

# Chiba Weekly Report

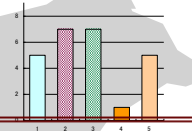
2025 — 第4週 — 2025/1/20～2025/1/26

## 千葉県結核・感染症週報

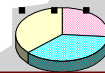
千葉県感染症天気図 ..... 2

今週の注目疾患 ..... 3-4

結核



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4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	4週	3週	2週	1週	52週
小児科	小児科定点医療機関数			128	128	128	104	126
	RSウイルス感染症		野田(1.0)	0.29 37	0.10 13	0.11 14	0.09 9	0.19 24
	咽頭結膜熱			0.13 17	0.11 14	0.30 38	0.02 2	0.35 44
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(12.1)、松戸(6.4)、長生(6.3)	3.67 470	2.68 343	2.61 334	0.66 69	3.28 413
	感染性胃腸炎		柏市(10.3)、松戸(9.9)、千葉市(9.7)	7.33 938	5.84 748	5.35 685	1.03 107	4.27 538
	水痘		海匝(3.5)	0.28 36	0.11 14	0.25 32	0.08 8	0.13 16
	手足口病			0.07 9	0.09 11	0.13 17	0.08 8	0.55 69
	伝染性紅斑		船橋市(5.9)、長生(5.8)、柏市(5.3)	2.64 338	2.60 333	2.70 346	0.42 44	1.79 226
	突発性発しん		山武(1.0)	0.13 17	0.15 19	0.21 27	0.04 4	0.25 32
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.02 2	0.01 1	0.00 0	0.04 5
	流行性耳下腺炎			0.03 4	0.02 3	0.05 6	0.01 1	0.04 5
	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			204	204	203	172
インフルエンザ			野田(16.3)、君津(15.4)、船橋市(15.2)	11.88 2424	19.62 4002	39.91 8101	28.33 4872	78.98 16033
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			長生(14.6)、君津(12.3)、安房(11.3)	7.06 1440	6.33 1291	7.84 1591	4.22 726	7.45 1513
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	34	28	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.12 4	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎		君津(3.0)、印旛(1.8)、習志野/安房/市原(1.0)	0.69 24	1.00 35	1.29 44	0.14 4	0.94 33
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		10歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		20代1例	0.11 1	0.44 4	0.67 6	0.56 5	1.56 14
	無菌性髄膜炎			0.00 0	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	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻しん			0	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】

#### 《結核》

2025年は、第4週に県内医療機関から14例の届出があり、累計は45例となった。

2017年以降減少し続けていた届出数は、2024年には824例と増加に転じており、今後の発生動向に注意が必要である。なお、824例の概要は以下のとおり。

性別では男性476例（57.8%）、女性348例（42.2%）と男性が多かった（図1）。年代別では2023年と比較して10代を除く全ての年代で増加しており、特に80歳以上222例（26.9%）、70代145例（17.6%）、50代119例（14.4%）、20代97例（11.8%）が多かった（図2、図3）。病型別では肺結核344例（41.7%）、無症状病原体保有者327例（39.7%）、その他の結核118例（14.3%）、肺結核及びその他の結核33例（4.0%）であった。その他の結核で多かったのは結核性胸膜炎80例、結核性リンパ節炎34例、粟粒結核19例であった（複数症状のあるものはそれぞれに計上している）。

図1：2016年から2025年までの千葉県内結核届出数  
（2025年第4週時点）

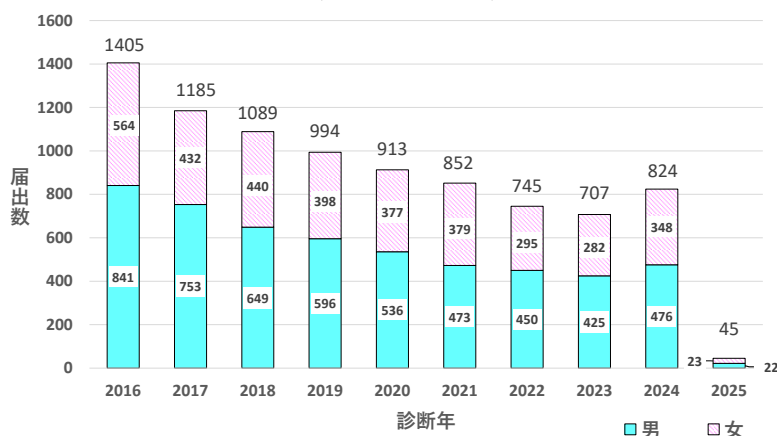


図2：2023年、2024年の年代別結核届出数

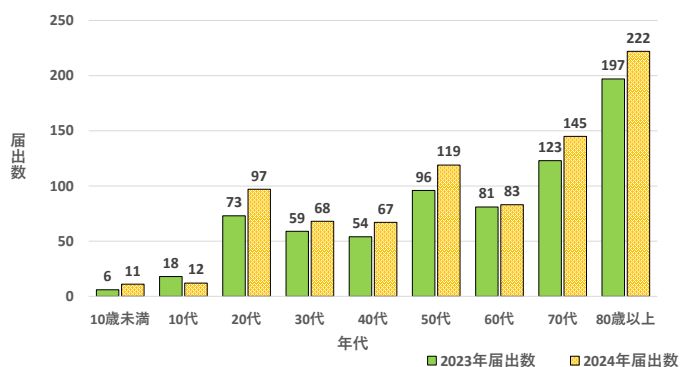
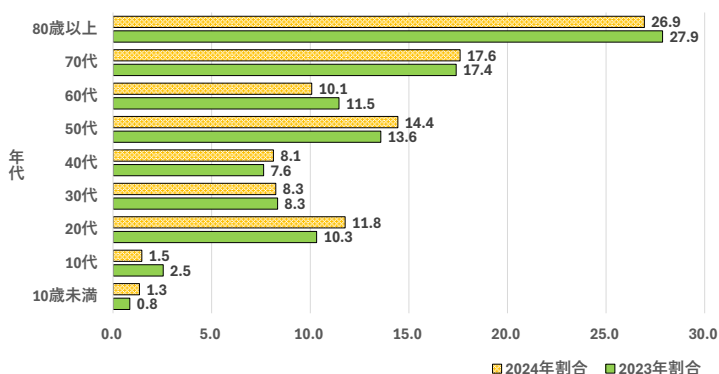


図3：2023年、2024年の年代別届出割合



結核は、結核菌によって発生するわが国の主要な感染症の一つである。初期には風邪のような症状を呈することが多い。痰のからむ咳・微熱・身体のだるさが2週間以上続く場合には、速やかな受診が重要である。また、咳や痰、発熱などの症状が出ないこともあるので、体重減少・食欲がない・寝汗などがある場合にも注意が必要である<sup>1,2)</sup>。

肺結核が代表的であるが、それ以外にも頸部リンパ節、脊椎、腸、腎臓など全身の様々なところに病巣を形成する（肺外結核）。現在でも、結核性髄膜炎は3分の1が死亡し、治っても半数近くは脳に重い後遺症を残すことがある。なお、小児では症状が現れにくく、全身に及ぶ重篤な結核につながりやすいため、注意が必要である<sup>1,3)</sup>。

患者に対する治療は、一定期間毎日複数の薬を服用する。感染しても発症していない無症状病原体保有者（潜在性結核感染症患者）についても、3ヶ月から6ヶ月間薬を服用することで発病を予防する。不適切な服薬の中断は結核菌の薬剤耐性を招き、治療に失敗することがあるため、きちんと服用することが重要である。確実な治療のため、入院中も退院後も医療従事者が服薬を見守る仕組みをDOTSといい、医療機関と保健所が協力して行う<sup>2)</sup>。

#### ■引用・参考

1)厚生労働省：結核（BCG ワクチン）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekka-kansenshou03/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekka-kansenshou03/index.html)

2)公益財団法人結核予防会結核研究所：結核の常識 2024

[https://jata.or.jp/dl/pdf/common\\_sense/2024.pdf](https://jata.or.jp/dl/pdf/common_sense/2024.pdf)

3)公益財団法人結核予防会結核研究所：結核の基礎知識

[https://jata.or.jp/about\\_basic.php](https://jata.or.jp/about_basic.php)

## 第4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	14	45
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	4
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	2
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	0
つつが虫病	3	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	2	8
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

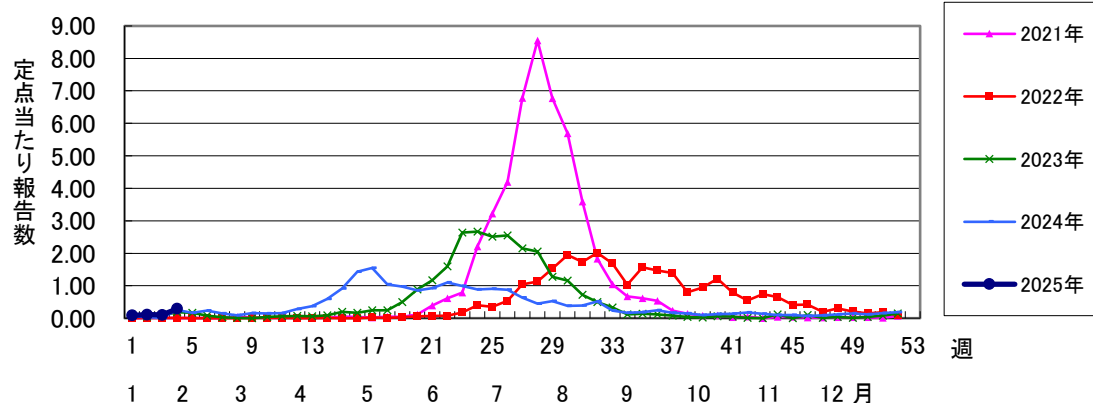
  

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	1
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	4
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	7
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	8
後天性免疫不全症候群	0	3
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	5
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	7	31
水痘(入院例)	0	3
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	7	22
播種性クリプトコックス症	1	1
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	0
百日咳	4	9
風しん	0	0
麻疹	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	1

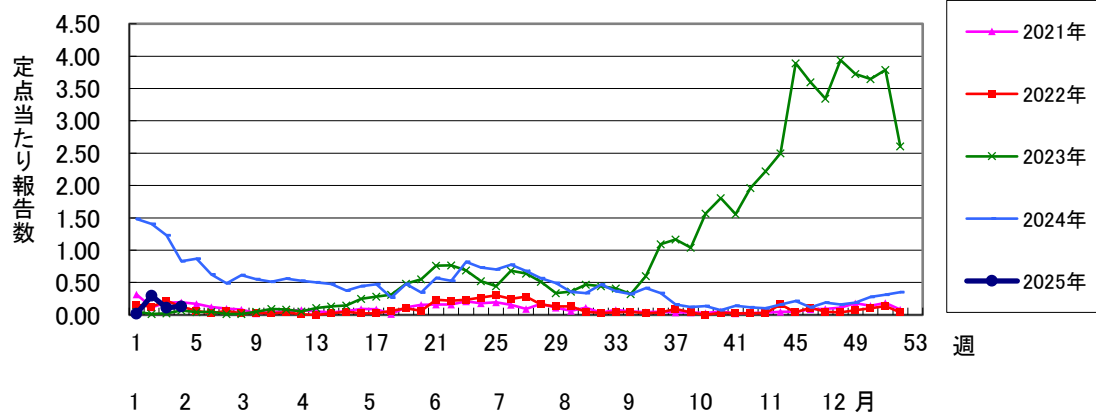
  

新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

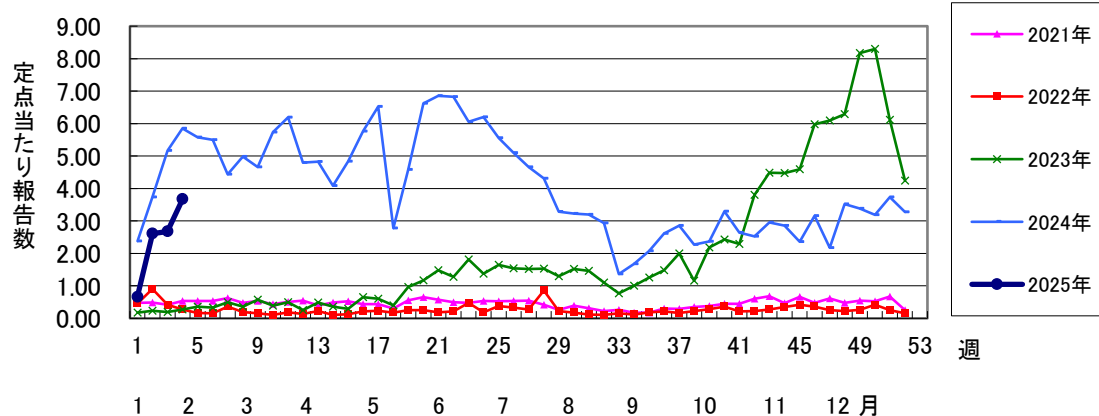
### RSウイルス感染症



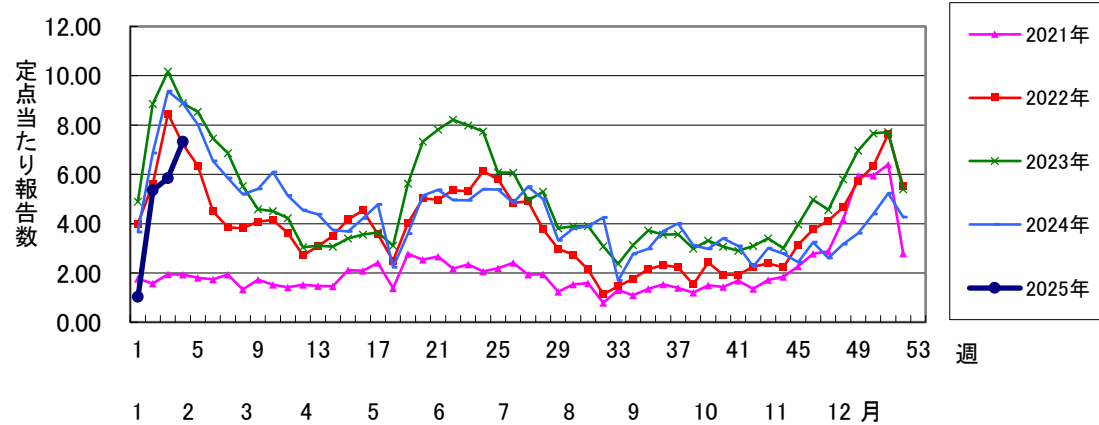
### 咽頭結膜熱

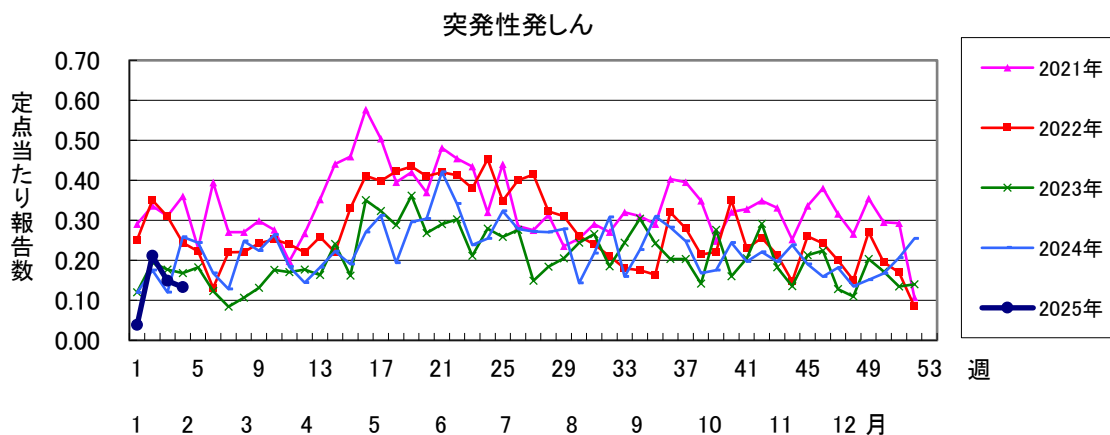
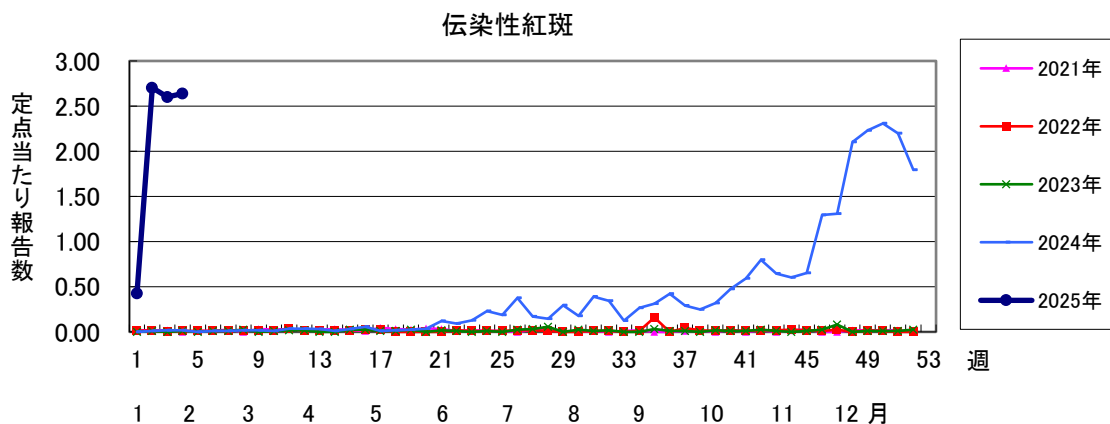
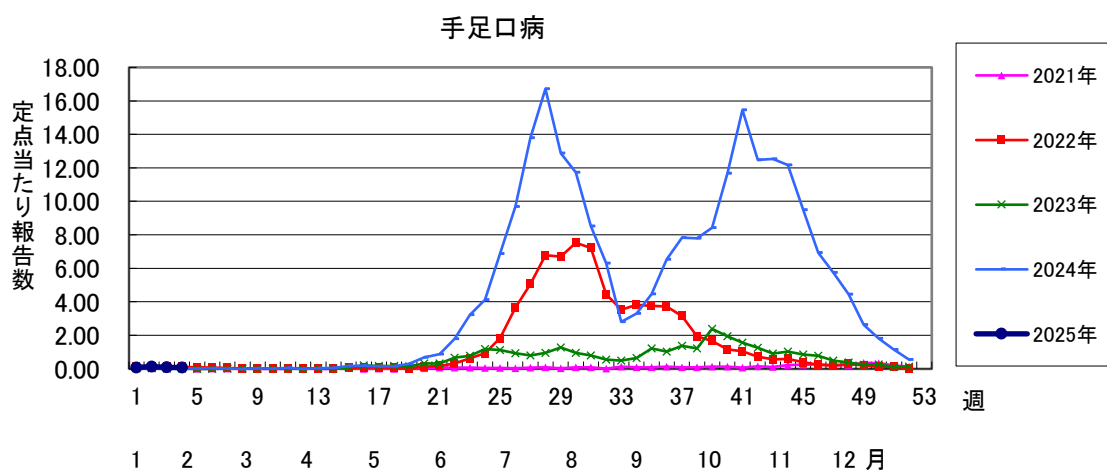
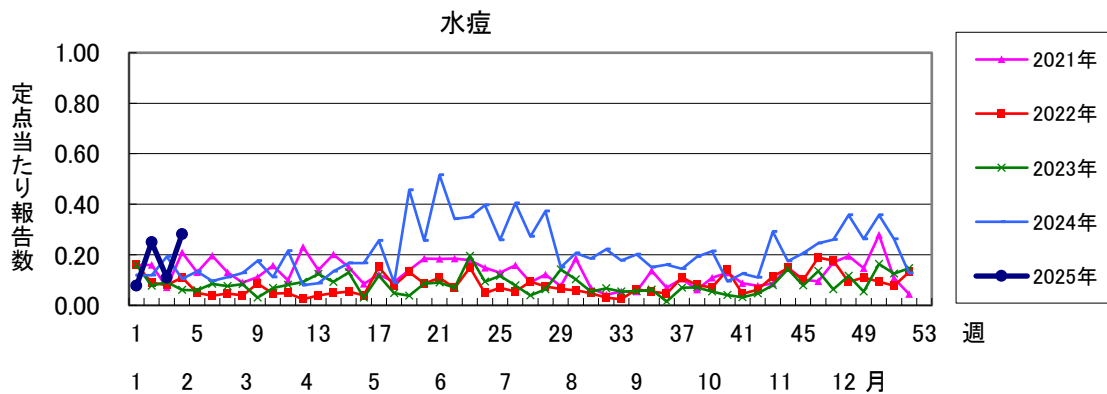


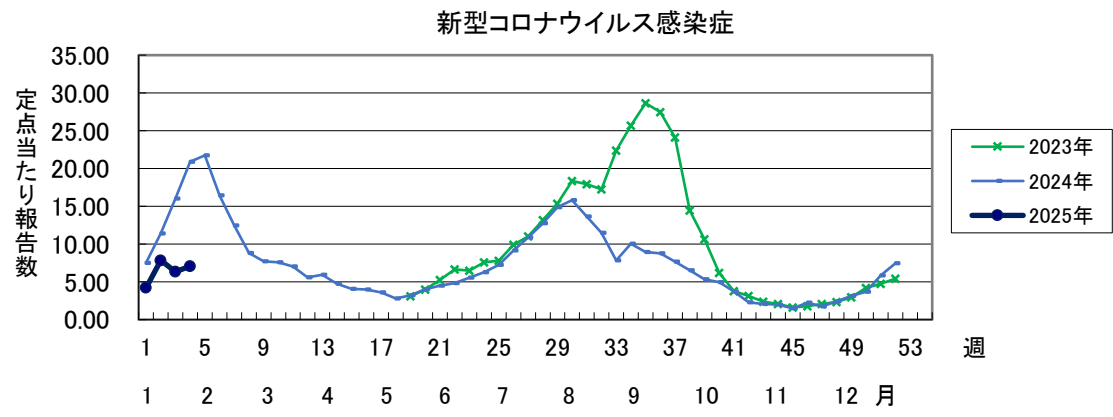
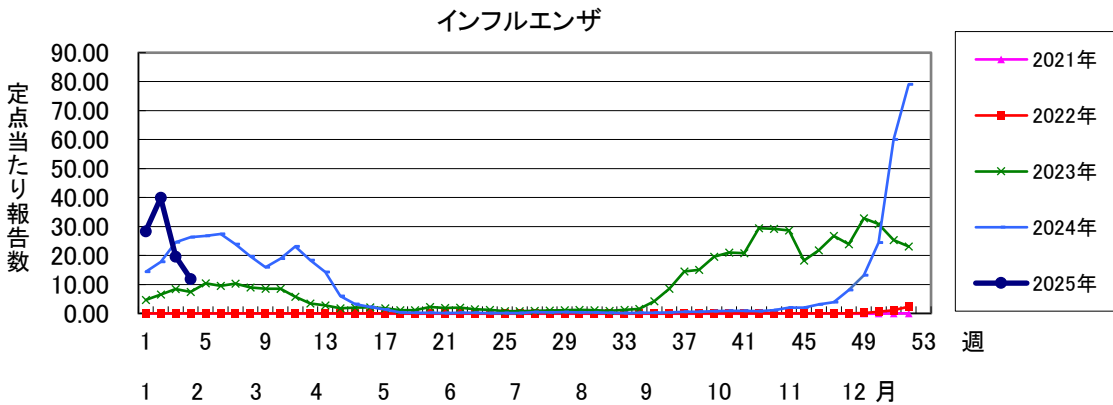
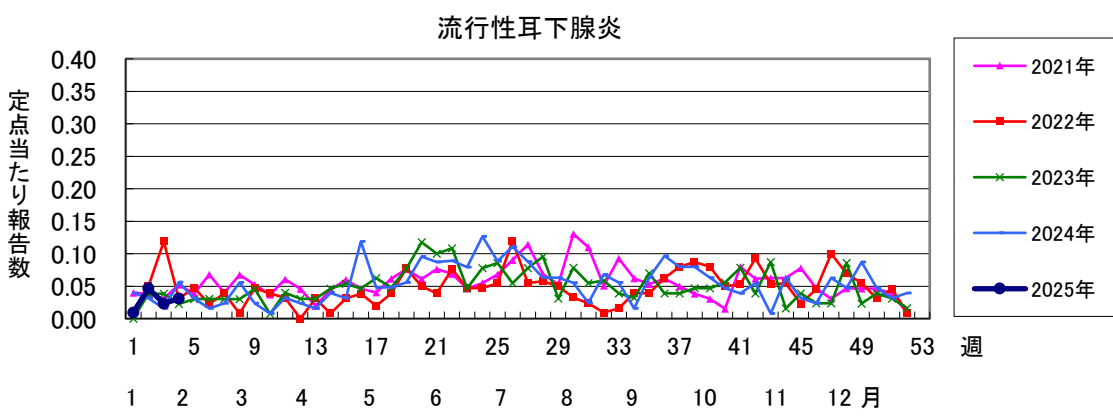
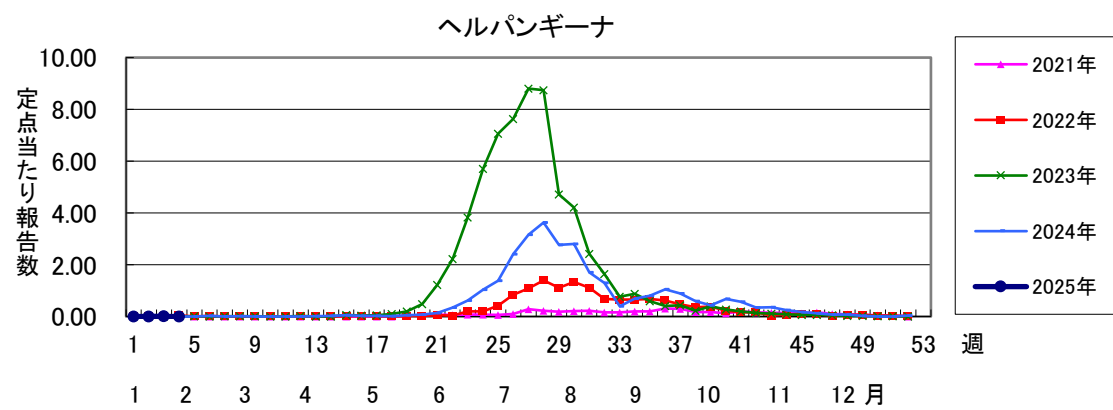
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



### 感染性胃腸炎

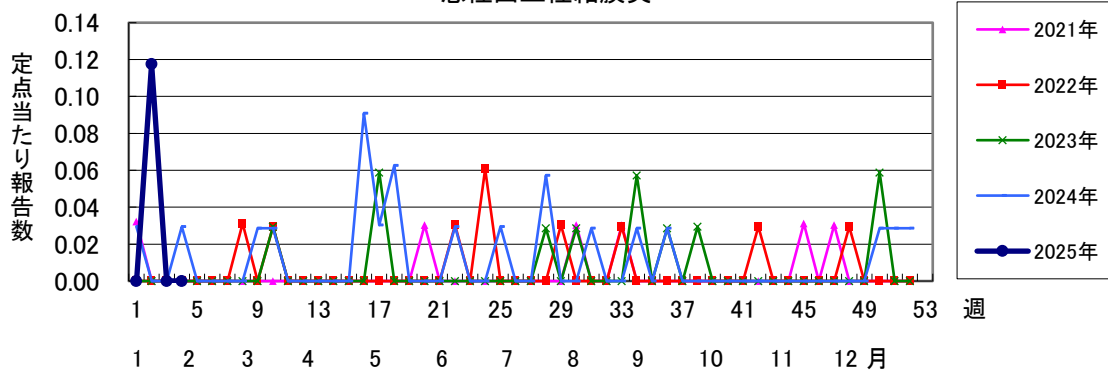




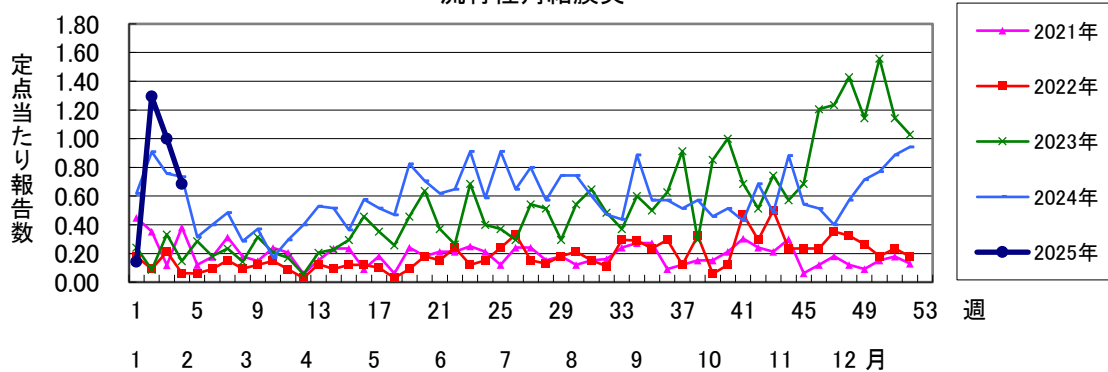




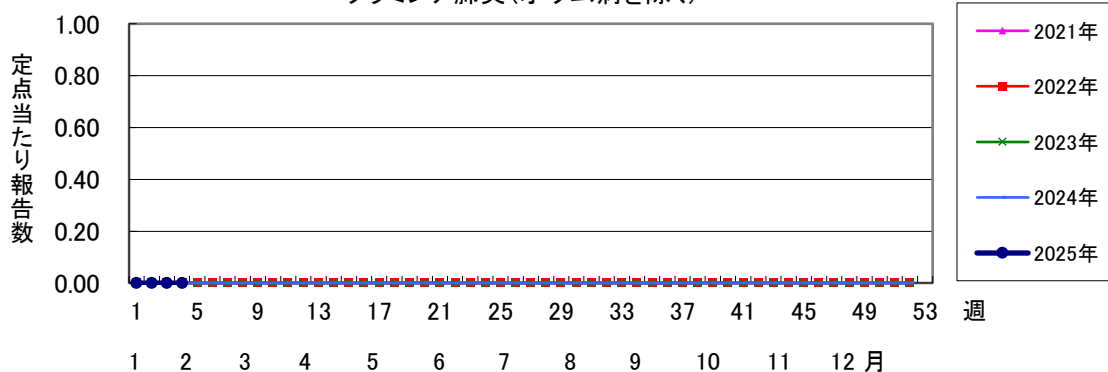
### 急性出血性結膜炎



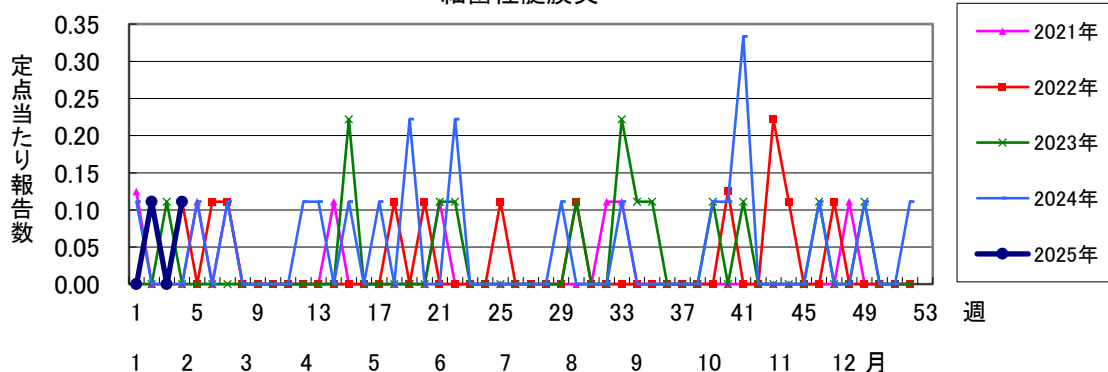
### 流行性角結膜炎



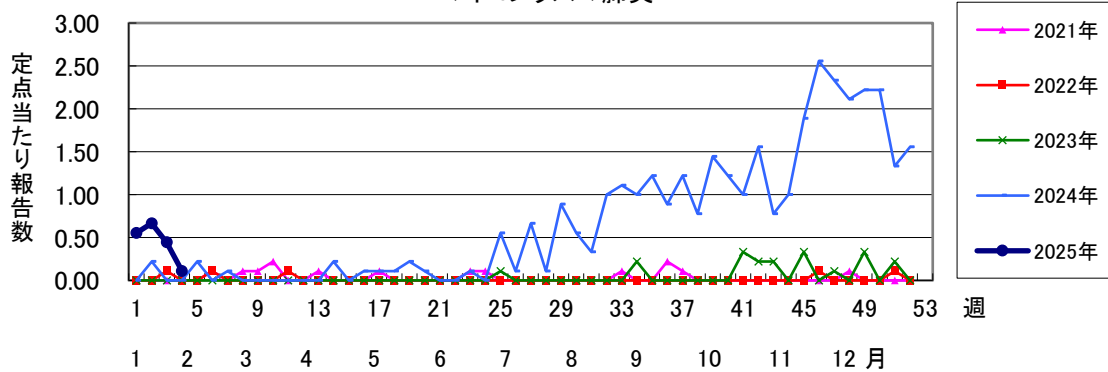
### クラミジア肺炎(オウム病を除く)



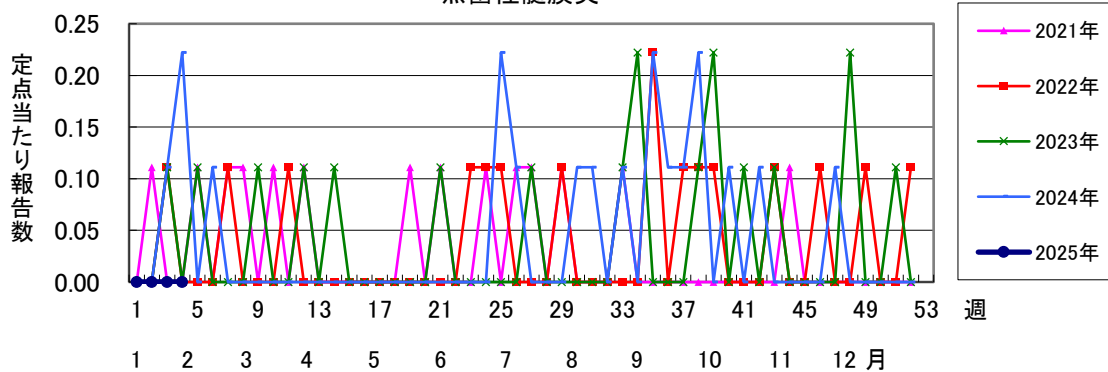
### 細菌性髄膜炎



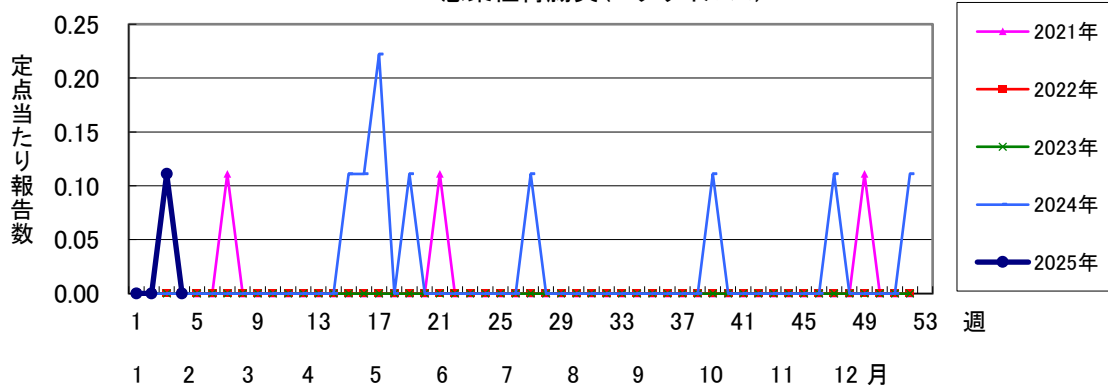
### マイコプラズマ肺炎



### 無菌性髄膜炎



### 感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2025年		第 4 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	3	2	4	4	3	4	8	7	128	
RSウイルス感染症	～5ヶ月	1	1	2				1	1									6	
	～11ヶ月						1	1	1							1		4	
	1歳	2		2		2	1	1	2			1						11	
	2歳	1				3	5	2	1									12	
	3歳					2												2	
	4歳								1									1	
	5歳								1									1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
9歳																			
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		4	1	4		7	7	7	5			1					1	37	
咽頭結膜熱	～5ヶ月			1														1	
	～11ヶ月												1					1	
	1歳		2			1	2									2		7	
	2歳						1	3				1						5	
	3歳						1	1							1			3	
	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	1		1	4	4				1	1			3		17	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月			1														1	
	～11ヶ月						1											1	
	1歳	1		3			11						1					16	
	2歳		1	3	1	2	18	3	3				1			1		33	
	3歳	2	1	5	1	1	12	3	3				1					29	
	4歳	3	5	13		5	17	9	6	1	1	1					1	62	
	5歳	3	2	20	2	4	8	4	5		2	1						51	
	6歳		3	11	4	5	12	4	8	1		2					1	51	
	7歳	4	3	9	4	4	13	6	6	1		1	1					49	
	8歳	1	1	12	3	1	6	5	4		1	1	3			2	1	41	
9歳	3		3		4	4	5	6			2	3				1	31		
10～14歳	3	1	12	1	16	5	3	3	7	2		7		1		2	63		
15～19歳					1			1		1		3					6		
20歳以上		1	4	3		14		1	3		4	5				1	36		
合計		20	18	96	16	42	121	42	46	13	7	12	25		1	3	8	470	
感染性胃腸炎	～5ヶ月								1		1							2	
	～11ヶ月		1	8	6	1	3	9	7	1	3					3	4	46	
	1歳	1	10	26	15	12	11	27	19		4		1			2	3	131	
	2歳		9	18	6	11	3	16	22	1	2	1	2			2	2	95	
	3歳		4	10	6	7	5	20	10	1	2	1			1	4	1	72	
	4歳	2	11	21	12	12	5	29	16	2	1	1	2			3	1	118	
	5歳		4	9	7	6	2	8	8	2	3	2	2			4	5	62	
	6歳		13	12	7	9	3	8	11	1	1		4			3	1	73	
	7歳		6	8	5	11	3	11	5			3				1	1	54	
	8歳		1	10	3	5	5	10	8	1		3					3	49	
9歳		4	7	2	7	2	9	3		1	3	2		1	1	1	43		
10～14歳		6	20	4	11	7	24	15	5	1	1			2	4	5	105		
15～19歳	1	3		5			1	3	1		2						16		
20歳以上	3	10		9		5	2	6	11		2	5		2	10	7	72		
合計		7	82	149	87	92	54	174	134	26	19	19	18		6	37	34	938	

2025年		第 4 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	3	2	4	4	3	4	8	7	128	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳								1									1	
	2歳								3									3	
	3歳																		
	4歳				1				1									2	
	5歳																		
	6歳					2										1	2	5	
	7歳				1					2		1					1	5	
	8歳											4	1					5	
	9歳								2	1								3	
10～14歳			1	1	2			3			2						9		
15～19歳																			
20歳以上			1						2									3	
合計				2	3	4		5	10		7	1			1	3	36		
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							1		1								2	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳									1								1	
	5歳						2		1									3	
	6歳				1													1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳									1								1		
15～19歳																			
20歳以上									1									1	
合計						1	3		5								9		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月			1														1	
	1歳		1	2	1	5		2	1								1	13	
	2歳	1	1	3	2	8	2	3	2			1	2			1	1	27	
	3歳		3	6	4	8		3	3							1	2	30	
	4歳		9	6	6	11	5	2	2		2		3				1	47	
	5歳	1	12	14	9	9	1	8	3		3	3			1		3	67	
	6歳	1	6	3	3	9		6	10			2	6			1	1	48	
	7歳		4	7	2	2		7	1		1	5	3					33	
	8歳		4	2	2	2	2	5	2			1	5					25	
	9歳			6	2	7	1	1	3			1			1			22	
10～14歳		2		1	4	1	4	3				4		2	2		23		
15～19歳																			
20歳以上				1														1	
合計		3	42	51	33	65	12	41	30		6	13	23		4	5	10	338	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1							1	1						3	
	1歳				1		1	1	1			2					2	8	
	2歳	1						1	3			1						6	
	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		1	1		1	2	4		1	4				2	17		

2025年		第 4 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	3	2	4	4	3	4	8	7	128
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																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
9歳																		
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計																		

2025年 第4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	23	18	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	204
インフル エンザ	～5ヶ月		1			1	1	2				1						8
	～11ヶ月	1	3	4		2		1	4		1	1	1		2	3	2	25
	1歳	6	2	10	7		5	4	9	1	1	1	4			3	2	55
	2歳	8	7	10	7	3	5	11	9	1	1		3		3	3	5	76
	3歳	4	6	17	3	9	7	11	6	3	3	1	3	2	1	7	2	85
	4歳	10	4	28	6	10	13	17	17	3	4	2	3		2	9	3	131
	5歳	12	12	15	12	13	21	13	11	3	2	2	5		2	6	4	133
	6歳	8	5	18	11	21	22	15	10	4	3	4	7		2	8	5	143
	7歳	6	5	21	16	26	13	13	10	2	1	5	3		1	13	5	140
	8歳	4	6	7	5	27	16	11	18	6	2	1	4		7	10	1	125
	9歳	7	3	13	7	23	9	19	12	4	2	7	4			14	5	129
	10～14歳	27	24	51	15	42	53	28	58	12	16	14	17	3	9	32	28	429
	15～19歳	4	6	17	7	13	11	2	23	4	1	5	3	6	1	19	15	137
	20～29歳		8	12	6	12	7	4	27	6			3	2	1	9	6	103
	30～39歳	7	12	12	10	10	8	10	25	9	2	4	11	1	3	16	18	158
40～49歳	6	13	15	9	9	10	16	22	12	3	8	9	2	8	21	22	185	
50～59歳	1	9	16	4	19	13	9	26	6	3	4	5	4	3	13	10	145	
60～69歳	1	4	7	6	3	7	2	17	3	1	1	6	6	2	7	10	83	
70～79歳	1	3	9		6	4	3	15	5	2	1	4	3	3	5	1	65	
80歳以上	1	4	16		9	1	3	6	3			2	4	18	2		69	
合計	114	137	298	131	258	226	194	327	87	48	62	97	33	68	200	144	2424	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月		1	3				1	1			1	1					8
	～11ヶ月	1	2	3		5	4		3		1	3	2			1		25
	1歳	3	3	3	3	3	2	2	7		1		1		1	4	1	34
	2歳	2	1	1		1	3	8	2			1	3	1		2		25
	3歳	1	1	3	1	3	1	6	1							1	3	21
	4歳	1	4	6		1		3	7		1		4	1				28
	5歳		5	4	1	3	1	4	4			1	2			3	2	30
	6歳		1	1		5	5		4				3	1		4	1	25
	7歳		5	5	4	6	2	5	4			2	1		1	7	1	43
	8歳		2	2	3		1	2	4	4		1	5			4	4	32
	9歳		2	6		2	1	3	3	1			2			3	1	24
	10～14歳	2	5	11	6	25	12	10	18	9	10	3	9	2	2	14	8	146
	15～19歳	1		10	5	4	6	2	9	2	2	5	4	5	2	15	10	82
	20～29歳		5	10	8	6	4	5	18	3		5	6	3	12	12	8	105
	30～39歳		11	12	12	12	5	5	14	10	2	1	12	2	3	29	10	140
40～49歳	1	7	16	12	10	7	11	24	11	8	5	17	3	5	19	8	164	
50～59歳	2	7	25	16	9	4	16	15	10	4	1	9	4	5	17	7	151	
60～69歳	2	7	10	9	6	4	8	15	8	3	2	7	5	27	7	4	124	
70～79歳	3	10	12	2	6	4	6	19	6	2	6	10	6	9	13	5	119	
80歳以上	1	5	25	4	1	3	5	14	2	2	4	4	11	12	5	16	114	
合計	20	84	168	86	108	69	102	186	66	36	41	102	44	79	160	89	1440	

2025年		第 4 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																		
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		2	
	2歳						1										1	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳								2								2	
	6歳																	
	7歳							1									1	
	8歳					1											1	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳														1		1	
30～39歳				1			1	1	2					1	1	7		
40～49歳															1	1		
50～59歳					1									1		2		
60～69歳								1						1	1	3		
70歳以上							1	2								3		
合計				1	2	3	2	7						1	6	2	24	

※ 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4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。