

# Chiba Weekly Report

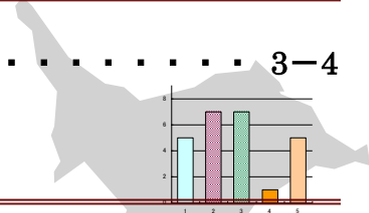
2025 — 第2週 — 2025/1/6～2025/1/12

## 千葉県結核・感染症週報

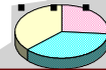
千葉県感染症天気図 ..... 2

今週の注目疾患 ..... 3-4

インフルエンザ、侵襲性肺炎球菌感染症



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2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	2週	1週	52週	51週	50週
小児科	小児科定点医療機関数			127	104	126	126	126
	RSウイルス感染症			0.11 14	0.09 9	0.19 24	0.16 20	0.12 15
	咽頭結膜熱			0.30 38	0.02 2	0.35 44	0.31 39	0.28 35
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(9.3)、習志野(8.7)、 松戸(4.9)	2.62 333	0.66 69	3.28 413	3.74 471	3.19 402
	感染性胃腸炎		印旛(9.6)、松戸(7.1)、 千葉市(6.7)	5.39 685	1.03 107	4.27 538	5.23 659	4.39 553
	水痘			0.25 32	0.08 8	0.13 16	0.26 33	0.36 45
	手足口病			0.13 17	0.08 8	0.55 69	1.13 143	1.82 229
	伝染性紅斑		長生(7.5)、柏市(5.3)、 松戸(5.1)	2.69 342	0.42 44	1.79 226	2.20 277	2.31 291
	突発性発しん			0.21 27	0.04 4	0.25 32	0.21 26	0.17 21
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.00 0	0.04 5	0.00 0	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.05 6	0.01 1	0.04 5	0.03 4	0.05 6
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			201	172	203	203	203
	インフルエンザ		君津(64.1)、香取(61.0)、 海匝(56.8)	40.02 8045	28.33 4872	78.98 16033	60.03 12187	24.49 4971
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		君津(13.0)、市原(11.9)、 長生(11.6)	7.88 1584	4.22 726	7.45 1513	5.85 1187	3.68 747
眼科	眼科定点医療機関数			33	28	35	35	35
	急性出血性結膜炎		君津(2.0)	0.12 4	0.00 0	0.03 1	0.03 1	0.03 1
	流行性角結膜炎		市原(7.0)、印旛(3.5)、 船橋市(2.0)	1.33 44	0.14 4	0.94 33	0.89 31	0.77 27
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		80代1例	0.11 1	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5例、10代1例	0.67 6	0.56 5	1.56 14	1.33 12	2.22 20
	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	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻疹			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】

### 《インフルエンザ》

#### 千葉県では、インフルエンザ警報発令中です<sup>1)</sup>

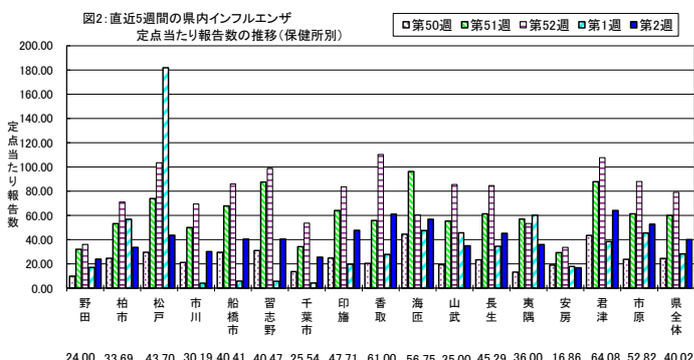
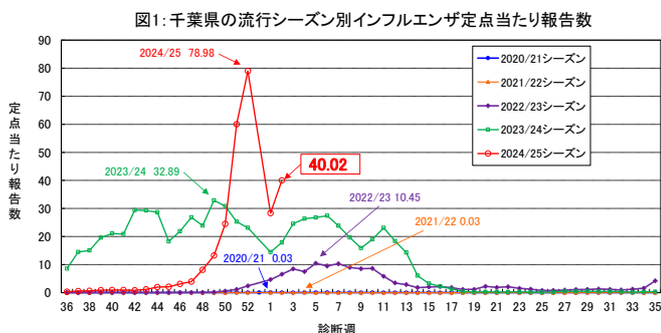
2025年第2週における県内のインフルエンザ定点医療機関からの定点当たり報告数は40.02(人)と(図1)、依然、報告数が多い状況にあることから、注意が必要である。

保健所別では、特に君津、香取、海匝が多くなっていた(図2)。

年齢群別では、10歳未満が2,824例(35.1%)と最も多く、次いで10代が1,351例(内訳は、10～14歳が903例、15～19歳が448例、合わせて16.8%)、40代が849例(10.6%)と続いた。

より重症な症例数の推移を反映する9か所の基幹定点医療機関からの入院患者報告数は155例と、今シーズン(2024年第36週から)で最も多くなっていた。

また、定点医療機関の任意の協力により集計している迅速診断の結果では、7,191例中6,926例(96.3%)がA型であった。



### ■参考・引用

- 1) 千葉県健康福祉部疾病対策課：インフルエンザ警報の発令について(令和6年12月25日)  
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2024/infulu-keihou2024.html>

### 《侵襲性肺炎球菌感染症》

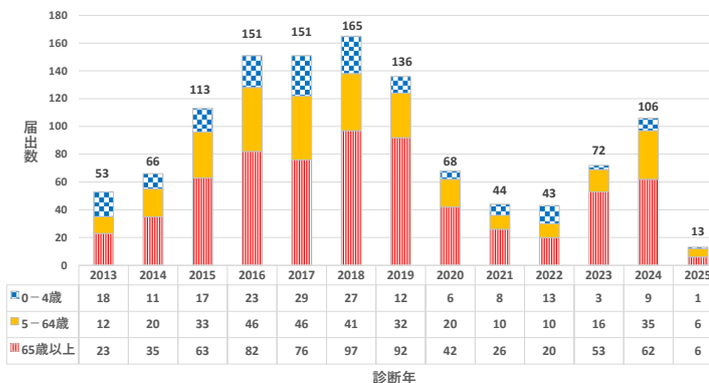
2025年第2週に県内医療機関から侵襲性肺炎球菌感染症(Invasive pneumococcal disease, IPD)の届出が8例あり、2025年の累計は13例となった。

2019年以降減少傾向にあったが、2023年は増加に転じたことから(図3)、今後の発生動向に注意が必要である。

なお、今年届出のあった13例の概要は以下のとおり。

性別では、男性が7例(54%)、女性が6例(46%)であった。年代別では、5～64歳、65歳以上がともに6例(46%)、5歳未満が1例(8%)であった。ワクチン接種歴については、5歳未満の1例に3回のワクチン接種歴(3回ともワクチンの種類は不明)、10代の1例に4回のワクチン

図3: 2013年から2025年第2週までに届出のあった侵襲性肺炎球菌感染症届出数 (n=1,181)



ン接種歴（4回全て7価多糖体ワクチン）があった。その他は接種歴不明が7例（54%）、接種歴なしが4例（31%）であった。

肺炎は、2022年及び2023年の本邦における死亡原因の第5位である<sup>1)</sup>。また、日常的に生じる成人の肺炎のうち、約2～3割は肺炎球菌が原因と考えられている<sup>2)</sup>。

肺炎球菌は、乳幼児の鼻咽頭において高頻度に検出され、小児や成人に中耳炎、副鼻腔炎や菌血症を伴わない肺炎などの非侵襲性感染症を引き起こす。また、肺炎球菌は、ときに髄膜炎や菌血症を伴う肺炎などのIPDを引き起こす<sup>3)</sup>。

IPD発症予防として、肺炎球菌ワクチン接種が行われている。5歳未満の小児の肺炎球菌ワクチンとしては、2013年4月から沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(PCV7)が定期接種対象ワクチンとなり、2013年11月に13価(PCV13)、2024年4月から15価(PCV15)、2024年10月には20価(PCV20)に置き換わった<sup>3,4)</sup>。

一方、成人の肺炎球菌ワクチンとしては、高齢者を対象として2014年10月から23価肺炎球菌莢膜ポリサッカライドワクチン(PPSV23)が定期接種対象ワクチンとなった。定期接種の対象者は、①65歳の方、②60～64歳で、心臓や腎臓、呼吸器の機能に障害があり、身の回りの生活を極度に制限される方、及び、③60～64歳で、ヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能に障害があり、日常生活がほとんど不可能な方である。ただし、過去にPPSV23の接種を受けたことがある方は対象外であるためご留意いただきたい<sup>2)</sup>。

#### ■引用・参考

- 1)厚生労働省：令和5年（2023）人口動態統計（確定数）の概況  
<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei23/index.html>
- 2)厚生労働省：高齢者を対象にした肺炎球菌ワクチンの定期接種を実施しています  
<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001086212.pdf>
- 3)国立感染症研究所：IASR Vol.44 2023年1月号  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/pneumococcal-m/1372-idsc/iasr-topic/11763-515t.html>
- 4)厚生労働省：子どもの肺炎球菌ワクチン  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/yobou-sesshu/vaccine/pneumococcus-child/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/yobou-sesshu/vaccine/pneumococcus-child/index.html)

#### 【Topics】

《年末年始に海外へ渡航された皆様へ》

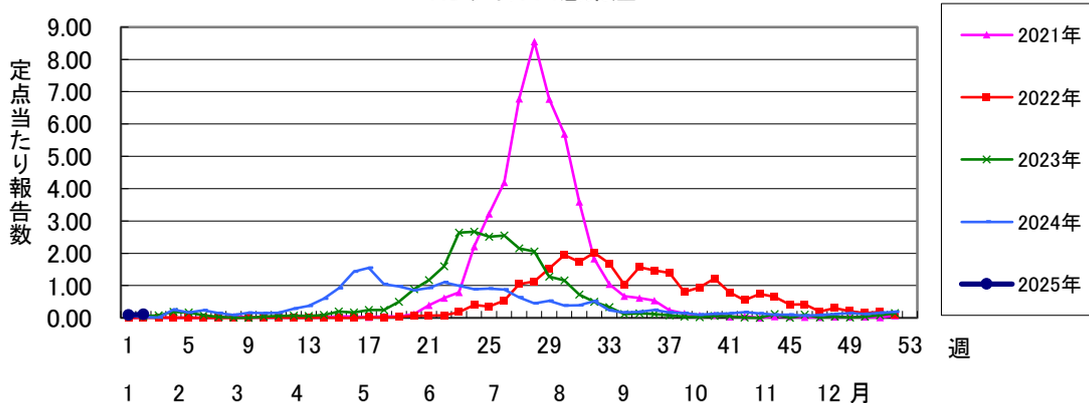
感染症には、潜伏期間（感染してから発症するまでの期間）が数日から1週間以上と長いものもあり、渡航中や帰国直後に症状がなくても、しばらくしてから具合が悪くなる場合があります。その場合は、医療機関に事前に電話連絡して海外渡航歴があることを伝えた上で受診し、渡航先、滞在期間、現地での飲食状況、渡航先での活動内容、動物との接触の有無、ワクチン接種歴等についてお伝えください。その他詳細は下記をご参照ください<sup>1-3)</sup>。

#### ■参考・引用

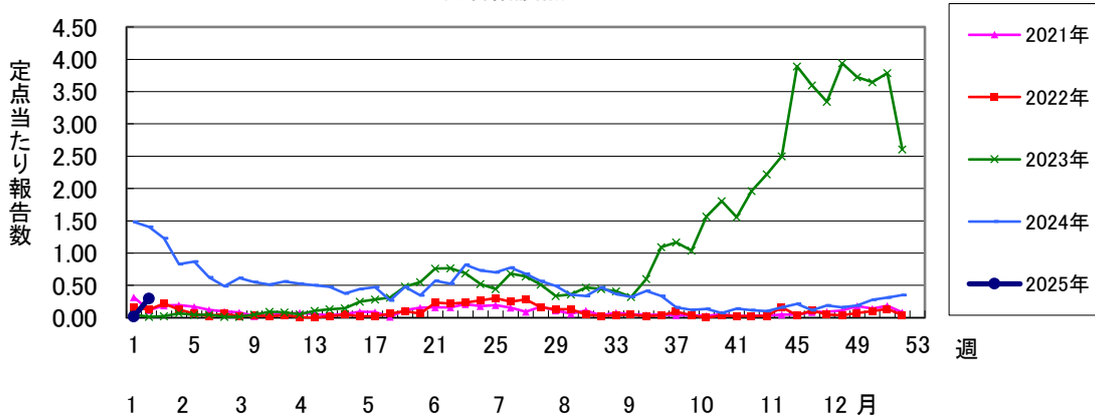
- 1)厚生労働省検疫所 FORTH：海外へ渡航される皆さまへ!  
[https://www.forth.go.jp/news/20220722\\_00001.html](https://www.forth.go.jp/news/20220722_00001.html)
- 2)【感染症エクスプレス@厚労省】Vol.518（2024年8月4日）  
<http://kansenshomerumaga.mhlw.go.jp/backnumber/2024-08-04.html>
- 3)【感染症エクスプレス@厚労省】Vol.519（2024年8月19日）  
<http://kansenshomerumaga.mhlw.go.jp/backnumber/2024-08-19.html>



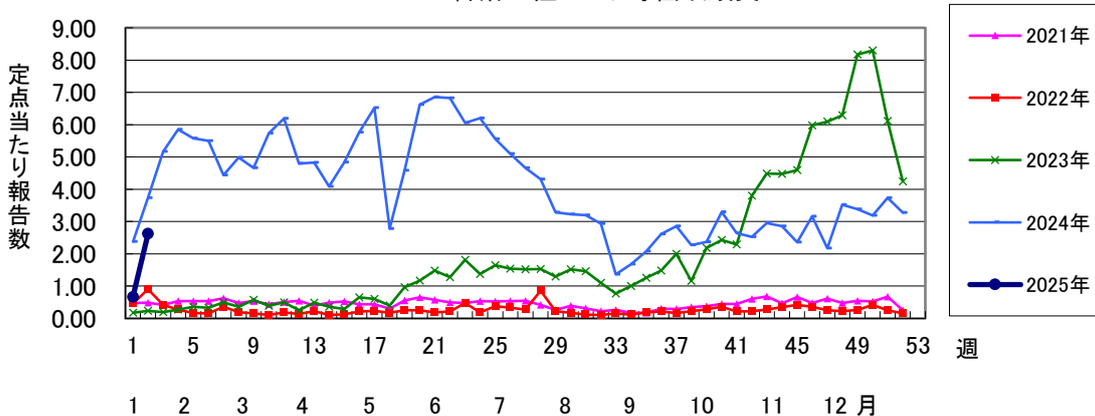
RSウイルス感染症



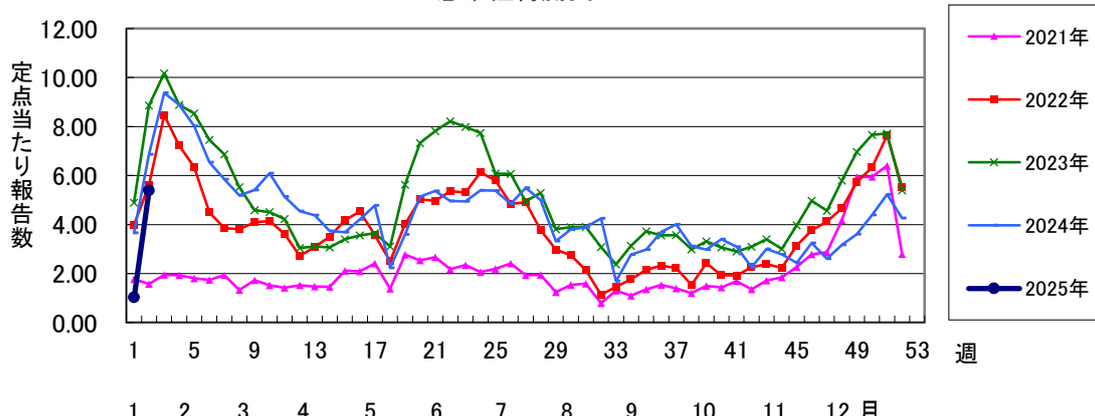
咽頭結膜熱

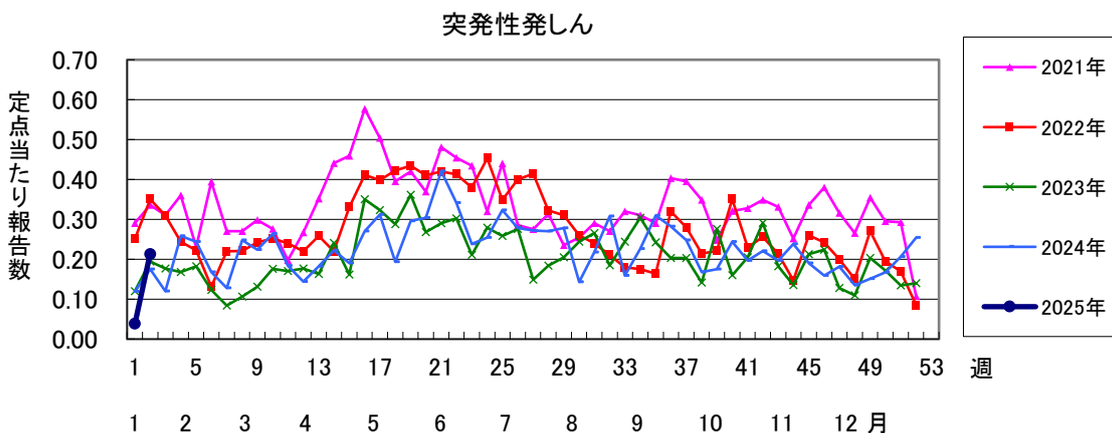
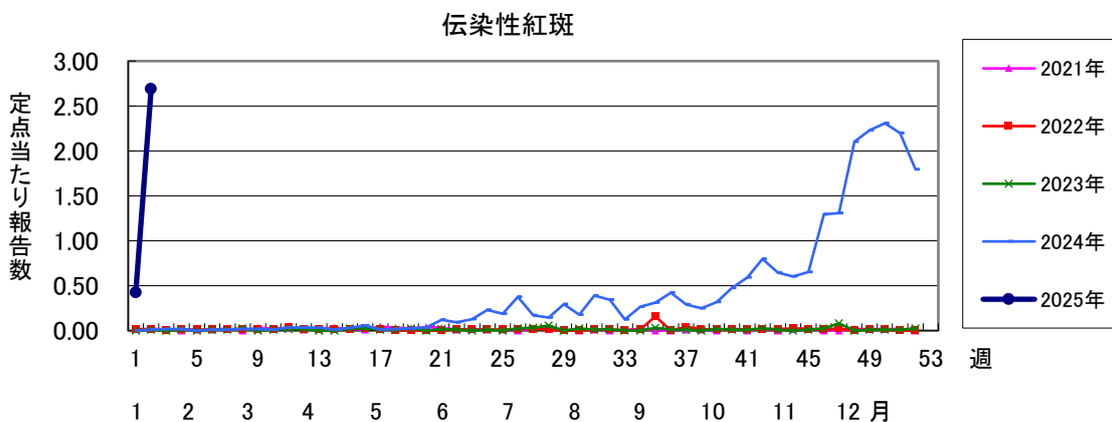
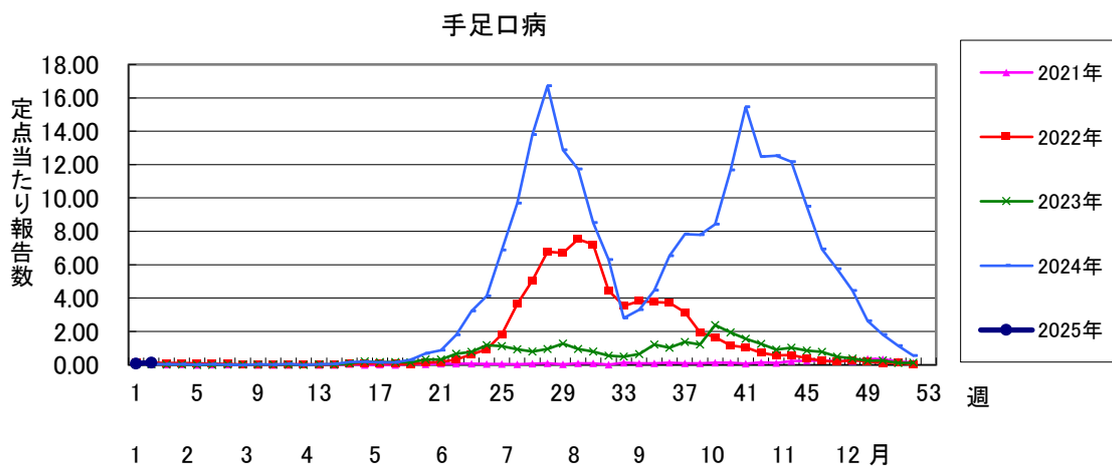
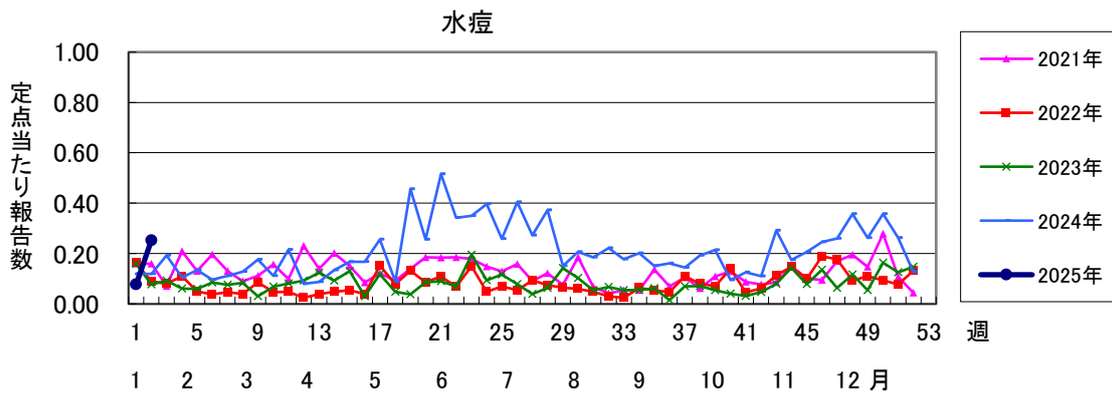


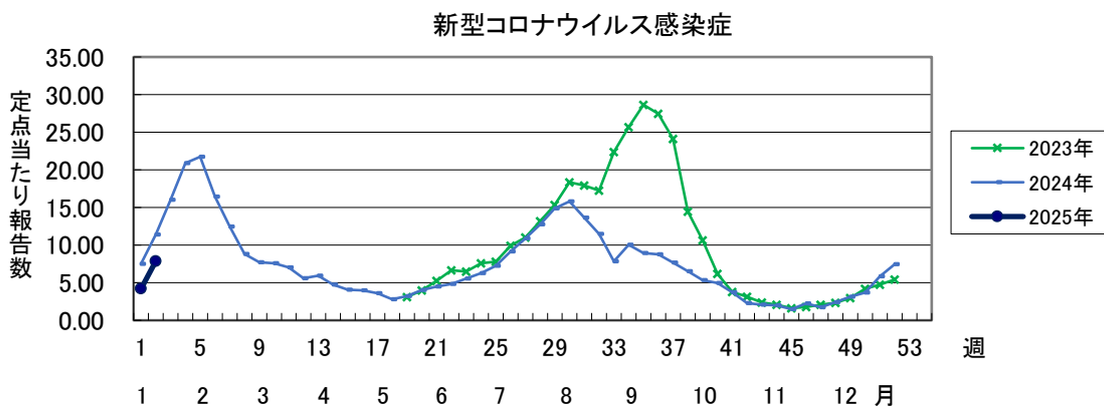
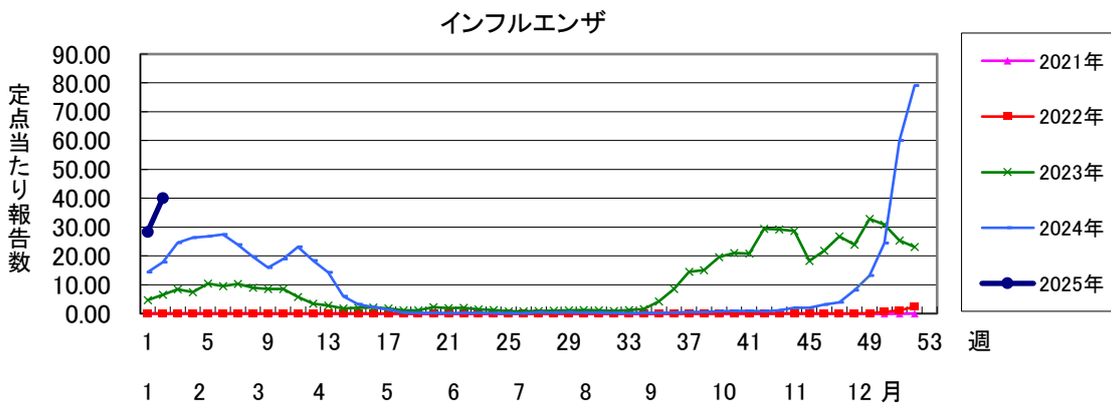
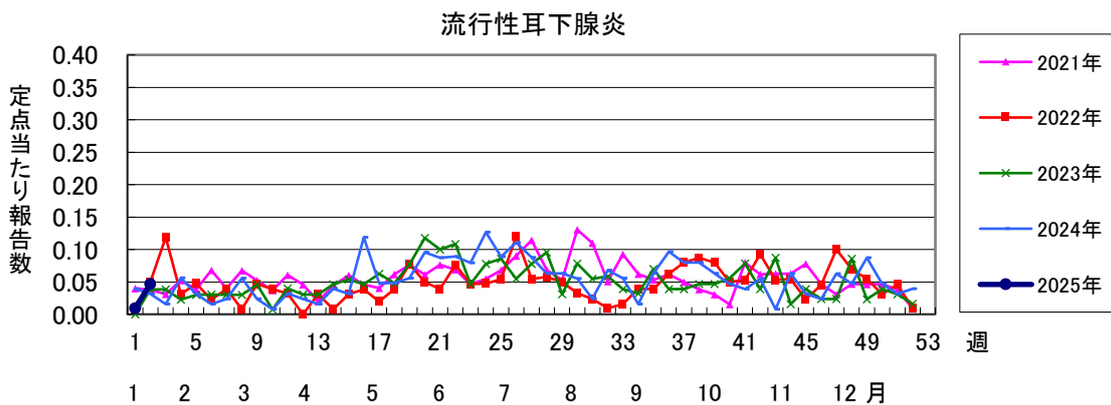
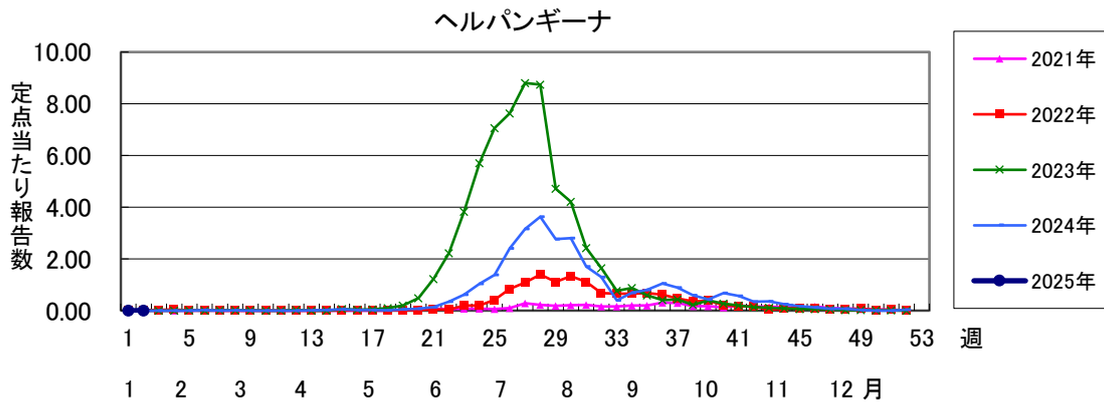
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



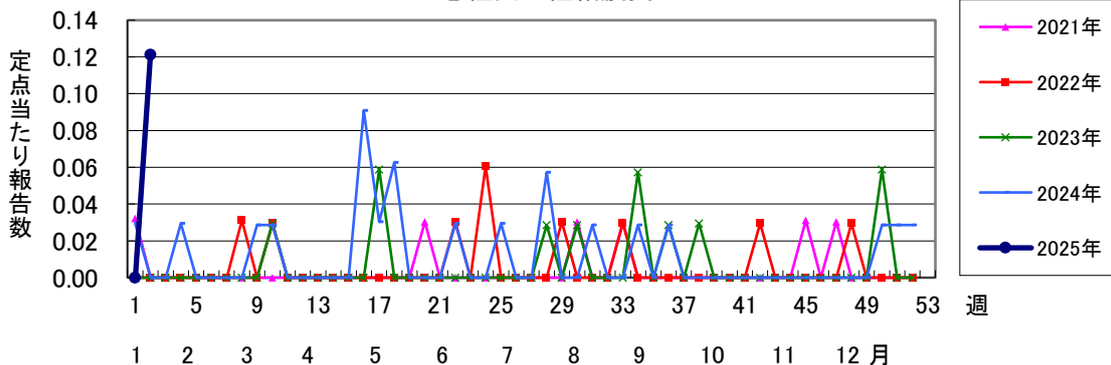
感染性胃腸炎



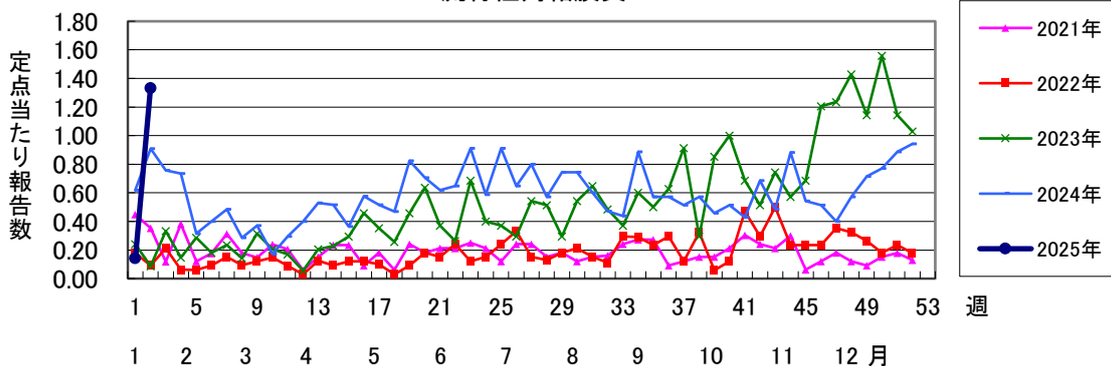




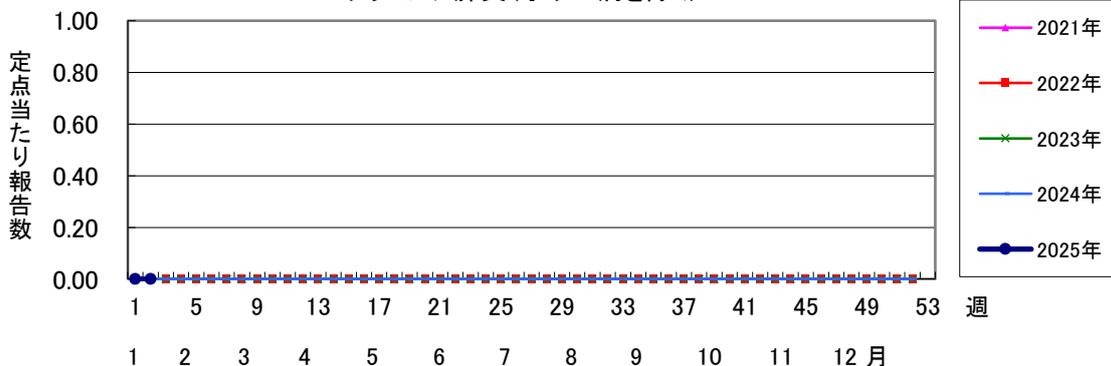
急性出血性結膜炎



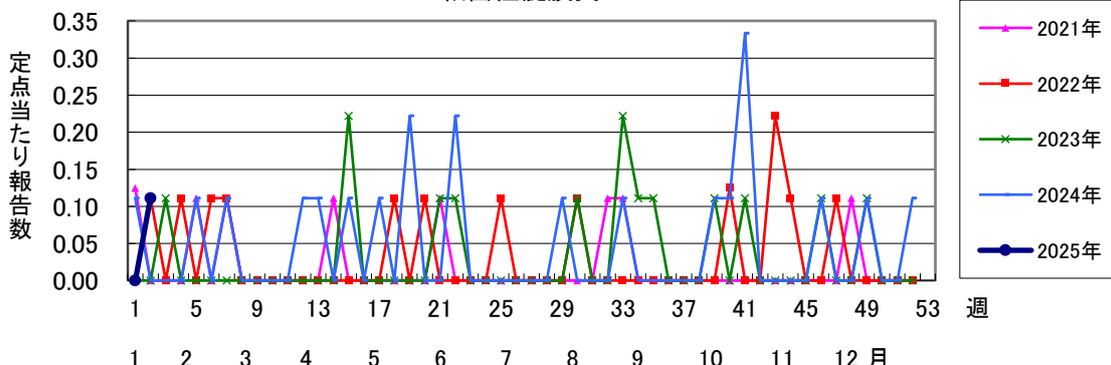
流行性角結膜炎



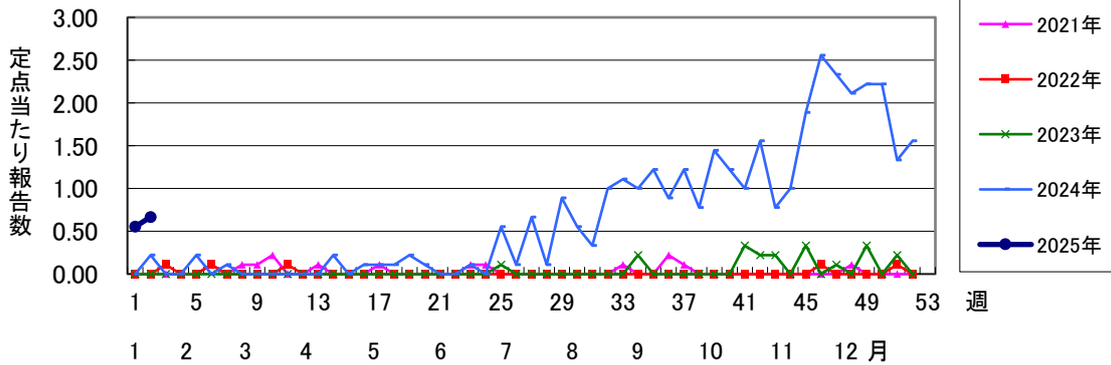
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



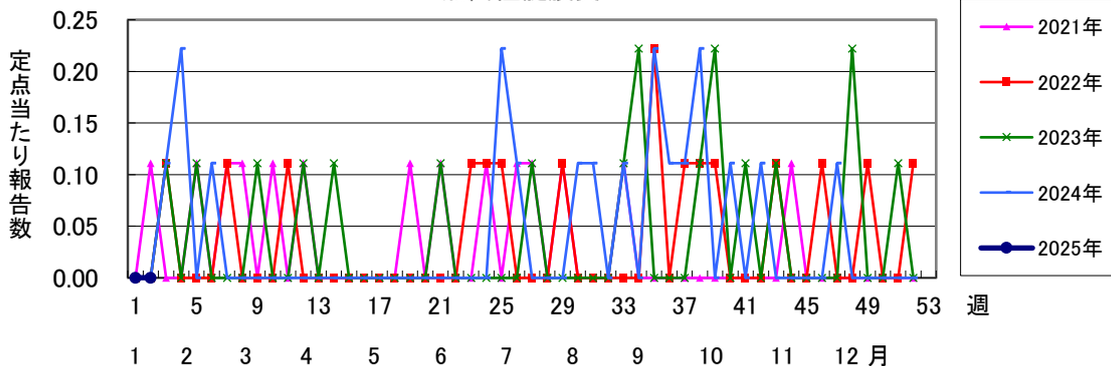
細菌性髄膜炎



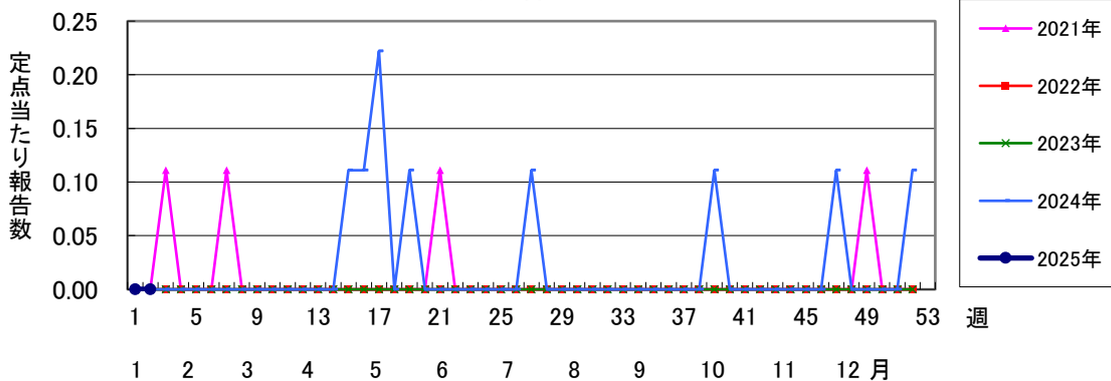
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2025年		第 2 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	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	127
RSウイルス感染症	～5ヶ月	2		1			1		1									5
	～11ヶ月			2		1			1									4
	1歳					1		1	1									3
	2歳					1												1
	3歳																	
	4歳																	
	5歳					1												1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
9歳																		
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		2		3		4	1	1	3									14
咽頭結膜熱	～5ヶ月											1						1
	～11ヶ月			1					1									2
	1歳					1		1	2			1						5
	2歳					2	1		2									5
	3歳	1	1	1		1			1	1								6
	4歳					2	2		2									6
	5歳	1										1				1		3
	6歳															1		1
	7歳					1			1									2
	8歳							1										1
9歳								1									1	
10～14歳	1	1				1									1		4	
15～19歳														1			1	
20歳以上															1		1	
合計		3	2	2		7	4	2	9	1		3			1	4	38	
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		6			10					2						19
	2歳	1		11		2	9						1					24
	3歳	1		6	1	4	7	1	3		2		3					28
	4歳	3		4	1	3	13		2			2	1					29
	5歳	1		8	2	4	9	6	2		1		4					37
	6歳	1	1	8	2	4	7	2	1	2	1	1	1					31
	7歳	2		8		5	5	2	3	1			1					27
	8歳			3	3	6	3	4	2				3	1		1		26
9歳		1	5	3	1	1	1	2				2		1		1	18	
10～14歳	1	1	11	2	9	9	4	4			2	6	1				50	
15～19歳		1	1			1		1				7	1	1			13	
20歳以上	1	2	2	1	1	11					2	6			3		29	
合計	12	6	73	15	39	87	20	20	3	4	7	37	3	2	4	1	333	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1		1	2	4									1	9
	～11ヶ月		6	6	8	2	2	8	8							2	1	43
	1歳	3	21	9	6	9	16	17	2	2	1				2	2	5	95
	2歳	8	8	5	5	1	11	21		1	1	1			2	2	2	68
	3歳	1	2	11	4	7	5	17	11			1			3	2	3	67
	4歳	1	10	7	4	2	10	13	1			2	1		1	2	3	57
	5歳	2	1	7	1	1	2	7	11		1	2	1		1	2	3	42
	6歳	1	3	6	1	3	4	9	13			1	2			1	1	45
	7歳	1	7	4	5	1	14	6		1	1						1	41
	8歳	3	1	3	4	3	5	7			1	1						28
9歳	1	5	1	3	2	3	9		1		1			2	1		29	
10～14歳	1	3	20	11	5	5	13	20	5		4			1	1	2	91	
15～19歳		1		2		2	4					1			1	2	13	
20歳以上	1	2	3	4	1	3	4	9	12		7	5			2	4	57	
合計	6	35	106	60	47	39	121	153	20	6	20	14		12	18	28	685	

2025年		第 2 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	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	127	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																	1	
	3歳																	3	
	4歳																	1	
	5歳																		
	6歳																	6	
	7歳																	1	
	8歳																		2
	9歳																		2
10～14歳																		14	
15～19歳																			
20歳以上																		2	
合計																		32	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																	3	
	2歳																	1	
	3歳																	1	
	4歳																	5	
	5歳																	2	
	6歳																	2	
	7歳																	1	
	8歳																		
	9歳																		2
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																		1	
合計																		17	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	2	
	1歳																	8	
	2歳																	20	
	3歳																	36	
	4歳																	52	
	5歳																	56	
	6歳																	55	
	7歳																	40	
	8歳																	26	
	9歳																	14	
10～14歳																	30		
15～19歳																	2		
20歳以上																	1		
合計																	342		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月																	1	
	1歳																	2	
	2歳																	18	
	3歳																	4	
	4歳																	1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																	1	
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計																	27		

2025年		第 2 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	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	127
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳							1										1
	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								1										1
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳							1	1									2
	5歳						1											1
	6歳					1												1
	7歳							1										1
	8歳								1									1
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計						1	1	2	2									6

2025年 第2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	16	17	15	28	24	6	4	5	7	5	7	13	11	201
インフル エンザ	～5ヶ月			4	2	3	1	5	3				3			2	1	24
	～11ヶ月	6	3	14	4	12	9	13	11	2	1		2	2		13	5	97
	1歳	12	18	37	23	22	35	27	41	6	12	4	8	4		27	22	298
	2歳	9	10	52	16	34	27	38	31	6	8	10	6	1	1	18	10	277
	3歳	14	14	40	8	48	18	43	32	6	8	10	9	6		28	19	303
	4歳	16	22	41	21	34	28	38	41	8	7	6		2	1	42	16	323
	5歳	6	21	53	10	38	24	27	43	14	9	8	11	2		22	17	305
	6歳	13	13	49	15	36	19	40	64	16	15	6	10	2	3	26	20	347
	7歳	14	14	67	13	29	16	39	56	9	11	5	3	2		37	17	332
	8歳	7	14	47	14	32	27	41	43	4	7	4	5	8	3	15	26	297
	9歳	5	14	36	6	22	19	36	31	4	8	2	6	2		19	11	221
	10～14歳	21	35	114	43	110	68	100	133	33	35	16	16	5	19	102	53	903
	15～19歳	4	32	52	28	28	41	38	54	30	8	16	24	6	4	47	36	448
	20～29歳	5	47	71	50	43	43	25	78	28	10	17	36	10	9	71	57	600
	30～39歳	8	41	67	48	54	41	39	87	48	10	12	40	20	11	90	70	686
40～49歳	11	58	83	68	43	70	52	125	55	20	14	49	25	11	99	66	849	
50～59歳	8	48	70	59	48	68	42	113	45	19	21	41	29	20	90	59	780	
60～69歳	5	19	41	18	18	18	20	63	30	21	20	21	15	18	32	34	393	
70～79歳	3	10	34	28	15	18	32	64	14	14	3	19	18	10	36	22	340	
80歳以上	1	5	33	9	18	17	20	32	8	4	1	8	21	8	17	20	222	
合計		168	438	1005	483	687	607	715	1145	366	227	175	317	180	118	833	581	8045
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月		1	4		1	2	1	2			1	2			1		15
	～11ヶ月	1	1	3		2	5	4	4							2	2	24
	1歳		3	4	1	3		2	5	1	2	1	4	2	1	3	2	34
	2歳			3		2	4	4	4	1	1		1			2	1	23
	3歳		1	5			2	1	2			1				2	1	15
	4歳	1	2			2		2	1			1				3	2	14
	5歳		2	4	1	3		1	1	5	2		3			2		24
	6歳					1	2	2	2			1		1		2	1	12
	7歳	1	1	2	2	2	1	1	6				1			2		19
	8歳		2	4		1			3		2	1	1			1		15
	9歳		1	1		1	1	3	2						1			10
	10～14歳		4	8	4	7	2	9	14	1	3	4	4	2		9	5	76
	15～19歳	3	2	7	4	5	7	4	11		3	2	6	3	1	13	6	77
	20～29歳		7	29	9	14	10	6	32	10	2	6	5	1	10	17	13	171
	30～39歳	1	10	25	18	15	10	5	28	6	3	5	10	1	10	21	21	189
40～49歳	3	12	26	6	9	15	7	34	7	4	7	6	3	10	27	19	195	
50～59歳	4	21	17	10	15	19	8	27	9	5	8	20	7	9	25	19	223	
60～69歳	4	17	22	7	4	8	12	30	5	2	4	6	4	12	16	11	164	
70～79歳	3	18	11	2	9	13	7	24	7	1	5	9	9	9	12	13	152	
80歳以上	2	5	25	2	6	7	15	17	5	2		3	4	15	9	15	132	
合計		23	110	200	66	102	108	94	249	57	32	47	81	37	78	169	131	1584

2025年		第 2 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	4	2	3	3	5	4	1	1	1	1	1	1	2	2	33	
急性出血性結膜炎	～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																		
30～39歳																2		2	
40～49歳																			
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																1		1	
合計																4		4	
流行性角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳															1		1	
	3歳							1										1	
	4歳					1												1	
	5歳																		
	6歳									1								1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳										2						2		4
	15～19歳																1		1
	20～29歳															1			1
30～39歳			1	1		2	3		6							5		18	
40～49歳						1			2									3	
50～59歳						1										4		5	
60～69歳							1								1	1		3	
70歳以上						1			3							1		5	
合計		1	1		6	5		14							1	2	14	44	

※ 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2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。