

# Chiba Weekly Report

2025

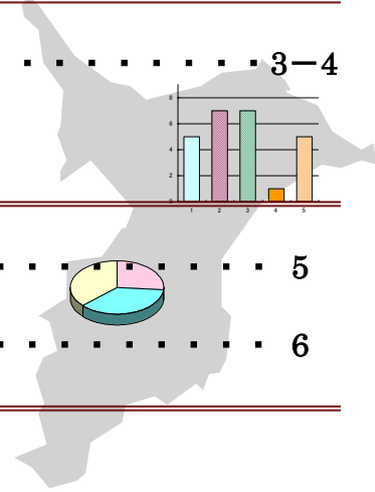
— 第 40 週 — 2025/9/29~2025/10/5

## 千葉県結核・感染症週報（2025 年 9 月分感染症月報含む）

千葉県感染症天気図 ..... 2

今週の注目疾患 ..... 3-4

侵襲性肺炎球菌感染症



全数報告疾患集計表 ..... 5

感染症月報集計表 ..... 6

### 定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ ..... 7-12

〈週報〉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）

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 ..... 13-23

〈週報〉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

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎 〈男女合計〉〈男性計〉〈女性計〉

### 定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2025年 第40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	40週	39週	38週	37週	36週
小児科	小児科定点医療機関数			114	113	115	114	115
	RSウイルス感染症		柏市(2.6)、野田(2.5)、船橋市(2.4)	0.89 102	0.96 109	1.05 121	0.99 113	1.31 151
	咽頭結膜熱			0.11 13	0.17 19	0.17 20	0.25 29	0.22 25
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(5.4)、船橋市(4.8)、野田(4.5)	2.52 287	2.24 253	2.07 238	2.54 290	1.89 217
	感染性胃腸炎		松戸(8.2)、柏市(5.3)、千葉市(4.1)	3.67 418	3.78 427	3.26 375	4.08 465	4.19 482
	水痘			0.20 23	0.22 25	0.17 19	0.13 15	0.17 19
	手足口病			0.32 36	0.34 38	0.40 46	0.74 84	0.62 71
	伝染性紅斑		印旛(1.5)	0.43 49	0.52 59	0.59 68	0.90 103	0.72 83
	突発性発しん		海匝(1.5)	0.27 31	0.31 35	0.24 28	0.28 32	0.25 29
	ヘルパンギーナ		山武(2.3)、千葉市(1.6)、船橋市(1.1)	0.68 77	0.86 97	0.68 78	1.18 135	0.82 94
	流行性耳下腺炎			0.05 6	0.03 3	0.04 5	0.09 10	0.04 5
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)			187	186	187	185	187
	インフルエンザ		君津(4.8)、市原(4.1)、船橋市(3.7)	2.36 441	1.30 241	1.15 215	0.98 182	0.67 126
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		印旛/長生(7.1)、香取/夷隅/市原(7.0)	5.17 967	5.70 1061	6.69 1251	7.84 1450	7.04 1317
	ARI定点医療機関数(ARIの報告)			186	184	186	184	187
	急性呼吸器感染症(ARI)		松戸(121.0)、君津(79.4)、夷隅(75.5)	65.50 12183	58.82 10822	56.56 10520	63.73 11727	53.37 9981

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			33	34	33	34	34
	急性出血性結膜炎		山武(1.0)	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田(11.0)、船橋市(2.0)、市川/千葉市/山武/安房(1.0)	0.88 29	0.85 29	0.94 31	1.06 36	1.68 57
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歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎		50代1例、60代1例	0.22 2	0.00 0	0.00 0	0.11 1	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	0.67 6	0.33 3
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	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	0.00 0	0.00 0

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。

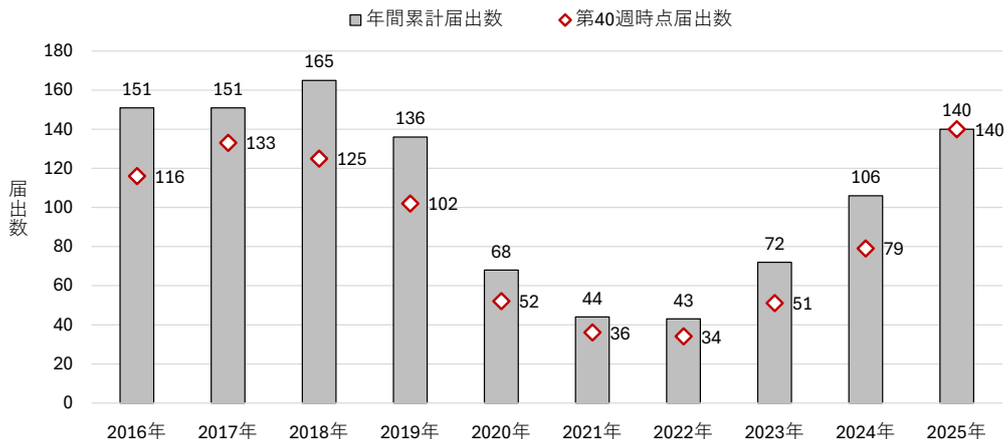
【今週の注目疾患】

《侵襲性肺炎球菌感染症》

2025年第40週に県内医療機関から1例の届出があり、本年の累計は140例となった。

第40週時点における届出数としては直近10年間で最も多い（図1）ことから、今後の発生動向に注意が必要である。

図1：2016年から2025年の県内の侵襲性肺炎球菌感染症の診断年別届出数（2025年第40週時点）



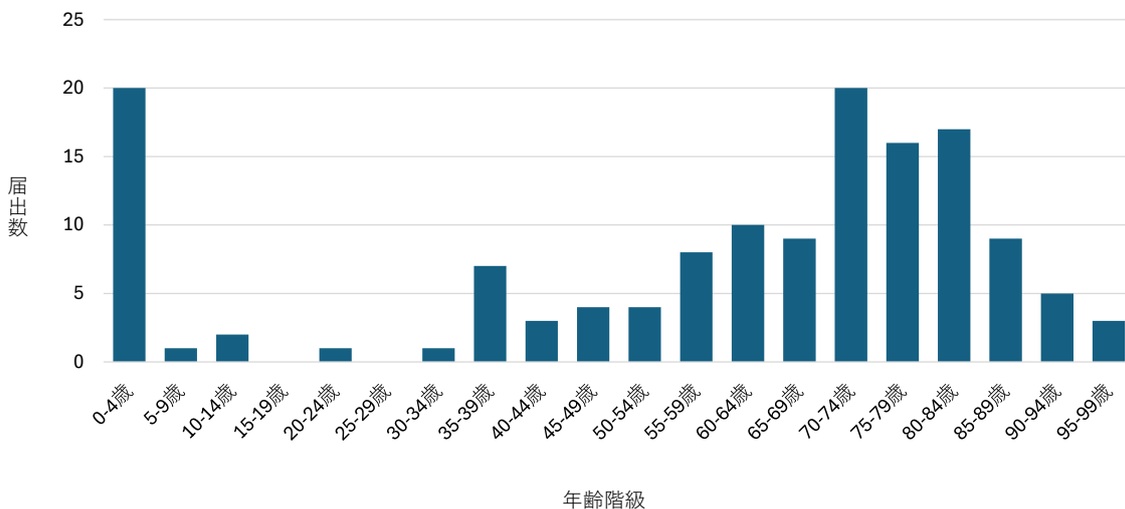
本年に届出のあった140例の概要は以下のとおり。

性別では、男性が81例（58%）、女性が59例（42%）であった。

年齢階級別では、0～4歳及び70～74歳が各20例（各14%）、80～84歳が17例（12%）、75～79歳が16例（11%）であった（図2）。

ワクチン接種歴については、65歳以上79例のうち、接種歴不明が56例（71%）、接種歴なしが15例（19%）であった。

図2：2025年の県内の侵襲性肺炎球菌感染症140例の年齢群別届出数（2025年第40週時点）



肺炎は、2023年及び2024年の本邦における死亡原因の第5位である<sup>1)</sup>。また、成人の肺炎のうち、約2割から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し、ときに髄膜炎や菌血症を伴う肺炎などの侵襲性肺炎球菌感染症（Invasive pneumococcal disease, 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、

(1)65歳の方

(2)60～64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

(3)60～64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6年（2024）人口動態統計（確定数）の概況

<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei24/index.html>

2)厚生労働省：高齢者の肺炎球菌ワクチン

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/yobou-sesshu/vaccine/pneumococcus-senior/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/yobou-sesshu/vaccine/pneumococcus-senior/index.html)

3)国立健康危機管理研究機構：IASR Vol.44 2023年1月号

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/44/515/article/010/index.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/kekkaku-kansenshou/yobou-sesshu/vaccine/pneumococcus-child/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/yobou-sesshu/vaccine/pneumococcus-child/index.html)

## 第40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	17	653
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	3	164
腸チフス	0	4
パラチフス	0	1

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	36
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	7
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	1
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	5
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	3
つつが虫病	0	10
デング熱	0	2
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	5	39
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	1
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	3	88
レプトスピラ症	0	1
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	20
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	13
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	35
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	52
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	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	49
後天性免疫不全症候群	0	32
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	26
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	3
侵襲性肺炎球菌感染症	1	140
水痘(入院例)	1	24
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	14	354
播種性クリプトコックス症	0	5
破傷風	0	2
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	2
百日咳	51	3248
風しん	0	0
麻疹	0	22
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	3

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

## 月報集計表 2025年 9月

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

## 性感染症(STD)

疾 病 名	9月			8月	7月	6月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	44	44	44	44	44	44
性器クラミジア感染症	0.70 31	1.14 50	1.84 81	1.68 74	1.93 85	1.77 78
性器ヘルペスウイルス感染症	0.43 19	0.59 26	1.02 45	0.86 38	1.18 52	0.75 33
尖圭コンジローマ	0.20 9	0.05 2	0.25 11	0.39 17	0.52 23	0.61 27
淋菌感染症	0.41 18	0.11 5	0.52 23	0.52 23	0.57 25	0.36 16
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.93 41	0.00 0	0.93 41	1.23 54	0.93 41	1.20 53

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

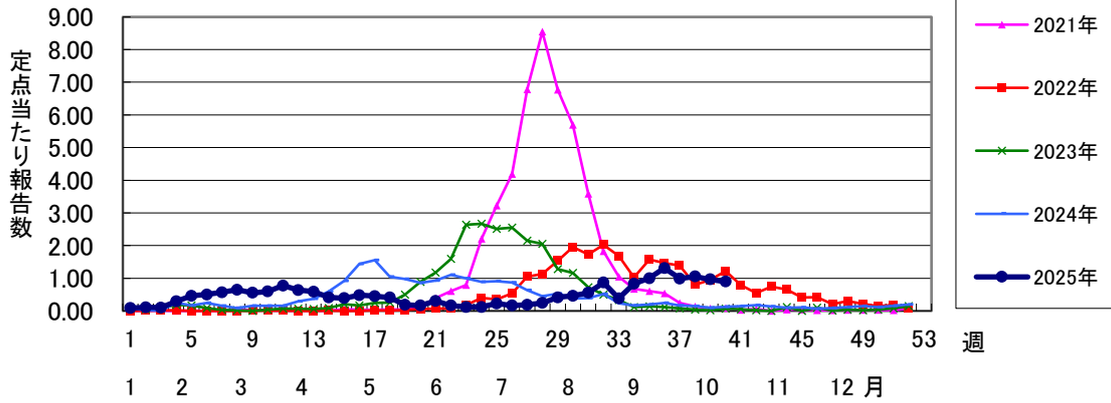
## 薬剤耐性菌感染症

疾 病 名	9月	8月	7月	6月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5.22 47	5.11 46	4.89 44	4.22 38
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.11 1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

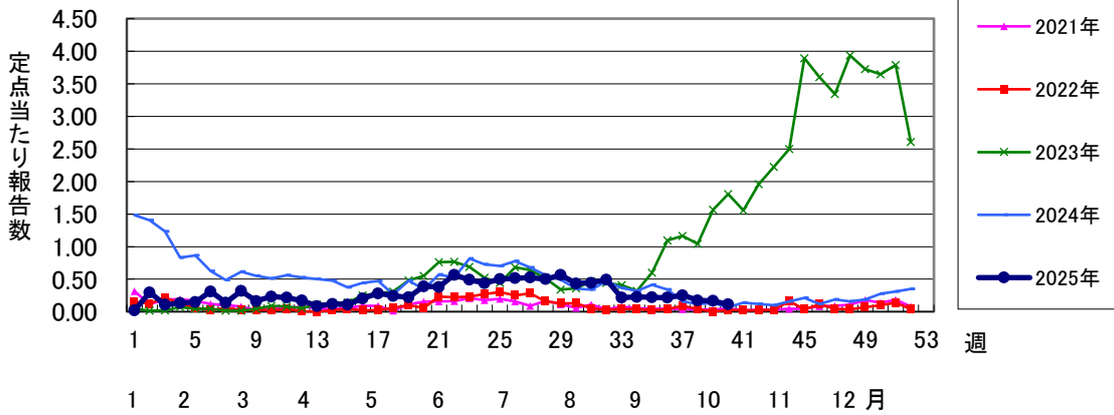
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	9月	累計(年)
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	15
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

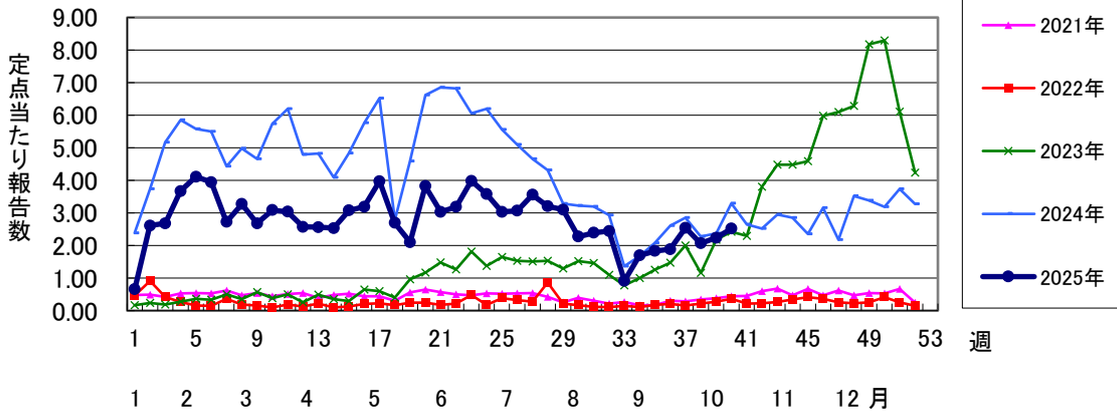
RSウイルス感染症



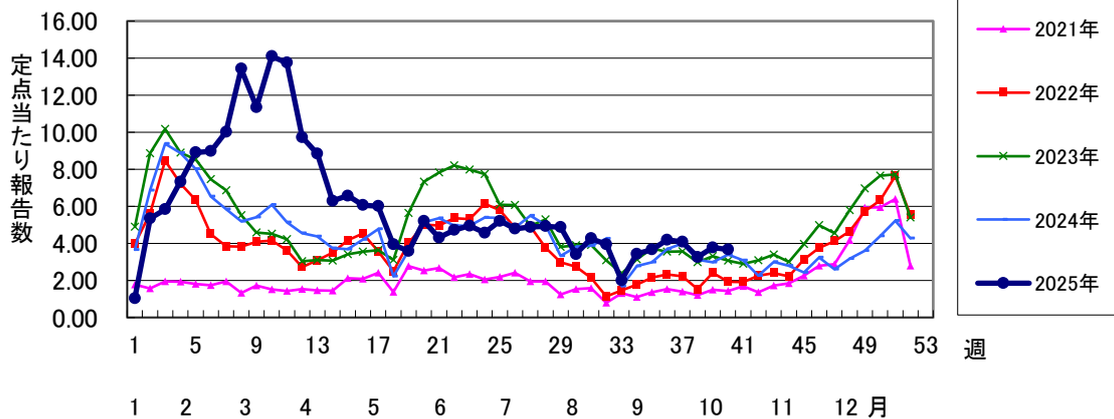
咽頭結膜熱

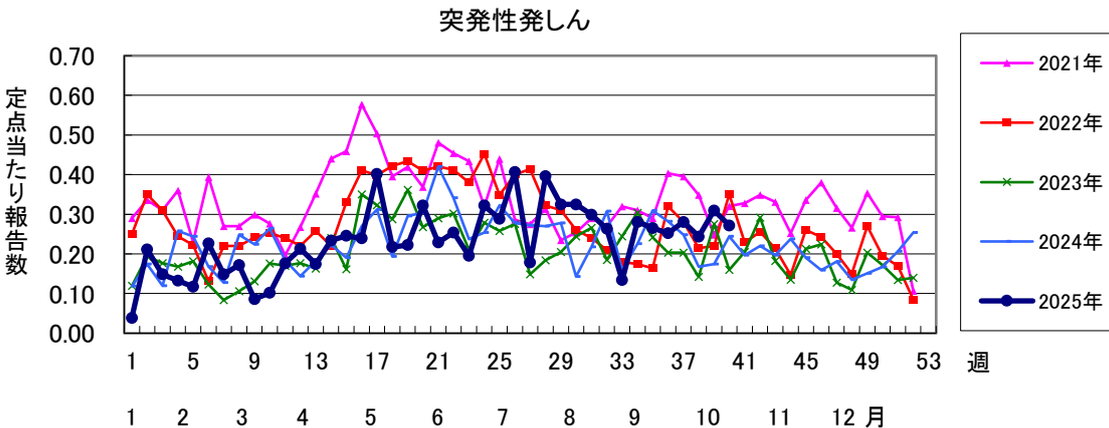
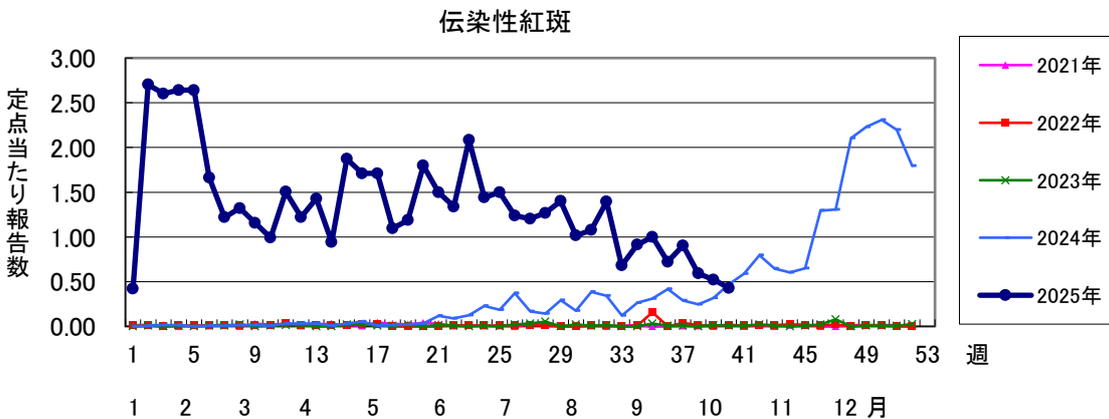
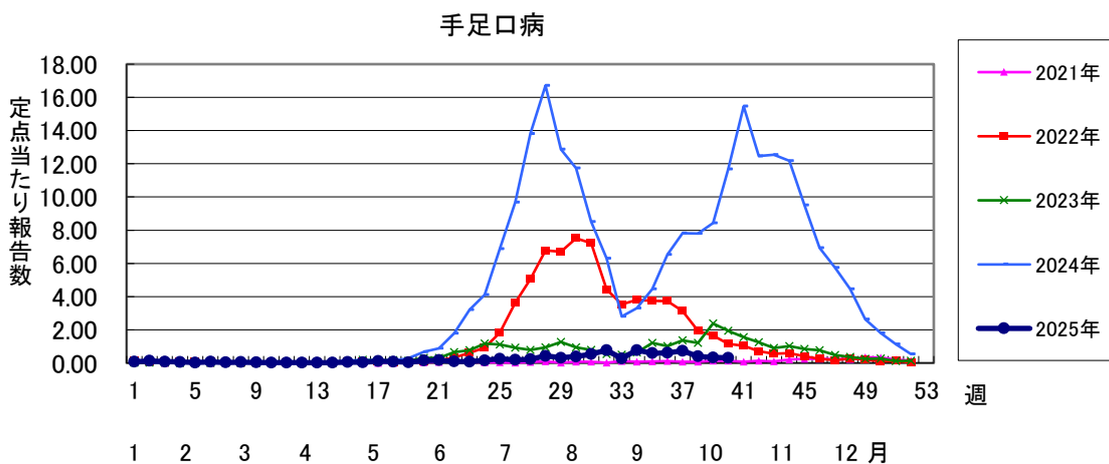
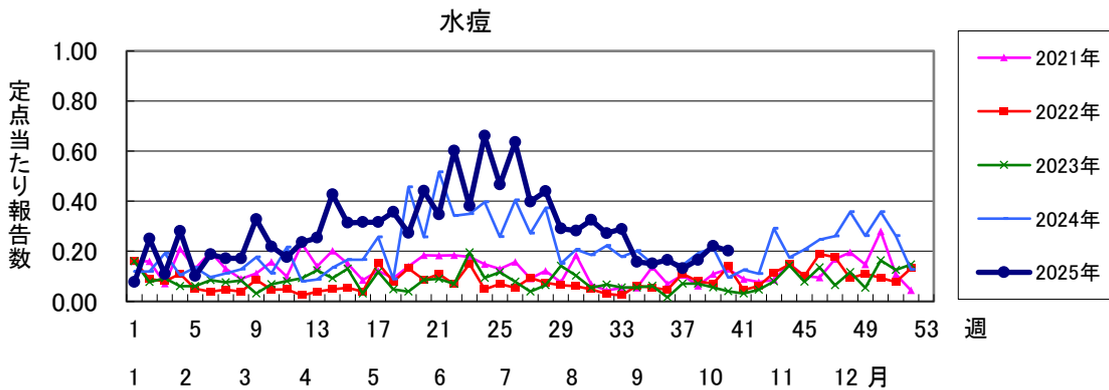


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

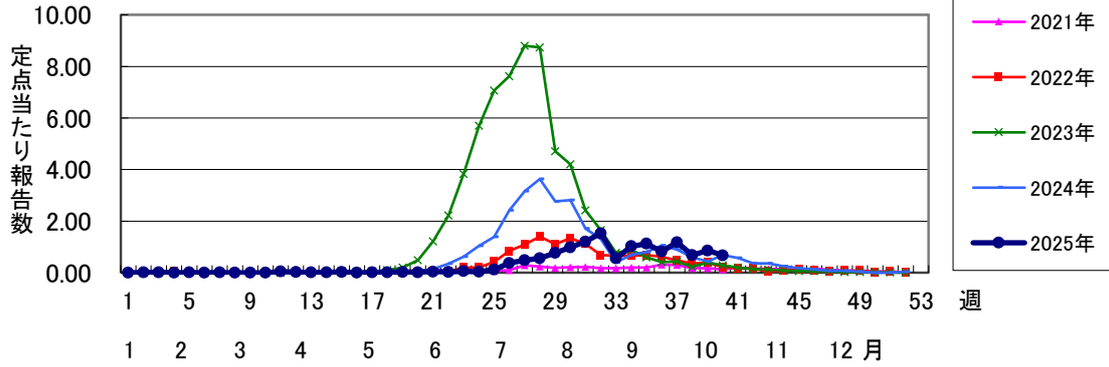


感染性胃腸炎

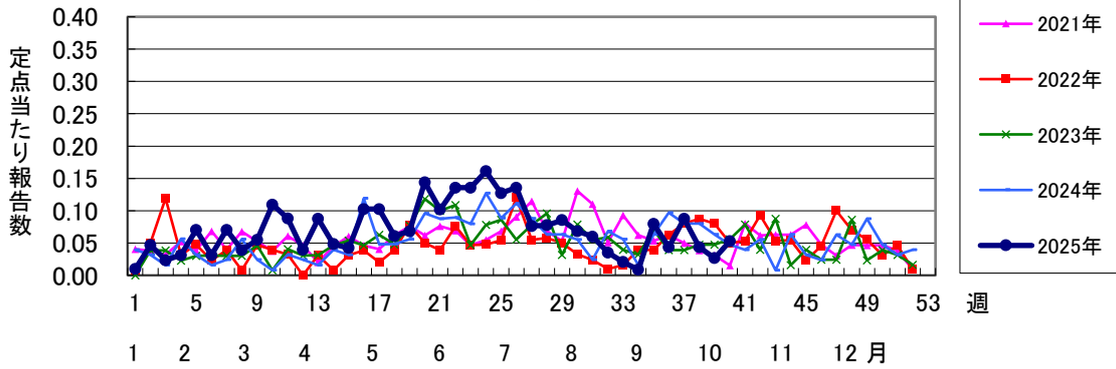




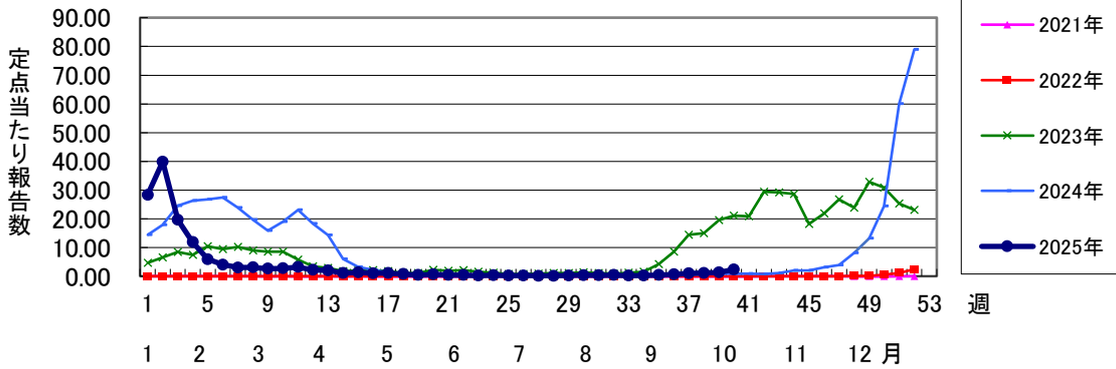
### ヘルパンギーナ



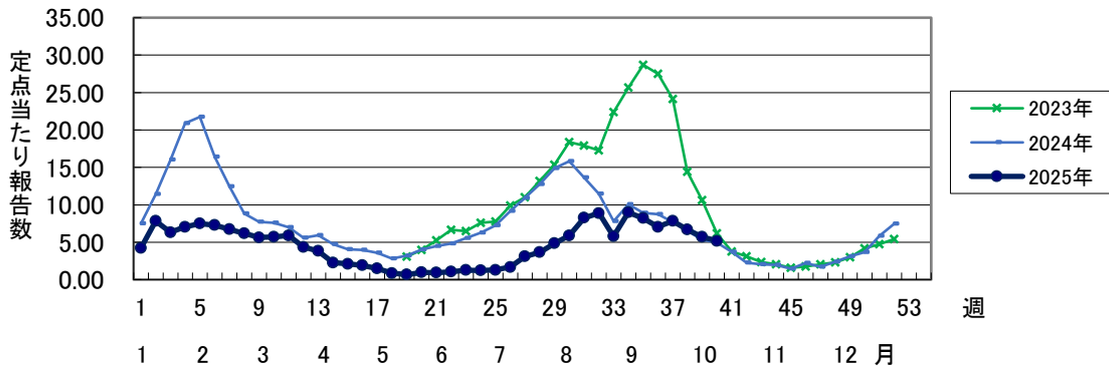
### 流行性耳下腺炎

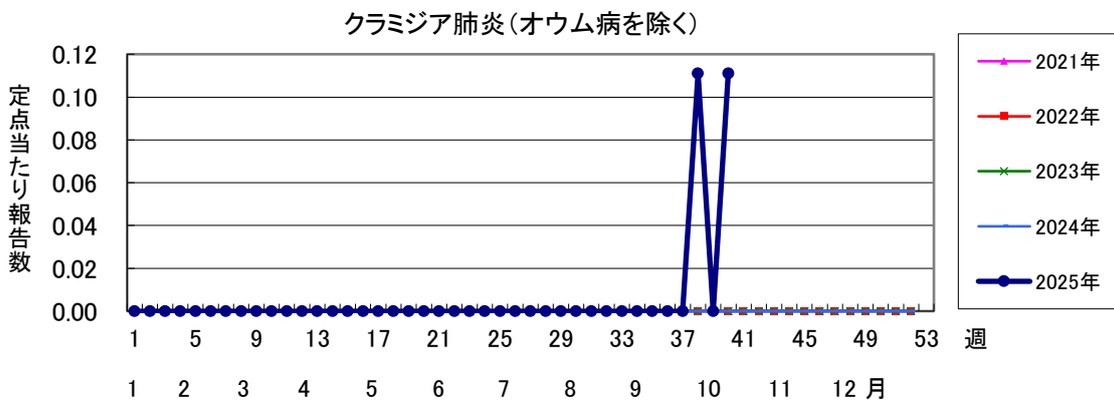
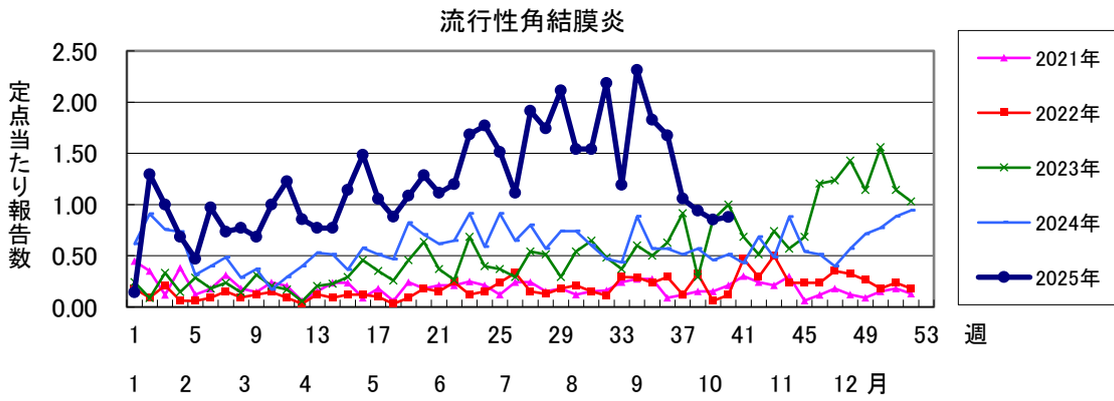
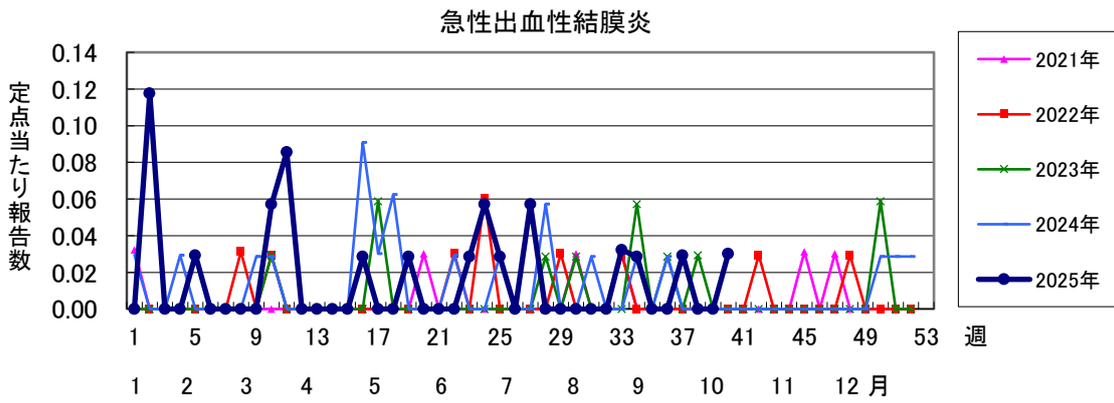


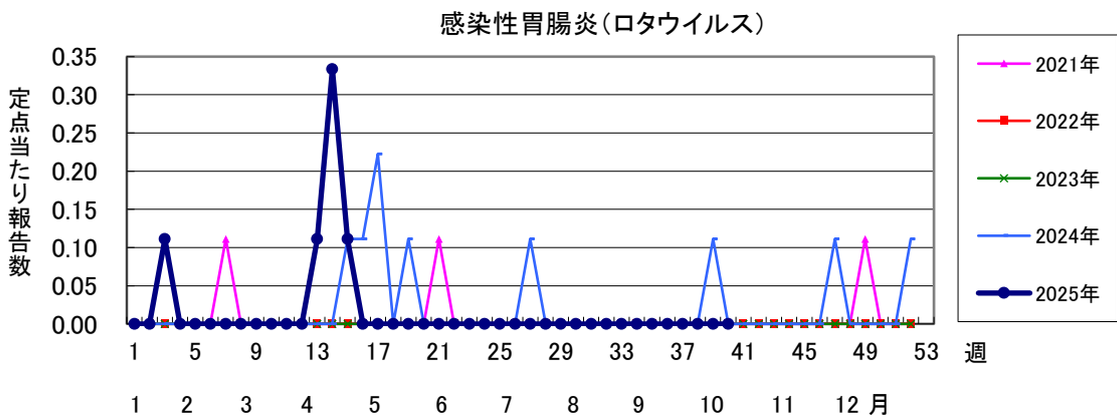
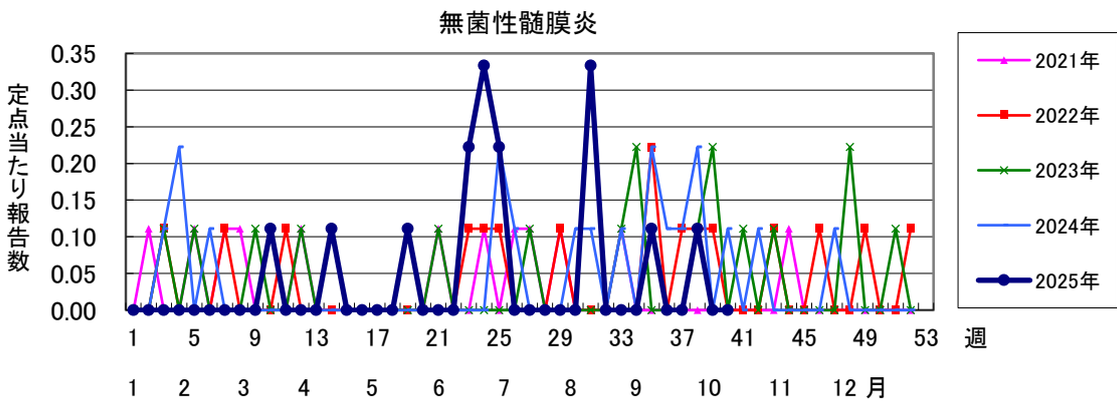
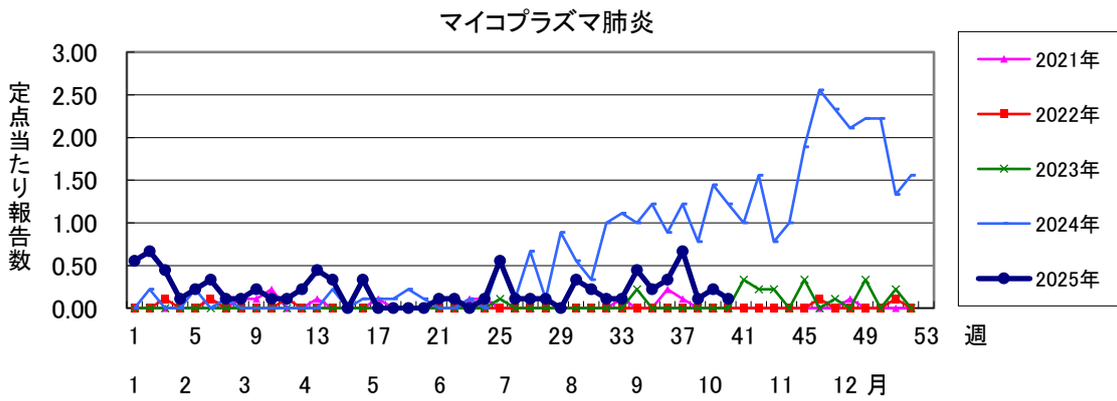
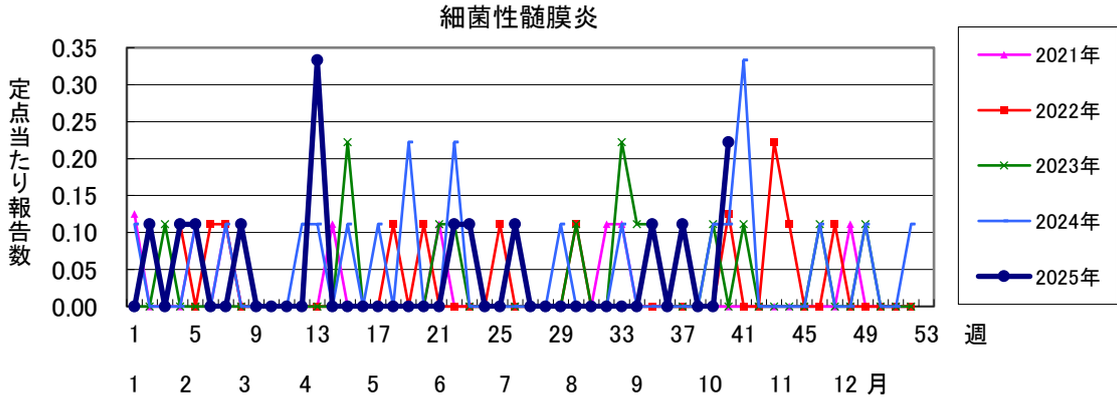
### インフルエンザ

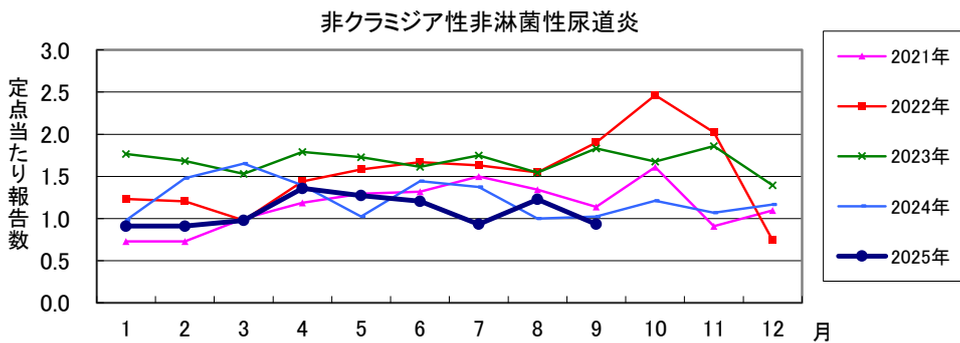
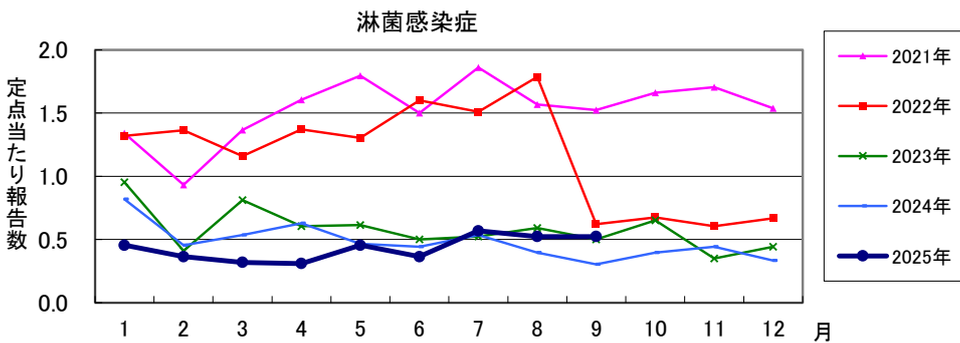
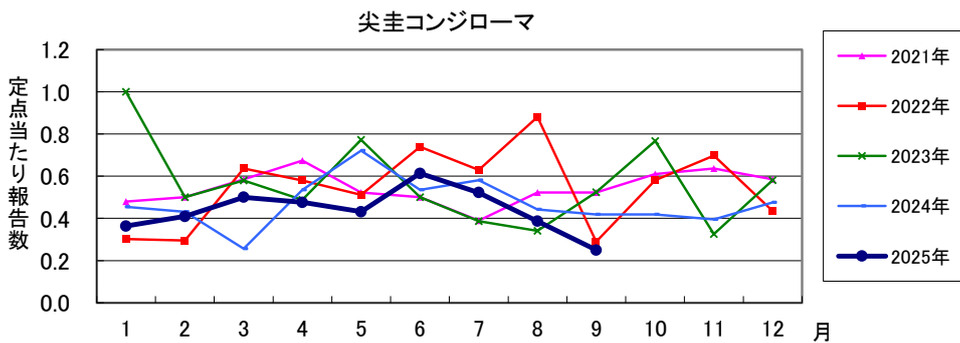
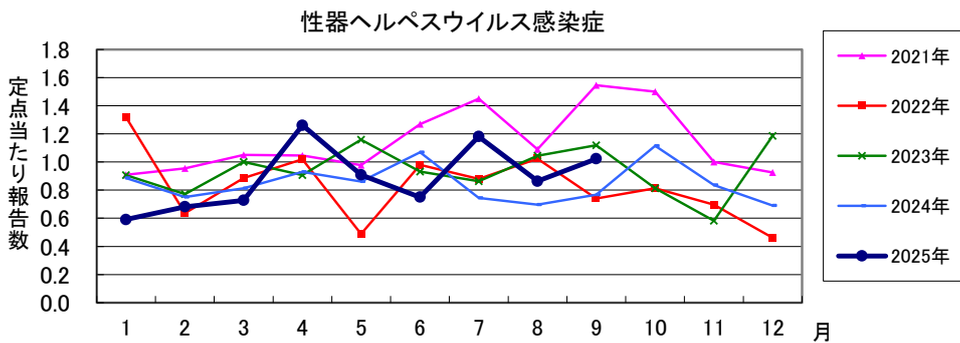
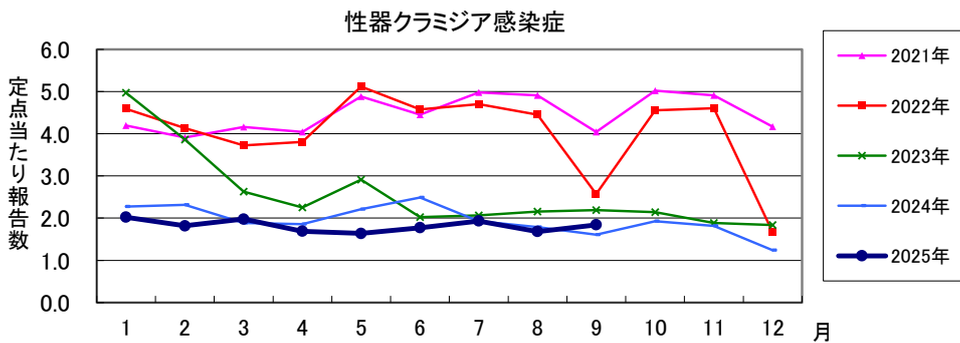


### 新型コロナウイルス感染症









2025年 第40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	7	12	11	9	9	16	14	3	2	3	4	3	4	8	5	114	
RSウイルス感染症	～5ヶ月	1	1	7	1	4		1	2	1	1							19	
	～11ヶ月	4	1	1	1	4	1	2	2	1			1	1				19	
	1歳	2	4		2	6	5	1	2	3			1					26	
	2歳	1	10	2		1	2		1				1					18	
	3歳	1	1	1		1	1	1					1					7	
	4歳		1		1	1							1					4	
	5歳					3												3	
	6歳	1														1		2	
	7歳																		
	8歳					1													1
	9歳																		
	10～14歳					1			1										2
	15～19歳															1			1
	20歳以上																		
合計		10	18	11	5	22	9	5	8	5	1		5	1		2		102	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月	1							1									2	
	1歳					1												1	
	2歳																		
	3歳								1									1	
	4歳									1									
	5歳					5								1				6	
	6歳					2												2	
	7歳			1														1	
	8歳																		
9歳																			
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1		1		8			2					1				13	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳			5	1				1			1						8	
	2歳	3		7		1	1	1	2			3	2			1		21	
	3歳		1	5	3	1	4		2				1		1			18	
	4歳	3		3	2	3	4	3	5			1	1	1	1			27	
	5歳	2	1	7	3	11	2	3	4	2	1	4			2	1		43	
	6歳	2	2	4	7	6	1	3	6		2		2		1			36	
	7歳	2	3	8	4	2	3	7	6				1		1			37	
	8歳	2		4	4	8	5	1	2		1	1	2				1	31	
	9歳	1		5	1	4		1								2		14	
10～14歳	3		12	1	7	1	2	3			1	1		2			33		
15～19歳			1												1		2		
20歳以上		1	4				1	5			1	2		2		1	17		
合計		18	8	65	26	43	21	22	36	2	4	12	12	1	12	4	1	287	
感染性胃腸炎	～5ヶ月		1	1			2											5	
	～11ヶ月		5	11	4	3		10	2	1	3					3		42	
	1歳	1	5	16	7	7	4	14	6		2		1		2	2		67	
	2歳		4	8	4	5	7	6	5	1			1		1	1		43	
	3歳	1	4	6	3	2	4	5							1			26	
	4歳		1	5		2		3	5						1	1		18	
	5歳	2		8	2	3	2	6	2									25	
	6歳		1	5	2	4	2	2	3		1						1	21	
	7歳			10	4		2	6	1	1						2	7	33	
	8歳		1	3	2		2	3	5							1		17	
	9歳		2	9	2	2	3	5	4						1	1		29	
	10～14歳		3	15	4	4	4	6	10	1					1	1	1	50	
	15～19歳		1	1		1	2		2									7	
	20歳以上	2	9		3	1	2		4	7		1		1		4	1	35	
合計		6	37	98	37	34	36	66	49	11	6	1	2	1	1	18	15	418	

2025年 第40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	12	11	9	9	16	14	3	2	3	4	3	4	8	5	114
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月			1		2												1
	1歳								1							1		2
	2歳																	
	3歳																	
	4歳					1												1
	5歳				1													1
	6歳			2					1				1					4
	7歳																	
	8歳				3								1			1		5
	9歳															1		1
10～14歳	1		2					2									5	
15～19歳		1															1	
20歳以上																		1
合計		1	1	8	1	3			4				2			3		23
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月					1		3								1		1
	1歳				1	3		4	2		1					2		13
	2歳			1		1	1	2								3		8
	3歳	1	1					1										3
	4歳							1										1
	5歳																	
	6歳							2										2
	7歳					1		2										3
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計	1	1	1	1	6	1	15	2		1						7		36
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳				1			2										3
	3歳			1	1			2								1		5
	4歳							4	4							2		10
	5歳			2	1			1	5	2	1					2		14
	6歳					1		2	4									7
	7歳						1	1	1									3
	8歳								2									2
	9歳							1										1
10～14歳								2							1		3	
15～19歳								1									1	
20歳以上																		
合計			3	3	1	1	11	21	2	1					6		49	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1		1			1		1				1	1		2
	1歳		1		2	4	1	3	1	2	1					2		17
	2歳			1				2										3
	3歳		1			1					1							3
	4歳																	
	5歳																	
	6歳														1			1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		2	2	2	6	1	5	2	2	3					2	4		31

2025年 第40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	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛旛	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	12	11	9	9	16	14	3	2	3	4	3	4	8	5	114	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月				1													1	
	～11ヶ月	1	1						1			1						4	
	1歳		1	2		6	1	12	1	2	2	2				2	1	32	
	2歳		1		1	1	1	4	1			3					2	14	
	3歳			2		1		5	2									10	
	4歳							1				1						2	
	5歳			2				1										3	
	6歳					1		1							1	1		4	
	7歳			1				1										2	
	8歳								1										1
	9歳		1	1		1													3
	10～14歳																		
	15～19歳																	1	1
	20歳以上																		
合計		1	4	8	2	10	2	25	6	2	2	7			1	4	3	77	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳						1											1	
	4歳																		
	5歳							1										1	
	6歳					1					1							2	
	7歳																		
	8歳																		
9歳																1		1	
10～14歳									1									1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計						1	1	1		1	1					1		6	

2025年 第40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	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛旛	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	21	18	15	14	26	22	5	3	6	7	4	6	12	9	187									
インフルエンザ	～5ヶ月	1																1									
	～11ヶ月																										
	1歳	1															1	1	4								
	2歳																	2	3	10							
	3歳	1	1	3	2	2		4											1	14							
	4歳	1	3		5	3											2	2	30								
	5歳	12		3											7	1	23										
	6歳	10		2	2	1	3											2	3	23							
	7歳	1	1	5	7											1	2	17									
	8歳	5		6	1	3	1											2	4	22							
	9歳	1	1	2	2	2	3	1											2	2	16						
	10～14歳	2	5		9	17	6	23	4	2	1											1	3	73			
	15～19歳	1	3	9	5	4	1	1	17	5	1	1		1	2	33	3	87									
	20～29歳	2		9	6	2	2	2	11	2											4	4	44				
	30～39歳	1		5												1	1	5	3	19							
40～49歳	1		2	1	1	1	4	1											3	3	17						
50～59歳	1	1	3	1	6	2	4	1	1											2	1	22					
60～69歳	2		4	2	1	1											1	1	13								
70～79歳	1		1												1	1	4										
80歳以上															1	2	2										
合計	9	10	68	52	55	17	69	43	10	3	1	5	1	3	58	37	441										
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月	2															1	1	5								
	～11ヶ月	1	3		3												3	2	14								
	1歳	3		1											2	1	11										
	2歳	1	2		2		1											1	3	7							
	3歳	2	4		1	2		1	2											1	1	15					
	4歳	1	3	1											1	1	9										
	5歳	1		2	1		1											1	1	5							
	6歳	2		1	3	1											1	1	9								
	7歳	2		1	1	2	2	1											2	12							
	8歳	2		3	3	1	2	2		1	1	1	1	2	3	21											
	9歳	1		1	2		2	2	2												1	1	11				
	10～14歳	6	14	26	6	14	16	10	25	4	6	5	3		1	24	8	168									
	15～19歳	2	6	13	8	3	5	5	13	2	2	1	2	1	1	2	3	69									
	20～29歳	4	7	14	2	5	6	1	13	1	2		5	3		6	9	78									
	30～39歳	1	6	13	7	5	4	3	23	7	2		6	4		9	6	96									
40～49歳	3	8	15	8	6	6	4	12	6	1	2	12	4	1	10	8	106										
50～59歳	12		16	6	4	6	13	20	1	1		5	1	2	12	11	110										
60～69歳	1	3	10	6	4	3	5	12	3	4		3	4	3	5	5	71										
70～79歳	4	4	9	12											4	6	21	5	3	84							
80歳以上	5	4	17	12	3		3	6	2	1	3		6	2	2		66										
合計	33	67	146	80	51	63	64	157	35	11	22	50	28	15	82	63	967										
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	21	18	15	14	26	21	5	3	6	7	4	6	12	9	186									
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	13	19	146	40	60	35	96	68	6	1	16	33	11	9	35	36	624									
	1～4歳	73	175	807	247	377	233	588	420	29	63	91	87	60	39	271	209	3769									
	5～9歳	50	169	555	169	334	181	374	341	29	59	57	83	36	33	194	136	2800									
	10～14歳	32	109	304	76	144	121	168	194	39	27	16	51	32	19	101	57	1490									
	15～19歳	6	42	108	48	28	38	29	88	29	1	3	21	12	8	87	28	576									
	20～29歳	6	33	74	45	35	29	27	75	19											29	7	9	41	38	467	
	30～39歳	2	35	101	33	28	27	46	48	20											2	16	6	8	70	45	487
	40～49歳	9	46	82	36	13	24	50	52	18											3	15	12	5	45	24	434
	50～59歳	2	50	90	52	10	17	26	54	12											5	15	9	5	44	40	431
	60～69歳	6	16	67	29	9	9	25	43	15											4	10	19	6	26	26	310
70～79歳	10	33	87	38	3	11	31	61	15											4	13	38	5	27	23	399	
80歳以上	7	27	121	27	2	2	21	59	10											2	14	60	16	12	16	396	
合計	216	754	2542	840	1043	727	1481	1503	241	151	203	387	302	162	953	678	12183										

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

2025年 9月 保健所別、年齢層別報告患者数(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
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳		1				1	4									3	9
	20～24歳		2		3	2	3	2	1							2	4	19
	25～29歳		1	4		3	4	4	1			1					3	21
	30～34歳		1	4	1	1	1	3	1									11
	35～39歳		1	3	1	1	1	1				1					1	10
	40～44歳			1					4	1								6
	45～49歳		1						1									2
	50～54歳								1									1
	55～59歳								1									1
	60～64歳				1													1
65～69歳																	1	
70歳以上																	1	
合計		7	12	6	7	9	14	10	1		1	1			2	11	81	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳			1				1										2
	20～24歳						2	1	1							1		5
	25～29歳			1	2					1								4
	30～34歳				2		1		3					1				7
	35～39歳			1			1		1									3
	40～44歳		1		2			2										5
	45～49歳			2	2			1					1					6
	50～54歳				1			1	1									3
	55～59歳			1					2									3
	60～64歳				1	1		1	1									4
65～69歳			1														1	
70歳以上				1			1										2	
合計		1	7	11	1	4	8	9	1			1	1		1		45	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳				1			1										2
	25～29歳			1														1
	30～34歳															1		1
	35～39歳																	
	40～44歳				1			2	1									4
	45～49歳								1									1
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳							1	1									2
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			1	2			4	3							1		11	

2025年 9月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	市川市	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	合計		
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
淋菌感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳																		
	20~24歳			1	2	1			1								1		5
	25~29歳			1			1	1						1					4
	30~34歳							2											2
	35~39歳	1			1				2			1							5
	40~44歳								1										1
	45~49歳				1														1
	50~54歳																		
	55~59歳																		
60~64歳			1				1											2	
65~69歳																			
70歳以上																			
合計		1	3	4	1	2	4	4			1	1				1	1	23	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳																		
	20~24歳		1						1			1	1						4
	25~29歳		1			1	1				1	1							5
	30~34歳		1						1			2	2						6
	35~39歳		1						2			1							4
	40~44歳				1				1	1		1	2						6
	45~49歳							1	3				3						7
	50~54歳			1															1
	55~59歳			1	1			1	1										4
60~64歳																			
65~69歳			1															1	
70歳以上		1											1					2	
合計		1	7	2		1	3	9	1		6	11						41	

2025年 9月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

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	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳				1		1												2
	25～29歳					1	2	1	1					1					8
	30～34歳				3				2	1									6
	35～39歳				3	1			1					1					6
	40～44歳				1					4	1								6
	45～49歳									1									1
	50～54歳																		
	55～59歳									1									1
	60～64歳				1														1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				9	3	1	3	4	8	1		1	1					31	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳									1									1
	25～29歳				1						1								2
	30～34歳				2		1		3						1				7
	35～39歳																		
	40～44歳				2			1											3
	45～49歳													1					1
	50～54歳				1														1
	55～59歳								2										2
	60～64歳				1				1										2
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				7		1	1	7	1			1	1					19	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳				1			1											2
	25～29歳																		
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳				1			2	1										4
	45～49歳								1										1
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳							1	1										2
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				2			4	3										9	

2025年 9月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	市川市	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	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
淋菌感染症	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	1
	20~24歳																	3
	25~29歳																	4
	30~34歳																	2
	35~39歳																	4
	40~44歳																	1
	45~49歳																	1
	50~54歳																	
	55~59歳																	
60~64歳																	2	
65~69歳																		
70歳以上																		
合計																		18
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	1
	20~24歳																	4
	25~29歳																	5
	30~34歳																	6
	35~39歳																	4
	40~44歳																	6
	45~49歳																	7
	50~54歳																	1
	55~59歳																	4
60~64歳																		
65~69歳																	1	
70歳以上																	2	
合計																		41

2025年 9月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

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	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		1				1	4									3	9	
	20～24歳		2		2	2	2	2	1							2	4	17	
	25～29歳		1	2		2	2	3									3	13	
	30～34歳		1	1	1	1	1	1										5	
	35～39歳		1			1	1										1	4	
	40～44歳																		
	45～49歳		1																1
	50～54歳								1										1
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		7	3	3	6	6	10	2							2	11	50		
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳			1				1										2	
	20～24歳						2	1								1		4	
	25～29歳			1	1													2	
	30～34歳																		
	35～39歳			1			1		1									3	
	40～44歳		1					1										2	
	45～49歳			2	2			1										5	
50～54歳							1	1									2		
55～59歳			1														1		
60～64歳					1		1										2		
65～69歳			1														1		
70歳以上				1			1										2		
合計		1	7	4	1	3	7	2							1		26		
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳																		
	25～29歳			1														1	
	30～34歳															1		1	
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳																		
50～54歳																			
55～59歳																			
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1												1		2		

2025年 9月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		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	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
淋菌感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳																		
	20~24歳																		
	25~29歳																		
	30~34歳																		
	35~39歳	1																	
	40~44歳																		
	45~49歳																		
	50~54歳																		
	55~59歳																		
	60~64歳																		
65~69歳																			
70歳以上																			
合計		1	1			1											1	1	5
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳																		
	20~24歳																		
	25~29歳																		
	30~34歳																		
	35~39歳																		
	40~44歳																		
	45~49歳																		
	50~54歳																		
	55~59歳																		
	60~64歳																		
65~69歳																			
70歳以上																			
合計																			

※ 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 2025年 第40週

(2025年9月分月報含む)

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。