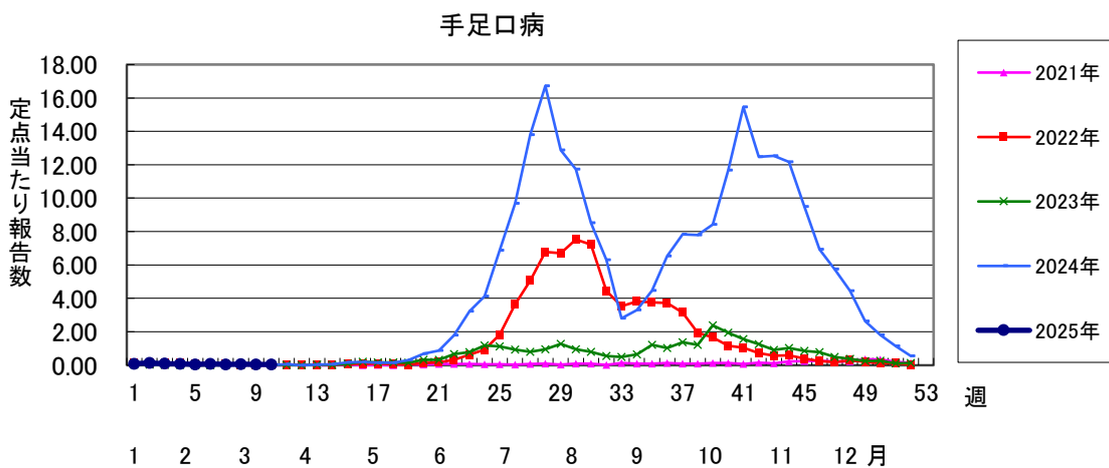
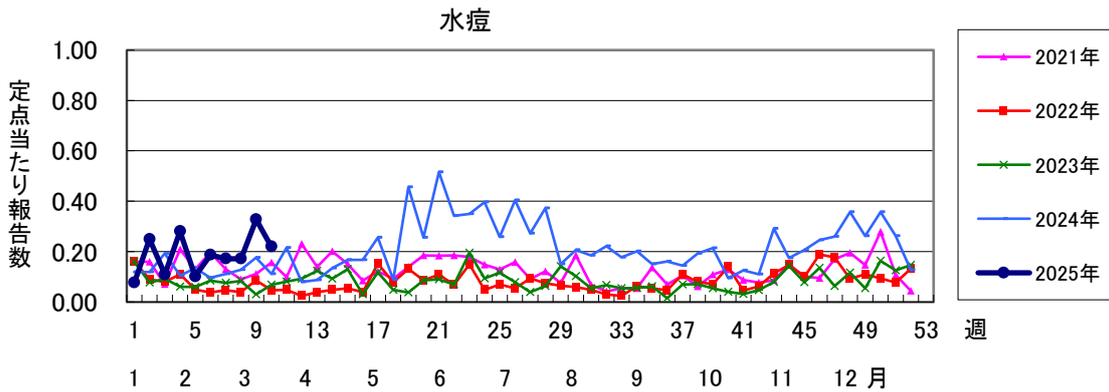


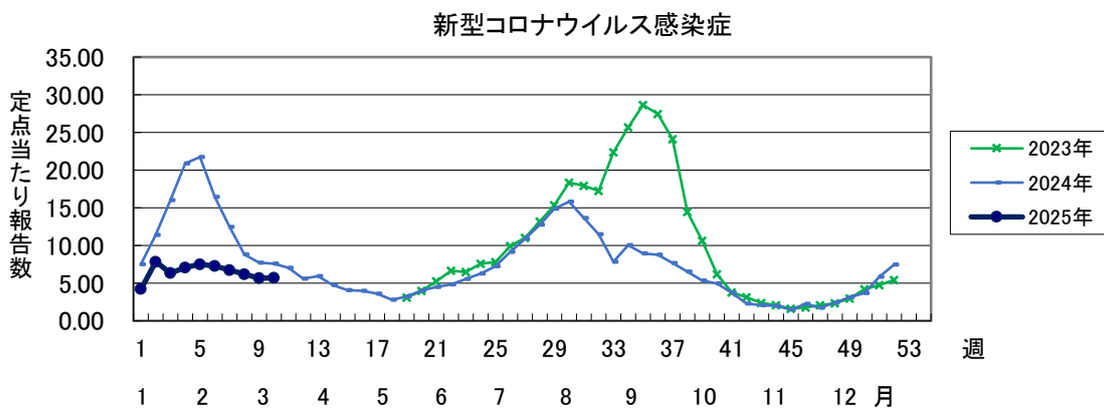
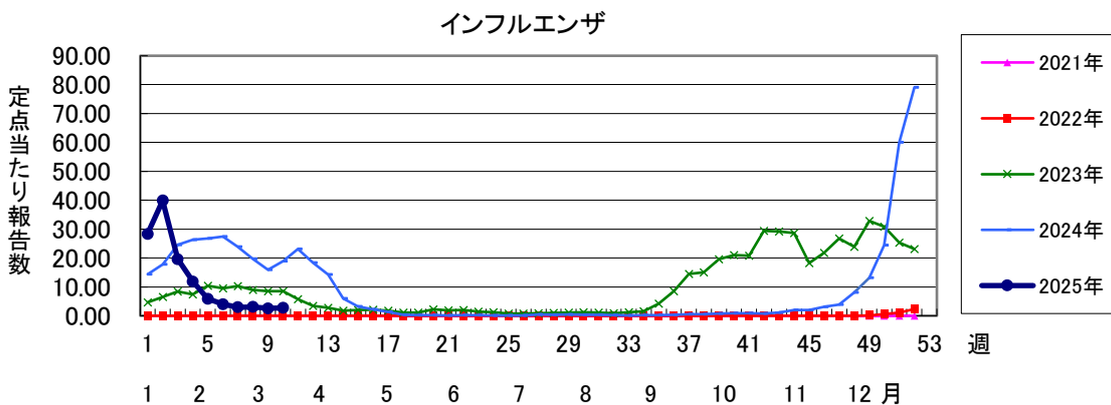
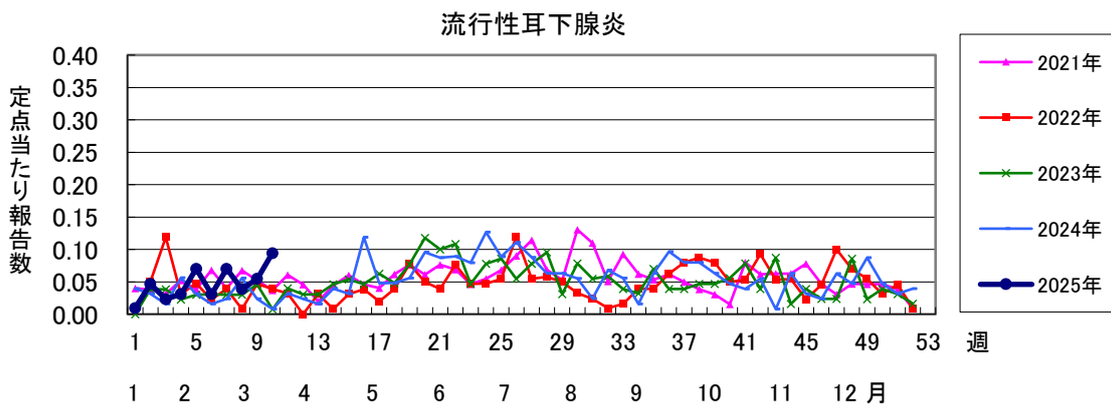
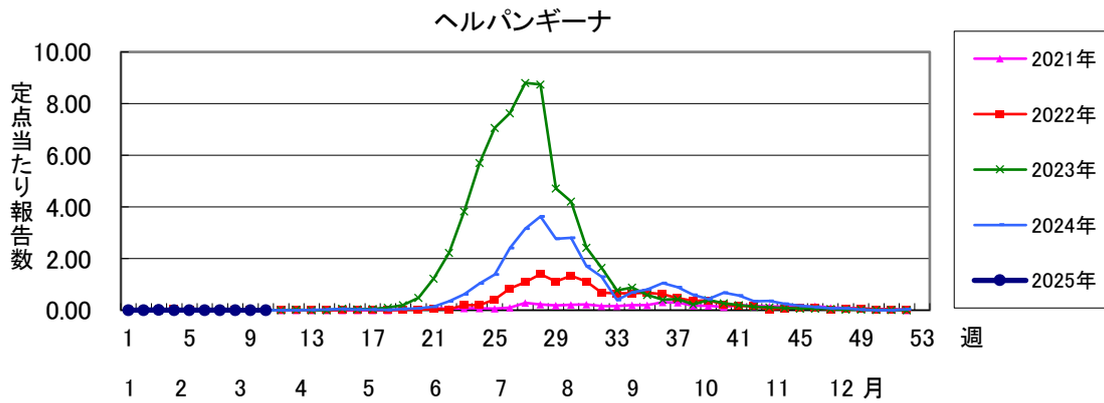
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



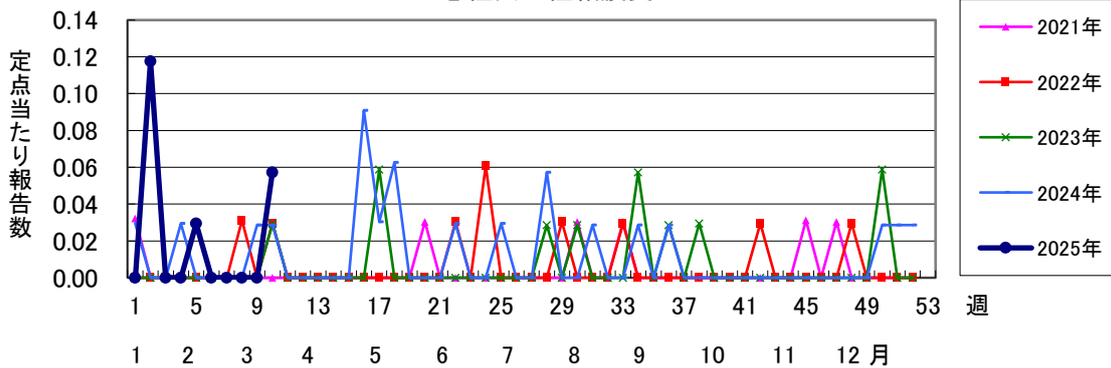
感染性胃腸炎



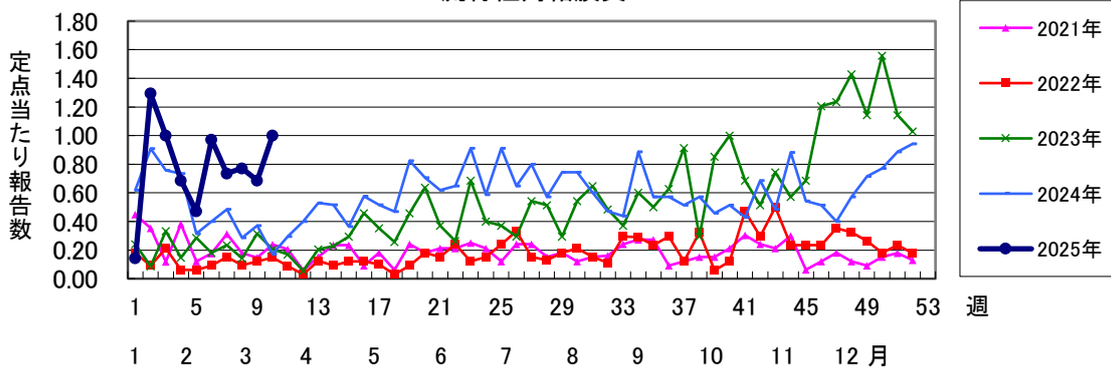




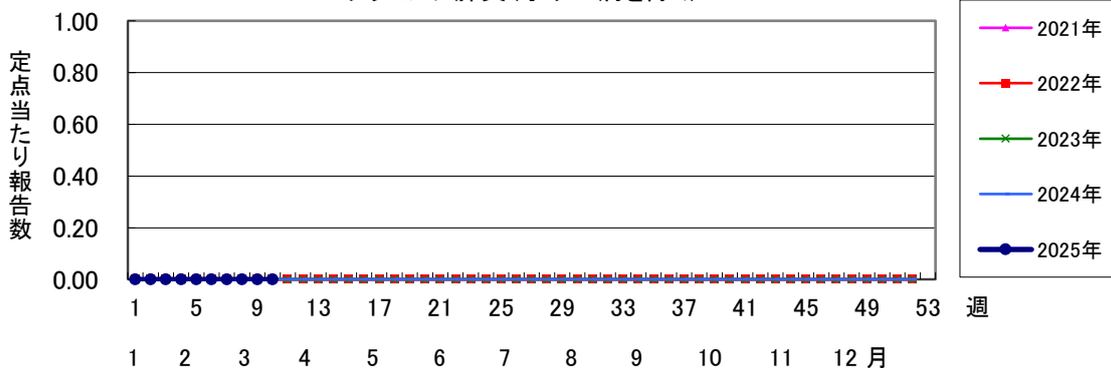
急性出血性結膜炎



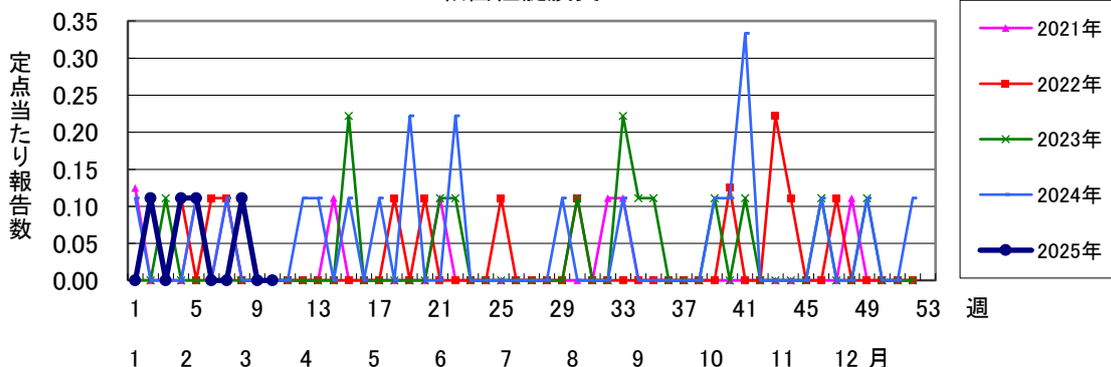
流行性角結膜炎



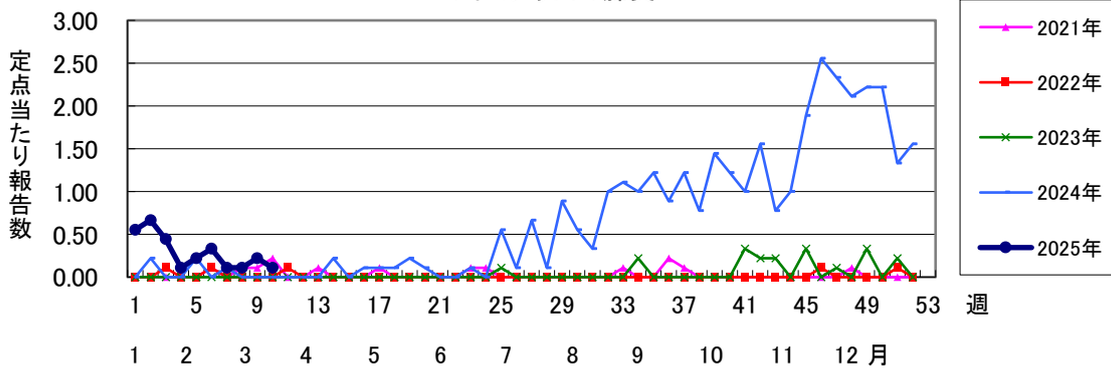
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



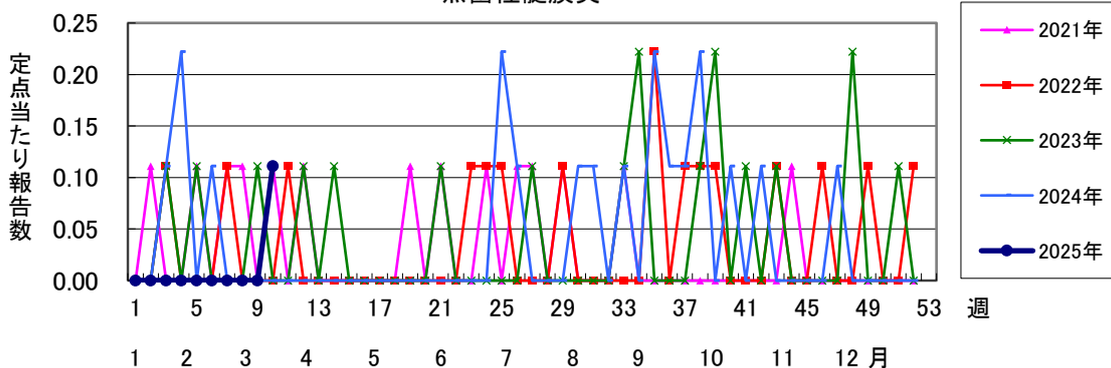
細菌性髄膜炎



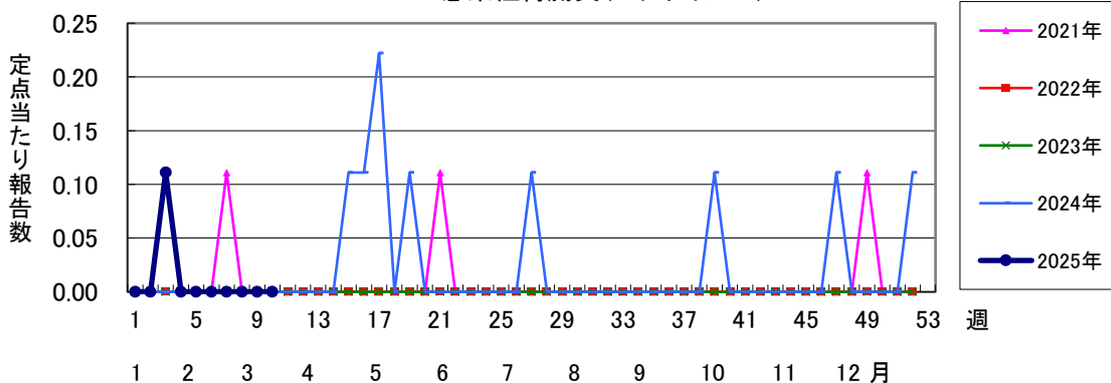
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2025年		第10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	8	15	11	11	10	18	16	2	2	4	4	3	4	8	7	127
RSウイルス感染症	～5ヶ月				1	3	1	2	3				2			1	2	15
	～11ヶ月	2	1	1	3	2	1	1	1		2		1			1	1	17
	1歳			5		15	1	1	2								1	25
	2歳			1	2	2		2					1					8
	3歳			1		2		1	2				1					7
	4歳																	
	5歳					2												2
	6歳																	
	7歳													1				1
	8歳																	
9歳																		
10～14歳													1				1	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		2	1	8	6	26	3	7	8		2		7			2	4	76
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳	2	1			1			1									5
	2歳							2	1									4
	3歳							3										5
	4歳					2			4									8
	5歳									1								1
	6歳					1										1		2
	7歳															1		1
	8歳							1										1
9歳																		
10～14歳			1														1	
15～19歳																		
20歳以上																2		2
合計		2	7			4	6	5	2							4		30
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月							1										1
	1歳			1	2		2	2					1					8
	2歳	2	2	10	1		5	1	1				2			1		25
	3歳		2	9	1		5	3	3			1	1					25
	4歳	2	1	17	2	4	7	5	10		1	1	1					51
	5歳		4	9	1	5	7	9	5			2	2			4	1	49
	6歳	2	3	13	3	4	4	4	11			1	2	1			1	49
	7歳		2	12		3	6	4	4				3	1				35
	8歳	2		6		2	10	8	6				4					38
9歳	1	1	8	2	3	4	3	1				4			1		28	
10～14歳	1	2	16	1	10	12	6	7		1	1	4		1		1	63	
15～19歳	1							1									2	
20歳以上	1	1	1	3		6		2			1	3			1		19	
合計	12	19	103	14	33	69	43	51		2	7	27	2	1	7	3	393	
感染性胃腸炎	～5ヶ月				1				3									4
	～11ヶ月			3	13	6	4	7	11	9	1	1	1			1	2	60
	1歳	2	9	35	14	18	3	44	27	2	3	3	2			6	13	181
	2歳	4	7	20	10	13	12	39	24	4	5	3				6	10	157
	3歳	2	15	18	11	12	13	24	23	2	4	2	1			4	5	136
	4歳	3	15	37	10	21	11	20	21	5	2	5				6	9	165
	5歳		14	17	12	23	10	24	23	1	1	6				10	8	149
	6歳	1	9	29	11	24	12	23	21	2	3	4	1			4	8	152
	7歳		11	19	8	12	4	20	30	3	4	1	3			6	11	132
	8歳	2	5	26	8	11	7	23	19	2		5	3		1	5	6	123
9歳	1	6	16	7	11	4	9	20	2		2	1		1	6	5	91	
10～14歳	2	23	37	12	28	14	44	37	1	1	3				10	8	220	
15～19歳	1	2	6	2	4	3	8	5	3						3	3	40	
20歳以上	3	9	10	12	3	6	10	26	11		14	12	2		33	27	178	
合計	21	128	284	123	184	106	299	288	39	24	49	24	2	2	100	115	1788	

2025年		第 10 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	8	15	11	11	10	18	16	2	2	4	4	3	4	8	7	127
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									1
	1歳	1	1															2
	2歳								1									1
	3歳						1											1
	4歳																	
	5歳								1									1
	6歳						1	2										3
	7歳		1					1	1									3
	8歳					2		2										4
	9歳				2				2							1		3
10～14歳						3		5	1								9	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	2	2		5	2	11	4						1			28
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳				1		1											2
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳								1									1
	7歳																	
	8歳									1								1
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計					1		1	2										4
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳				1				2						1			4
	2歳		1	1	1	1		3			1		1			1		10
	3歳		1	2	2			2	8		1	1				1	1	19
	4歳		1	4	2		1	2	8		2	2			1		2	25
	5歳	1	1	3	4	2		5	2		1	2				3		24
	6歳	1		1	3	1	1	1	2		1	2	1			1	2	17
	7歳		1				2	1	2			1	1				1	9
	8歳						1		2			2						5
	9歳				1	1	1	2	3								1	9
10～14歳		1			1			2		1							5	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		2	6	12	13	6	6	16	31		7	10	3		2	5	8	127
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月					2	1		1									4
	1歳			2	1			2			1					1		7
	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				2	1	2	3	2	1		1				1			13

2025年		第 10 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	8	15	11	11	10	18	16	2	2	4	4	3	4	8	7	127	
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				1		1	1	1	1								5	
	5歳				1											2		3	
	6歳																		
	7歳				1		1		1										3
	8歳																		
9歳																			
10～14歳												1						1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計					3		2	1	2	1		1				2		12	

2025年 第10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	13	24	17	17	15	28	24	5	4	6	7	5	7	13	11	203	
インフル エンザ	～5ヶ月							1										1	
	～11ヶ月							1										1	
	1歳		1		1	1		6					1					10	
	2歳				2	1	2										1	6	
	3歳		1			4		3	1				2				2	13	
	4歳		1		1	2	2	12	1				1					1	21
	5歳		1	1	2	2	4	9	1			1						3	24
	6歳	1	2	2		3	3	11					1				1		24
	7歳	1	3	7		4	2	4	5				1	6			3	2	38
	8歳		2	9		2	1	5						3					22
	9歳		2	3	1	4	6	3	1		2			2			5	2	31
	10～14歳	4	15	36	5	19	16	31	8	3	3	1	3				29	22	195
	15～19歳		10	6	6	9	1	5	6	4	1	1	3	1			5	5	63
	20～29歳		4	3	2	2	1	1	4				1				6	2	26
	30～39歳		3	4	1	2	2	4			1			2			4	2	25
40～49歳	2	5	6		3	1		2	2				4		1	1	3	30	
50～59歳		2	4	2				3					3			2	2	18	
60～69歳			2				1	1	1				3				1	9	
70～79歳		1							1	1				2			1	6	
80歳以上												1	1		1			3	
合計		8	53	83	23	58	41	96	35	12	6	5	36	4	1	58	47	566	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月			1			1	1	1		1							5	
	～11ヶ月		1	2		3	1	3	3		1	1	1			3	1	20	
	1歳	2	2	1	2	4	1	8					4				2	26	
	2歳		1	4	1	1	2	2	2		1							2	16
	3歳		2	4	2	2		2		1					1	1	3	18	
	4歳	3					1	2	1		1	1	1			3	2	15	
	5歳		2	2					1		1		1				4	11	
	6歳	1	2	3		1	3	2	2								3	17	
	7歳	1		2		2	1		2	1			2				4	15	
	8歳	1	1	4		4	2	2	2			1	2	1			6	4	30
	9歳			3		2	3	1	2	3			2	1			7	1	25
	10～14歳	4	5	11	5	12	15	8	7	5	4	1	11	2	1	11	9	9	111
	15～19歳	3	2	6	3	5	1	4	11	2	6		7	1	3	10	8	8	72
	20～29歳	2	5	8	5	3	4	9	14	6	6	2	4	3	2	13	10	10	96
	30～39歳		8	14	9	8	10	8	15	7	4		8	2	5	24	10	10	132
40～49歳		7	11	4	14	7	13	25	7	2	2	8	2	3	23	9	9	137	
50～59歳	3	12	13	12	12	7	14	17	7	3	4	5	6	6	19	13	13	153	
60～69歳	2	2	12	6	2	4	10	14	3	2	7	8	1	5	9	9	9	96	
70～79歳	4	3	8	2	6	3		17	2	4	4	1	8		10	9	9	81	
80歳以上	1	1	26	2	6		2	9	1			2	5	17	3	7	7	82	
合計		27	56	135	53	87	66	91	145	44	37	23	67	32	43	150	102	1158	

2025年		第 10 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	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										1								1
	20～29歳																		
	30～39歳																1		1
40～49歳																			
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																			
合計										1						1		2	
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							1										1	
	2歳															1		1	
	3歳						1									1		2	
	4歳																		
	5歳															1		1	
	6歳										1							1	
	7歳							1	1									2	
	8歳																		
	9歳								1										1
	10～14歳																		
	15～19歳																1		1
	20～29歳						1									1		2	
	30～39歳							1	3	1		1				3	2	11	
40～49歳					1			1	2		1					1	6		
50～59歳		1				2									1		4		
60～69歳																			
70歳以上									2									2	
合計		1				2	4	6	8		2				9	3		35	

※ 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10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。