

# Chiba Weekly Report

2025

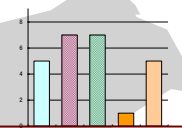
— 第 49 週 — 2025/12/1～2025/12/7

## 千葉県結核・感染症週報（2025 年 11 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

梅毒



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49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	49週	48週	47週	46週	45週
小児科	小児科定点医療機関数			111	112	112	112	111
	RSウイルス感染症			0.23 26	0.21 23	0.28 31	0.26 29	0.36 40
	咽頭結膜熱			0.14 15	0.12 13	0.26 29	0.11 12	0.18 20
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		船橋市(7.3)、松戸(6.0)、 習志野(5.0)	3.32 369	2.59 290	2.92 327	3.88 435	3.31 367
	感染性胃腸炎		松戸(8.5)、船橋市(6.1)、 柏市(4.6)	4.17 463	3.13 350	3.55 398	3.79 425	2.98 331
	水痘			0.32 35	0.19 21	0.33 37	0.21 23	0.15 17
	手足口病			0.09 10	0.08 9	0.13 14	0.11 12	0.16 18
	伝染性紅斑		印旛(1.1)、海匝(1.0)	0.27 30	0.19 21	0.24 27	0.35 39	0.20 22
	突発性発しん			0.13 14	0.13 14	0.20 22	0.11 12	0.14 16
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.04 5	0.06 7	0.06 7	0.16 18
	流行性耳下腺炎			0.06 7	0.04 5	0.06 7	0.04 4	0.05 6
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)			182	184	184	184	184
	インフルエンザ		君津(62.5)、市原(52.6)、 松戸(52.2)	37.08 6748	47.93 8820	61.43 11304	53.47 9838	29.95 5510
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		夷隅/市原(2.0)、長生(1.3)	0.87 159	1.02 188	1.20 220	1.43 264	1.61 296
	ARI定点医療機関数(ARIの報告)			181	183	183	183	183
	急性呼吸器感染症 (ARI)		松戸(140.0)、市原(124.4)、 君津(112.5)	87.92 15913	92.39 16907	116.98 21407	112.14 20522	88.31 16160

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			34	33	33	34	34
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田(3.0)、印旛(1.3)、 市川/長生/市原(1.0)	0.56 19	0.52 17	1.00 33	0.56 19	0.50 17
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	0.11 1	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代1例、20代1例	0.22 2	0.44 4	0.22 2	0.78 7	0.56 5
	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	0.00 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

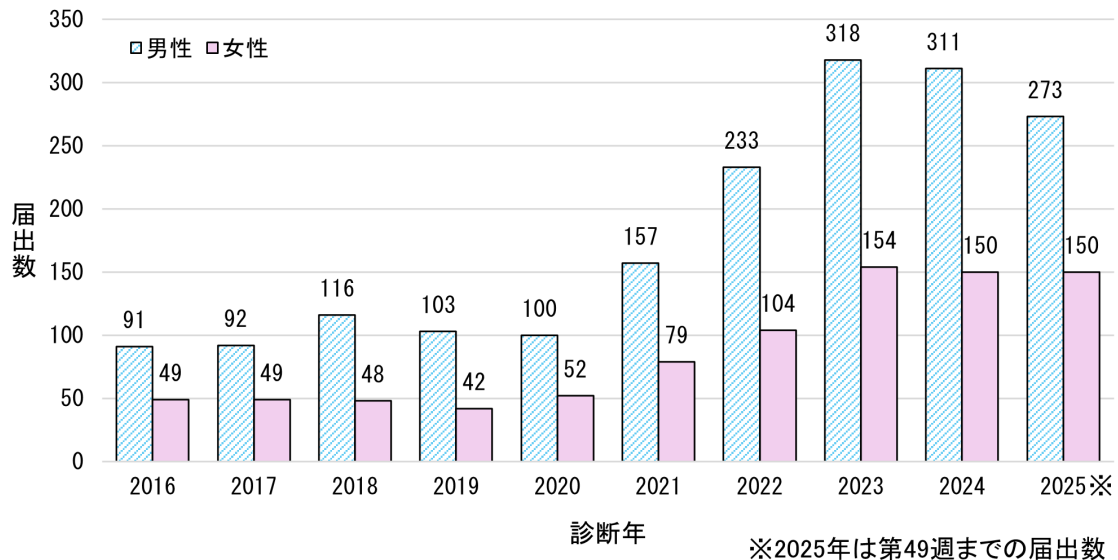
備考2 数値は診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、今後変動することがあります。

## 【今週の注目疾患】

## 《梅毒》

2025 年第 49 週に県内医療機関から 5 例の届出があり、本年の累計は 423 例となった。現行感染症サーベイランスが開始された 1999 年以降で最多の 2023 年と同水準で推移しており、引き続き発生動向に注意が必要である（図 1）。

図1：2016年から2025年までの千葉県の梅毒診断年別届出数



2025 年に届出のあった 423 例の概要は以下のとおり。

性別では、男性 273 例（65%）、女性 150 例（35%）であった。

年代別では、男性 273 例のうち 40 代が 64 例（23%）と最も多く、次いで 50 代 61 例（22%）、20 代 48 例（18%）と続いた。女性 150 例では 20 代が 72 例（48%）と最も多く、次いで 30 代 25 例（17%）、40 代 20 例（13%）であった。

病型別では、男性 273 例のうち早期顕症梅毒第Ⅰ期（以下、第Ⅰ期）が 136 例（50%）と最も多く、次いで早期顕症梅毒第Ⅱ期（以下、第Ⅱ期）66 例（24%）、無症状病原体保有者 61 例（22%）であった。女性 150 例では第Ⅱ期が 65 例（43%）と最も多く、次いで無症状病原体保有者 52 例（35%）、第Ⅰ期 30 例（20%）であった（図 2）。

なお、妊婦症例は 16 例あり、先天梅毒は 1 例届出されていた。

図2a：2025年の梅毒年代別病型別届出数（男性n=273）

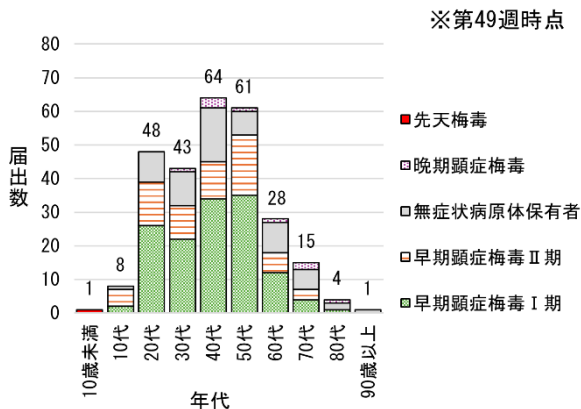
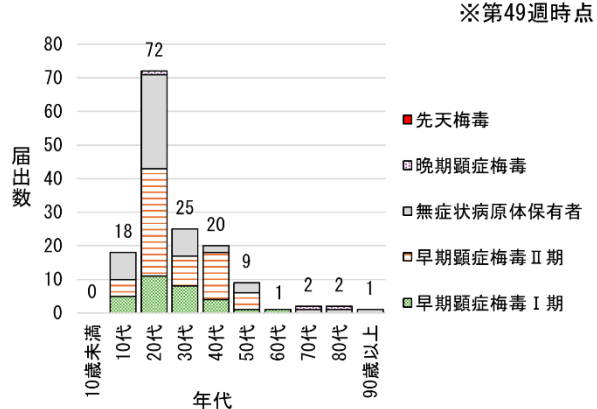


図2b：2025年の梅毒年代別病型別届出数（女性n=150）



梅毒は梅毒トレポネーマ（*Treponema pallidum* subspecies *pallidum*）を病原体とする細菌感染症である。菌を排出している感染者との性器や肛門、口腔などの粘膜の接触を伴う性行為により感染する。予防方法は、感染者との性行為を避けることが基本となるが、病変の存在に気づかない場合もあるため、コンドームを適切に使用することが感染リスクの低減につながる。不特定多数の人との性的接触は感染リスクを高めることから、回避することが望ましい。また、症状が消えても感染力が残っていること、治癒しても再度感染する可能性があることに注意が必要である<sup>1,2,3)</sup>。

典型的な症例では、感染して 2 から 4 週間後、梅毒トレポネーマの侵入箇所にしこりや潰瘍ができたり、鼠径部のリンパ節が腫れたりすることもあるが、いずれも痛みを伴わないことが多い（第Ⅰ期）。その後、数週間から数カ月間が経過すると、皮膚や粘膜に発疹を生じたり、肝臓、腎臓など全身の臓器に様々な症状を呈したりすることがある（第Ⅱ期）。第Ⅰ期、第Ⅱ期のいずれも、症状は自然に軽快することが多いが、梅毒が治ったわけではない。治療せず放置した場合、感染から数年後に、大動脈瘤などが生じる心血管梅毒や歩行障害などを伴う脊髄癆（せきずいろう）などの晩期顕症梅毒を引き起こすことがある。なお、感染が脳や脊髄に及んだ場合を神経梅毒と呼び、どの病期でも起こりうる<sup>1,2,3)</sup>。

妊婦が梅毒に感染すると、胎盤を通じて胎児に感染し、流産、死産、先天梅毒を起こす可能性がある。先天梅毒は、生後まもなく皮膚病変や肝脾腫などを認める早期先天梅毒と、生後約 2 年以降に目や耳に症状を呈する晩期先天梅毒がある。先天梅毒の予防では、妊婦健診におけるスクリーニング検査、早期検査、早期治療が重要である。感染した妊婦への適切な抗菌薬治療によって、母子感染するリスクを下げることができる<sup>1,4)</sup>。

### 千葉県では無料・匿名の検査を実施しています

梅毒は早期に適切な治療を受けることで完治可能な疾患です。早期発見・早期治療、そして再感染予防のためにも、パートナーとともに検査を受けることが推奨されます。

県では保健所等において無料・匿名の検査を実施しています。不安なことがある場合には、県ホームページ等でスケジュールをご確認の上、ぜひご利用ください<sup>2,5)</sup>。

### ■参考・引用

1) 国立健康危機管理研究機構：梅毒

<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ha/syphilis/index.html>

2) 厚生労働省：梅毒に関する Q&A

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/syphilis\\_qa.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/syphilis_qa.html)

3) 厚生労働省：梅毒

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaaku-kansenshou/seikansenshou/syphilis.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaaku-kansenshou/seikansenshou/syphilis.html)

4) 国立健康危機管理研究機構：IASR 44(12), 2023【特集】梅毒 2023 年現在

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/44/526/article/020/index.html>

5) 千葉県：千葉県内のエイズ等相談・検査

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/aids/soudan.html>

## 第49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	11	768
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	1	192
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	1	42
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
エキノコックス症	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	1
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	1	4
つつが虫病	1	19
デング熱	0	6
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	59
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	2	107
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	0	21
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	14
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	41
急性弛緩性麻痺	0	1
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	68
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	2	60
後天性免疫不全症候群	0	35
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	30
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	3
侵襲性肺炎球菌感染症	2	154
水痘(入院例)	0	27
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	5	423
播種性クリプトコックス症	0	6
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	3
百日咳	31	3528
風しん	0	0
麻しん	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 11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	11月			10月	9月	8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	1.05 46	1.75 77	1.91 84	1.84 81	1.68 74
性器ヘルペスウイルス感染症	0.16 7	0.50 22	0.66 29	0.75 33	1.02 45	0.86 38
尖圭コンジローマ	0.27 12	0.18 8	0.45 20	0.75 33	0.25 11	0.39 17
淋菌感染症	0.34 15	0.11 5	0.45 20	0.45 20	0.52 23	0.52 23
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.75 33	0.00 0	0.75 33	1.64 72	0.93 41	1.23 54

上段は定点当たり報告数

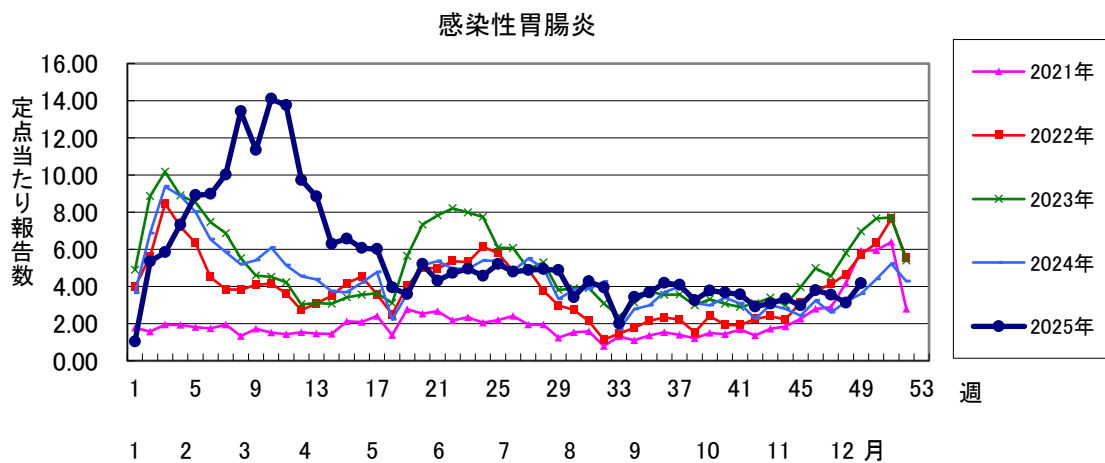
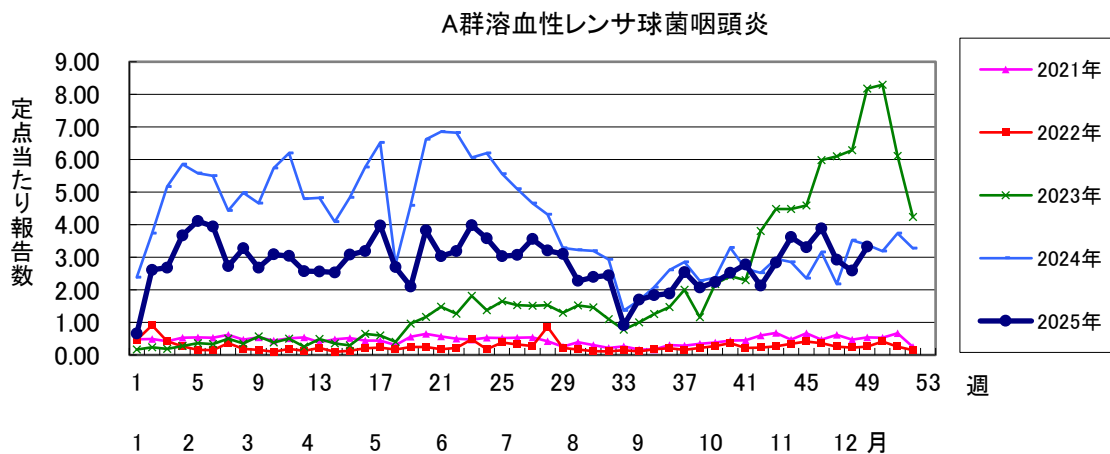
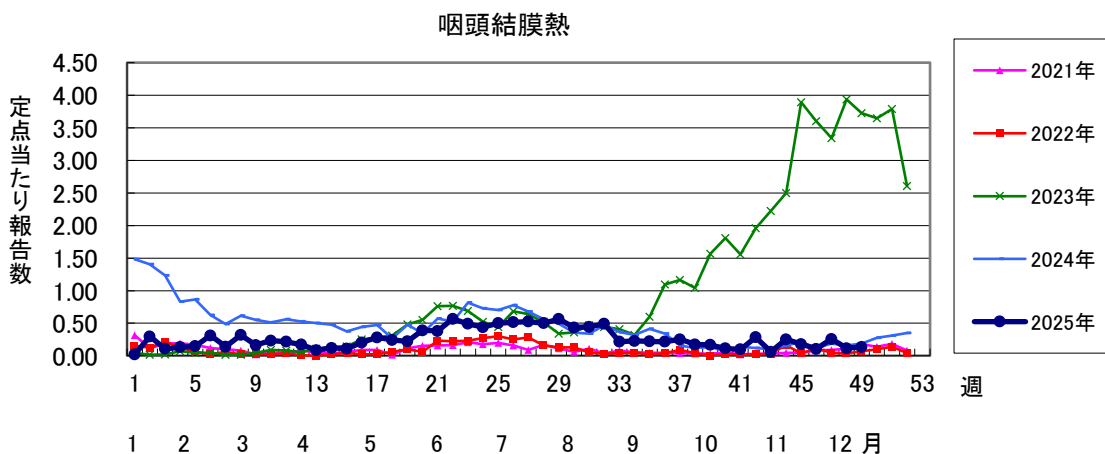
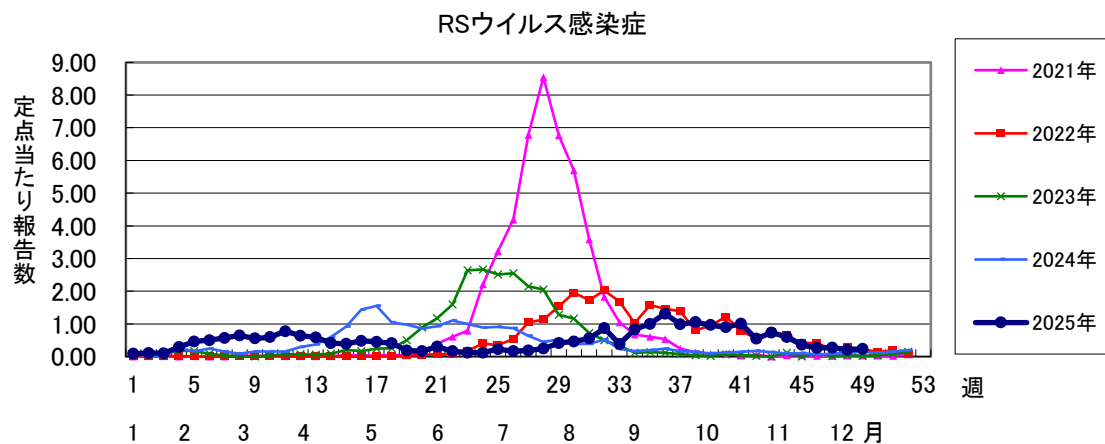
下段は報告数

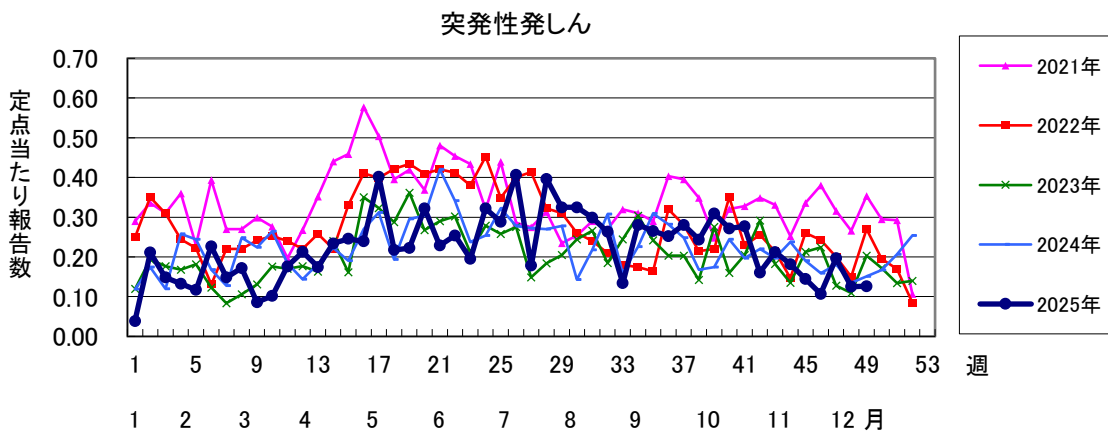
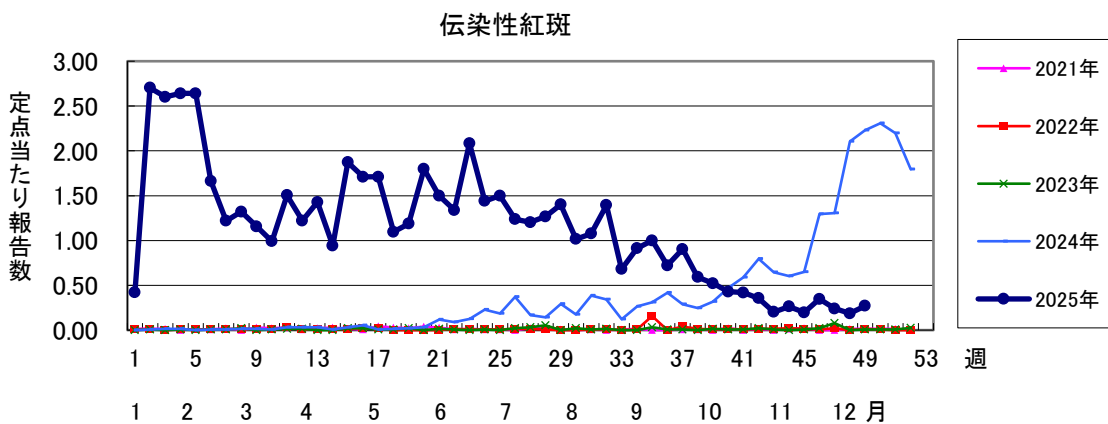
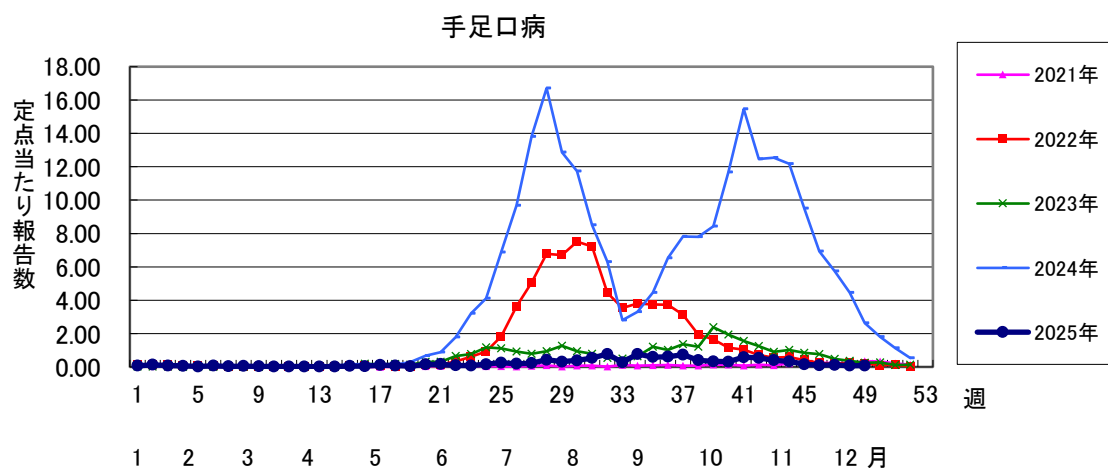
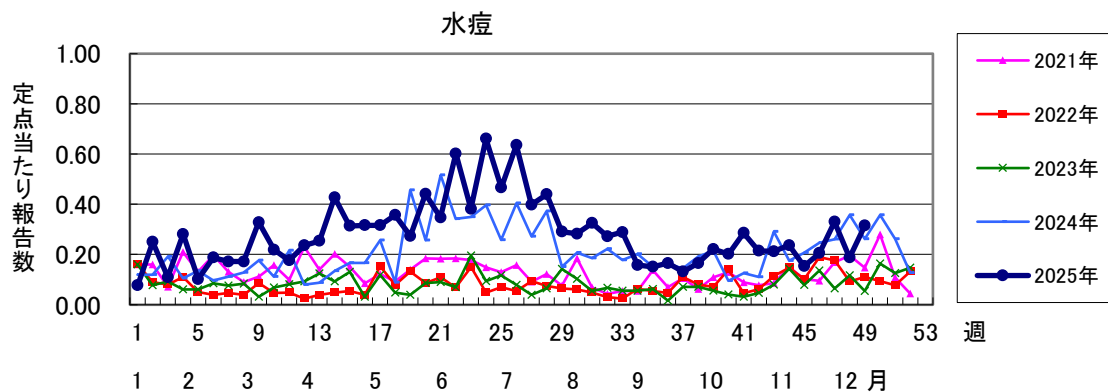
## 薬剤耐性菌感染症

疾 病 名	11月	10月	9月	8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	3.89 35	3.89 35	5.22 47	5.11 46
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

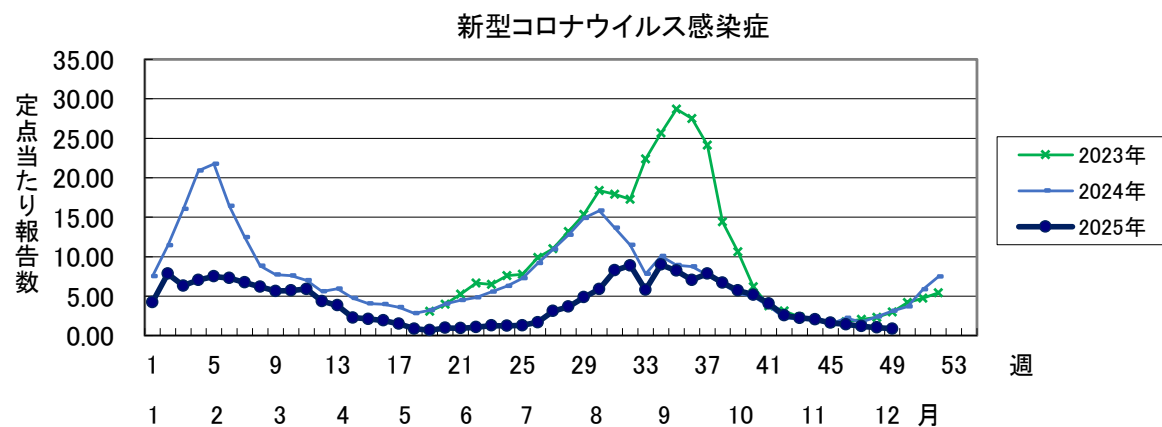
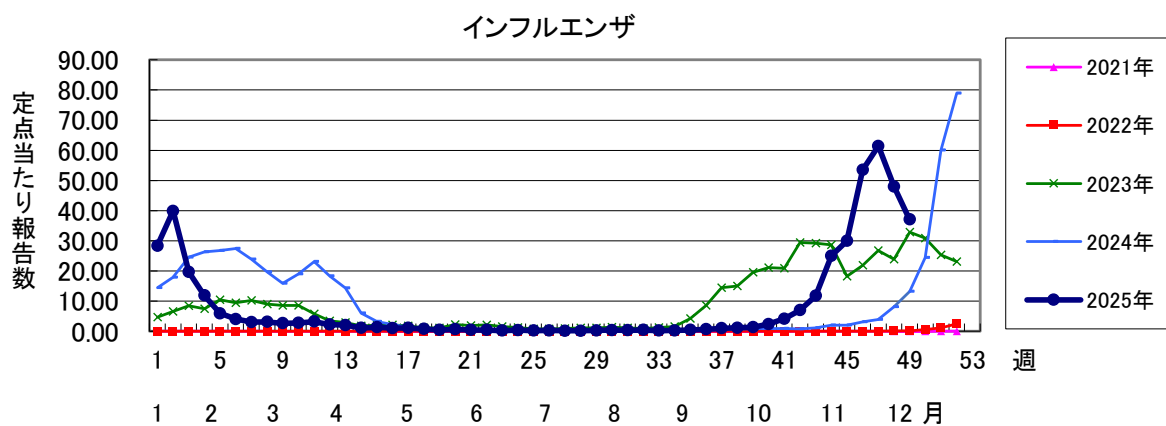
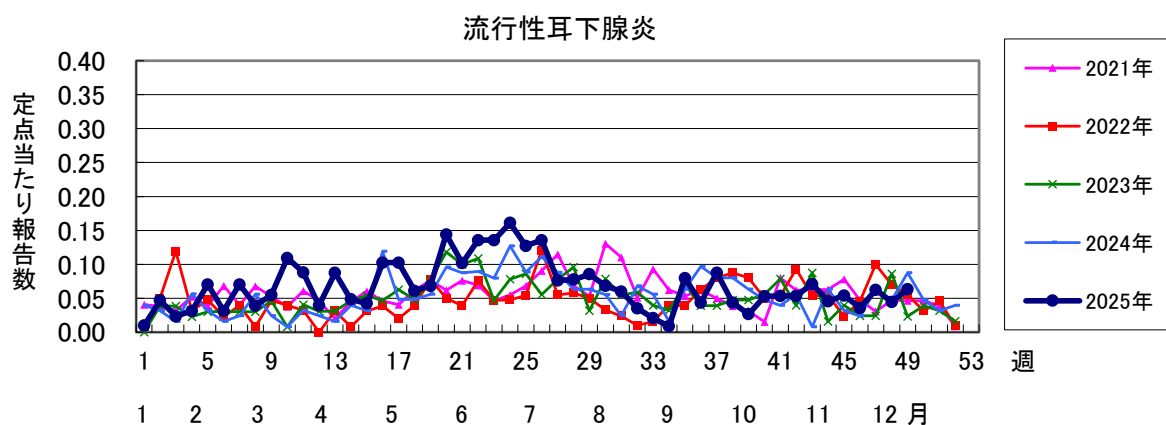
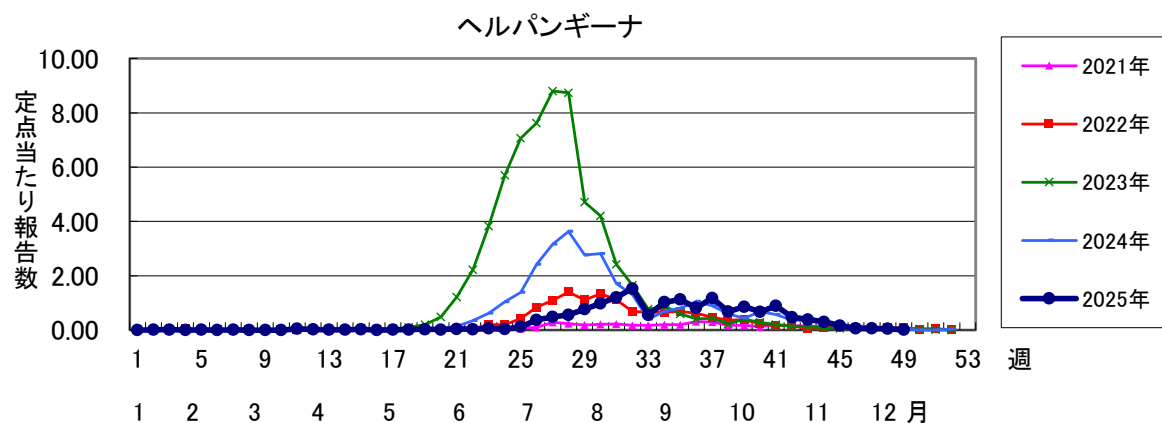
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

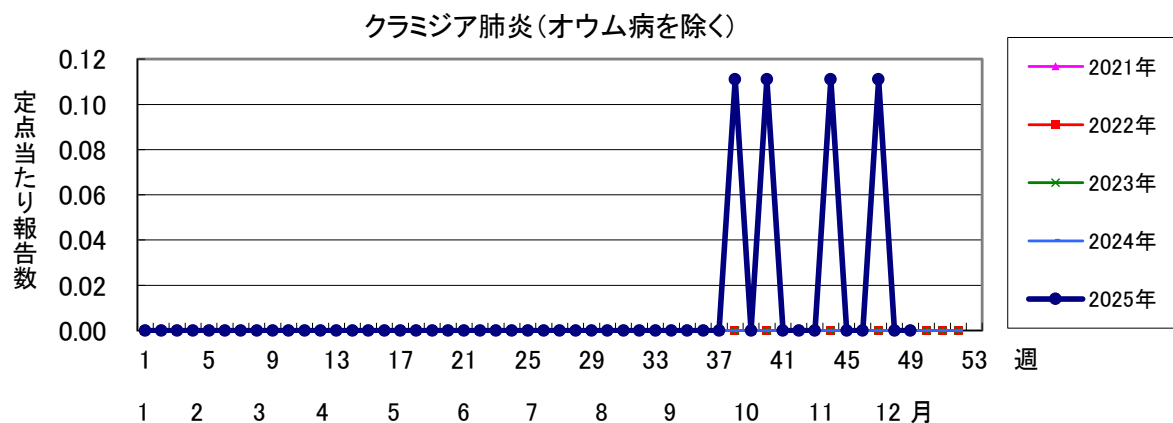
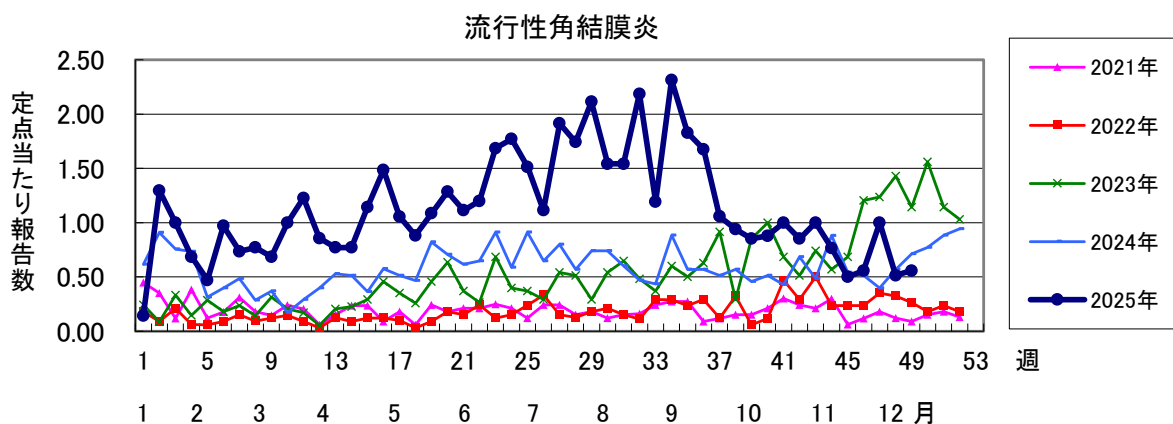
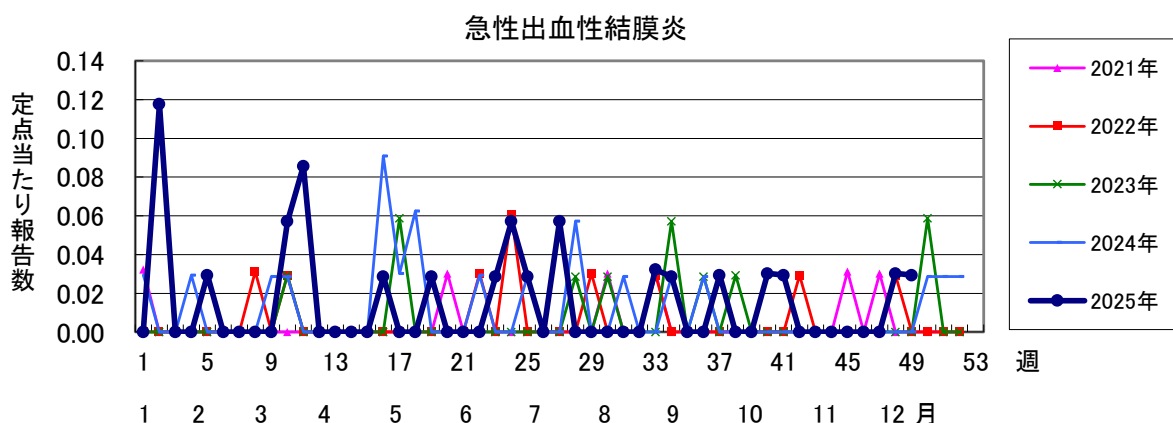
感染症の名称及び動物の種類	11月	累計(年)
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	15
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

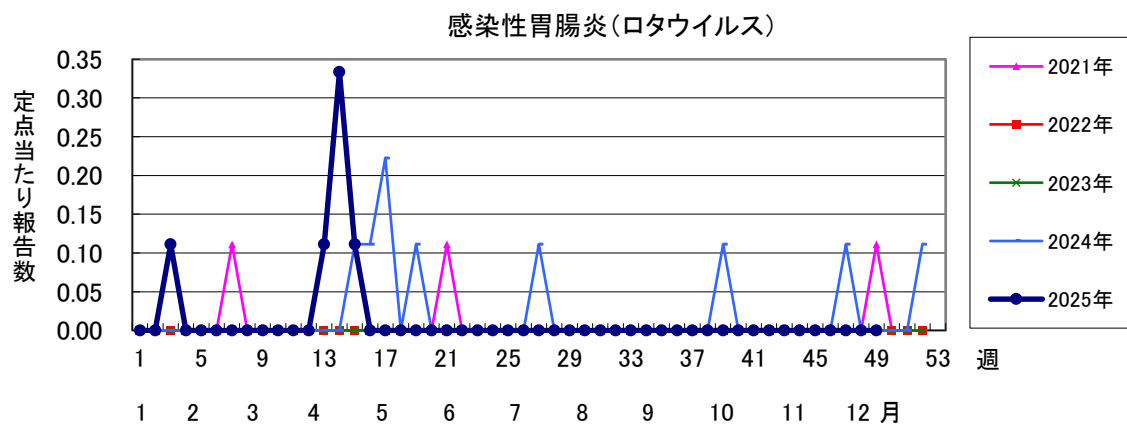
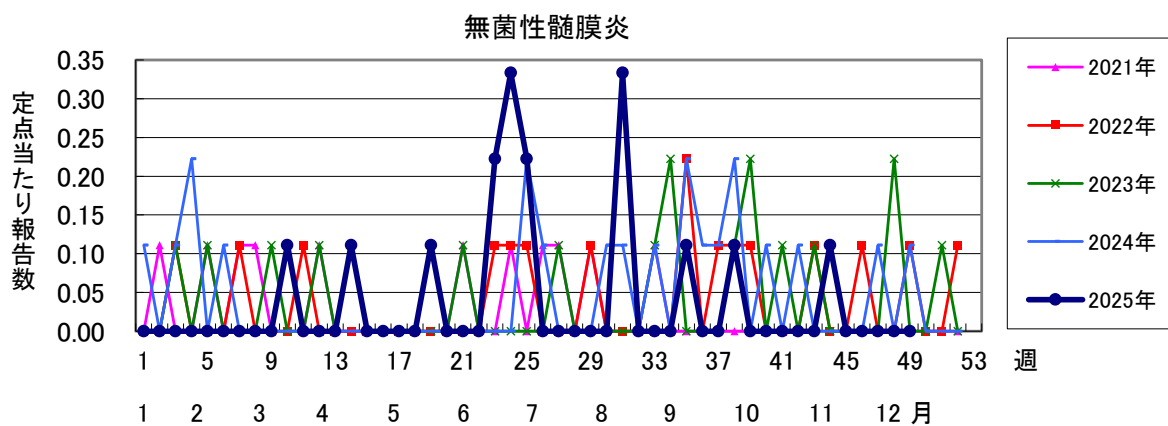
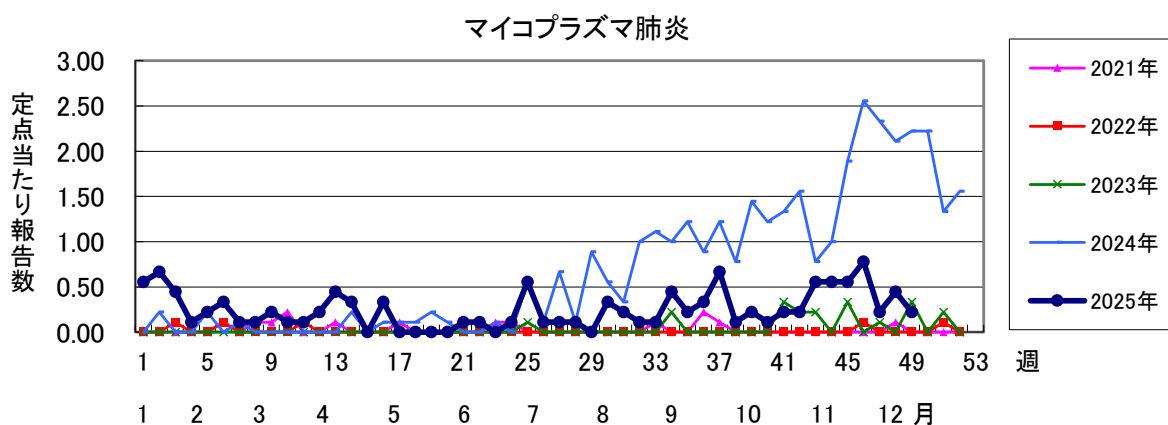
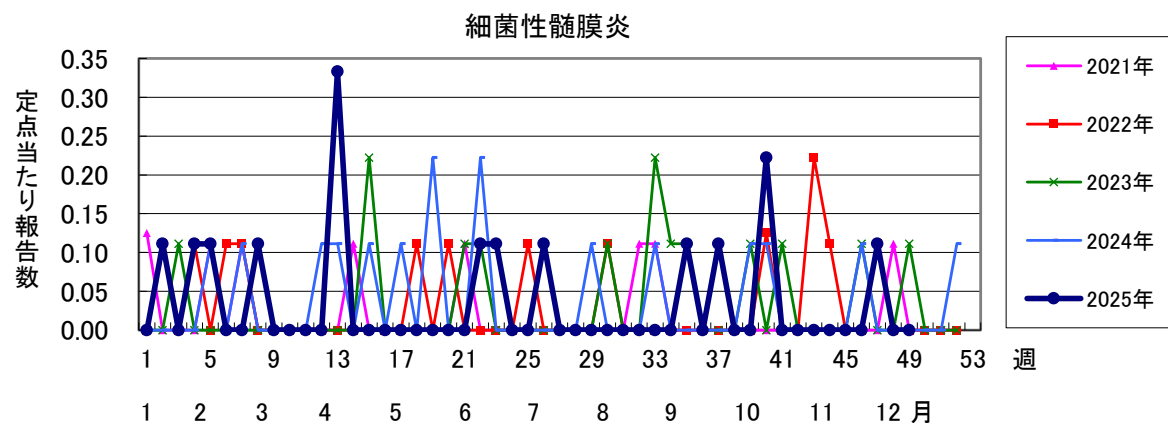


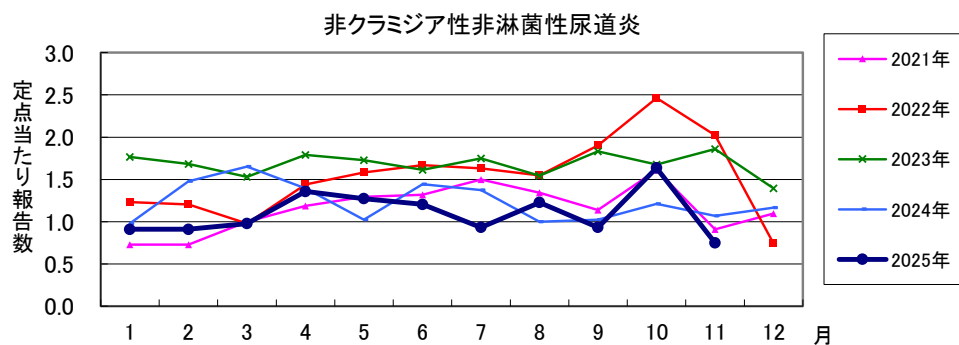
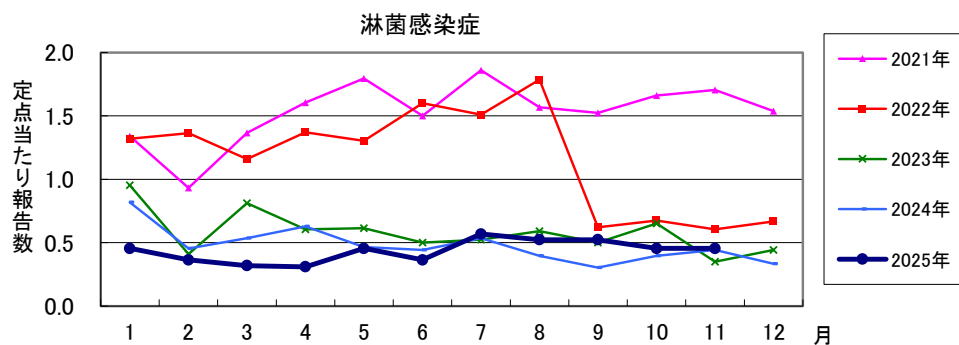
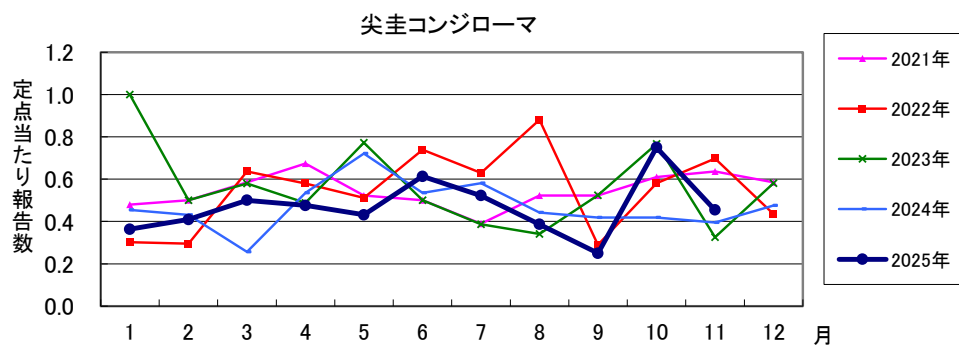
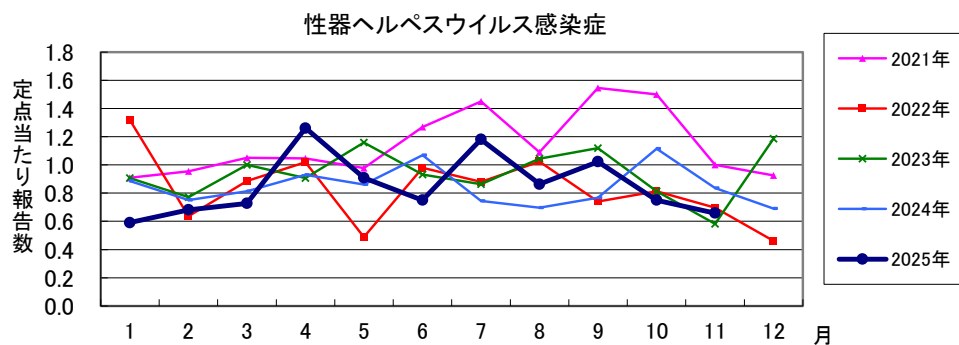
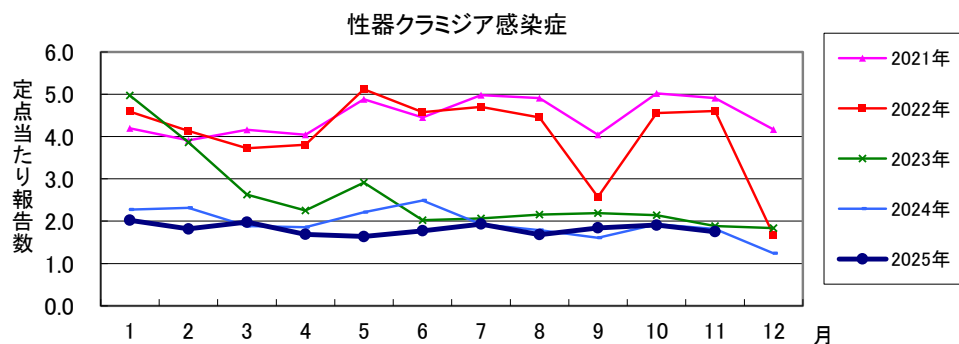












## 2025年 第 49 週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	市	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	7	12	10	9	9	16	14	3	2	3	3	2	4	8	5	111
R S ウ イ ル ス 感 染 症	～5ヶ月	1	1	1				2	1								1	6
	～11ヶ月		2					1										4
	1歳		2	4		1		1	2									10
	2歳							1										1
	3歳		1	1														2
	4歳			1	1													2
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳				1													1
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		1	6	8	1	1		5	3								1	26
咽 頭 結 膜 熱	～5ヶ月							1										1
	～11ヶ月																	
	1歳		1	2					2									5
	2歳			1		1												2
	3歳				1													1
	4歳	1	1															2
	5歳								1				1					2
	6歳								1									1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳					1												1
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		1	2	3	1	2	1		4				1					15
A 群 溶 血 性 レ ン サ 球 菌 咽 頭 炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳		1			3	1	1	4									10
	2歳		1	2		3	2	1	5	2			2					18
	3歳	1	1	4	1	8	2		2			2			2			23
	4歳		3	4	1	6	4	7	2			1	1				1	30
	5歳		5	6	3	10	7	3	3	1			1		2	1		42
	6歳	3	3	8	3	4	5	9	3				1		1	2		42
	7歳	4	11	13	2	7	3	7	3	3	2		1		1			57
	8歳	1	1	10	2	6	5	4	5			1			1		1	37
	9歳		2	10	1	7	3	6	4				3		1			37
	10～14歳		2	14	2	9	7	7	2	3			1			3		50
	15～19歳									1				1		1		3
	20歳以上		2	1	1	3	6		2				2		1	1	1	20
合計		9	32	72	16	66	45	45	35	10	2	4	13		10	7	3	369
感 染 性 胃 腸 炎	～5ヶ月						1	3	1									5
	～11ヶ月		1	7	1		3	6	1	1							1	21
	1歳	2	1	17	8	7	2	5	6	2	2		2			7		61
	2歳			10	6	13	4	10	5	1	1		2			2		54
	3歳		2	9	2	10	2	14	5				1			1	3	49
	4歳	1	3	11	4	4		9	2							3	1	38
	5歳	2	2	8	5	4	2	4	3							5	4	39
	6歳		3	8	6	2	4	3	3									29
	7歳	1	3	6	6	4	1	2	6									29
	8歳		1	5	1	1	1	6	1	1			1			1	1	20
	9歳		2	4	1	2	5	1	1									16
	10～14歳	1	4	14	4	7	5	8	7				1			4	1	56
	15～19歳		2	1				1	1	1						1	1	8
	20歳以上		8	2	1	1	3		6	5			3			8	1	38
合計		7	32	102	45	55	33	72	48	11	3		10			32	13	463

## 2025年 第 49 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	市	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	7	12	10	9	9	16	14	3	2	3	3	2	4	8	5	111
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳			1	1					1								3
	2歳												1					1
	3歳			1				1										2
	4歳					1		1										2
	5歳						1											1
	6歳			1	1													2
	7歳			1	2	1	1	1										6
	8歳						1	1	1									3
	9歳					1												1
	10～14歳			2	4	4	1	1									1	13
	15～19歳								1									1
	20歳以上																	
	合計			6	8	7	4	5	2	1			1				1	35
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳								1									1
	2歳			1				2										3
	3歳																	
	4歳								1									1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳					1												1
	8歳							1			1							2
	9歳																	
	10～14歳					1												1
	15～19歳																	
	20歳以上									1								1
	合計			1		2		5	1		1							10
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳								1									1
	2歳								1									1
	3歳						1				1					2		4
	4歳							1	4				1					6
	5歳			1		1	1		2				1			1		7
	6歳								2									2
	7歳								1									1
	8歳								1							1		2
	9歳			1				1	3		1							6
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
	合計			2		1	2	2	15		2		2			4		30
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月								2									2
	1歳			1		1		5	1									8
	2歳					2		1										3
	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			1		3		7	3									14

2025年		第 49 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	12	10	9	9	16	14	3	2	3	3	2	4	8	5	111
ヘルパングーナ	～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	1																1
	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	1																1
	3歳																	
	4歳																	
	5歳	2																2
	6歳	1																1
	7歳																	
	8歳	1																1
	9歳																	
	10～14歳	1 1																2
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		2 1 2 1 1																7

2025年		第 49 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	習 志 野	千 葉 市	印 旛 取	香 取 市	海 匝	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	17	15	13	26	22	5	3	6	6	3	6	12	8	182
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月	1	2	3		2	2	5	4						1	3	1	24
	1歳	16	13	44	11	19	10	42	15	5	11	2	1		1	24	5	219
	2歳	19	17	44	16	18	22	34	24	1	11	2	3		1	33	9	254
	3歳	21	6	60	16	40	32	51	29	5	5	2	1		2	31	10	311
	4歳	17	21	70	30	43	34	38	42	6	7	11	4		3	17	21	364
	5歳	16	21	76	16	42	39	51	32	4	8	7	9		2	39	18	380
	6歳	12	22	69	29	34	46	51	37	5	6	9	12		5	52	21	410
	7歳	19	18	89	26	45	40	37	39	4	11	4	5	2	3	40	15	397
	8歳	12	15	54	19	37	37	49	29	4	21	9	6		9	27	14	342
	9歳	6	26	59	19	31	29	37	27	2	6	3	2	3	6	47	12	315
	10～14歳	33	60	178	80	126	119	182	156	42	32	13	19	6	10	130	66	1252
	15～19歳	19	39	63	25	20	35	29	80	32	10	7	13	7	9	61	49	498
	20～29歳	16	54	66	47	45	31	31	75	17	2	7	15	6		57	39	508
	30～39歳	14	36	73	24	22	20	36	57	15	3	6	10	2	8	63	46	435
	40～49歳	5	37	61	36	18	24	45	46	19	2	9	16	4	9	45	42	418
	50～59歳	3	29	28	18	11	10	34	36	10	2	7	14	5	4	35	20	266
	60～69歳	1	13	17	11	7	4	16	23	5		5	7	3	2	24	15	153
	70～79歳	3	6	18	8	3	1	14	18	3			3	3	1	9	10	100
	80歳以上	1	1	12	2	8	1	3	7				2		2	2	4	45
	合計	235	437	1096	437	577	541	794	778	180	137	104	142	41	78	750	421	6748
新型コ ロナウ イルス 感 染 症	～5ヶ月 ～11ヶ月						1					1						2
	1歳	1	1	1	1		3			1			1					9
	2歳							1	1				1			1		4
	3歳		1				2		2				1					6
	4歳		1			1												2
	5歳		1															1
	6歳				1				1									2
	7歳																	
	8歳	1						1										2
	9歳																1	1
	10～14歳	2	1	1	2		2	1								1	3	13
	15～19歳							1				1						2
	20～29歳			4		4		1	2				1	1		1		14
	30～39歳				1	1	2	2				1				3	1	11
	40～49歳	1	3	1	2	1	1	1	1			1	1	1		1	3	18
	50～59歳		3	2	1	3		2	7			1	1			1	3	24
	60～69歳	1				1		1	3		1	1		1		1	1	11
	70～79歳	1	1	1	2	1	1	1	3			1		3		1	3	19
	80歳以上	2	1	3		7			1	1			1			1	1	18
	合計	9	13	13	9	19	11	12	23	2	1	6	8	6		11	16	159
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	21	17	15	13	26	22	5	3	5	6	3	6	12	8	181
急性呼 吸器 感 染 症 (ARI)	0歳	13	21	132	31	40	42	84	60	4	7	4	42	3	5	35	29	552
	1～4歳	123	172	757	300	429	288	603	442	48	68	83	78	7	26	263	182	3869
	5～9歳	86	209	720	233	425	315	446	432	57	66	94	71	13	31	336	185	3719
	10～14歳	61	106	348	152	249	228	238	296	68	40	32	43	10	19	200	95	2185
	15～19歳	23	72	123	49	37	54	48	131	36	13	10	30	13	13	98	78	828
	20～29歳	24	83	157	76	53	57	68	110	32		6	30	11	4	112	86	909
	30～39歳	11	68	166	62	62	50	67	118	29		13	30	14	7	120	94	911
	40～49歳	14	82	148	63	46	54	74	105	41		7	26	10	16	118	91	895
	50～59歳	11	57	99	57	20	23	62	96	21		5	25	28	7	76	52	639
	60～69歳	10	45	72	42	16	9	31	70	20		9	16	20	10	56	46	472
	70～79歳	4	30	109	16	7	6	47	99	18		3	11	63	5	39	33	490
	80歳以上		16	110	17	18	3	18	84	5		4	14	104	10	17	24	444
	合計	380	961	2941	1098	1402	1129	1786	2043	379	194	270	416	296	153	1470	995	15913



## 2025年 第 49 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	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
眼科定点数		1	2	5	3	3	3	5	3	1	1	1	1		1	2	2	34	
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歳																	
		2歳 3歳 4歳	1																1
5歳 6歳 7歳		1	1														1 1		
8歳 9歳 10～14歳		1														1			
15～19歳 20～29歳 30～39歳		1														1 2 6			
40～49歳 50～59歳 60～69歳		1	1													1 3			
70歳以上		1														1			
合計		3	1														3	2	19

## 2025年 11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	市	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															1		1
	15～19歳				2		1	1	2							2	1	9
	20～24歳		1	1	2	1	4	3	2			1	2			1		18
	25～29歳		1	2	4	1	4	3									3	18
	30～34歳			1	2	3		1	1			1					2	11
	35～39歳			1	3	1		2				1	1			1		10
	40～44歳				1		1		1									3
	45～49歳			1	2		1		1									5
	50～54歳																	
	55～59歳							1										1
	60～64歳			1														1
	65～69歳																	
	70歳以上																	
合計			2	9	14	7	11	12	5			3	3			5	6	77
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				2													2
	20～24歳			2	1		1									2		6
	25～29歳																	
	30～34歳						1		2									3
	35～39歳		1	2		1			2	1								7
	40～44歳								2									2
	45～49歳			2														2
	50～54歳					1	1	1										3
	55～59歳			3												1		4
	60～64歳																	
	65～69歳																	
	70歳以上																	
合計		1	11	1	2	3	5	3								3		29
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳			1				1	1									3
	20～24歳			2														2
	25～29歳							1	2									3
	30～34歳								1									1
	35～39歳					1	1	1										3
	40～44歳			1					1									2
	45～49歳				1		1	1	1									4
	50～54歳				1													1
	55～59歳									1								1
	60～64歳																	
	65～69歳																	
	70歳以上																	
合計			4	2	1	2	4	6	1									20

## 2025 年 11 月保健所別、年齢層別報告患者数(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	市	野	市	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
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳							1										1
	20～24歳			2	1		1	1	2									7
	25～29歳				2			1	1							1		5
	30～34歳					1		1				1						3
	35～39歳				2													2
	40～44歳							1										1
	45～49歳																	
	50～54歳							1										1
	55～59歳																	
	60～64歳																	
	65～69歳																	
	70歳以上																	
合計				2	5	1	1	6	3			1				1		20
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						2
	25～29歳							1	1				2					4
	30～34歳			1			1		1			2	3					8
	35～39歳								1			2	2					5
	40～44歳			1								1						2
	45～49歳											2	2					4
	50～54歳											1						1
	55～59歳			1					1		1							3
	60～64歳							1	1									2
	65～69歳								1									1
	70歳以上												1					1
合計				3			1	2	5	2		10	10					33

## 2025年 11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			1	1			1	2					7
	25～29歳			1	2		1	1										5
	30～34歳			1	1	1			1			1						5
	35～39歳				3	1		2				1	1					8
	40～44歳				1		1											2
	45～49歳			1					1									2
	50～54歳																	
	55～59歳							1										1
	60～64歳			1														1
	65～69歳																	
	70歳以上																	
合計				5	8	2	2	5	3			3	3					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													2
	25～29歳																	
	30～34歳								1									1
	35～39歳								1	1								2
	40～44歳								1									1
	45～49歳			1														1
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
	65～69歳																	
	70歳以上																	
合計				2	1			2	2									7
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳							1	1									2
	20～24歳			1														1
	25～29歳							1	2									3
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳			1														1
	45～49歳				1		1		1									3
	50～54歳				1													1
	55～59歳									1								1
	60～64歳																	
	65～69歳																	
	70歳以上																	
合計				2	2		1	2	4	1								12

2025年 11月保健所別, 年齢層別報告患者数(男)																		No. 2				
		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				
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	1			1	2								5					
	25～29歳				2			1	1								4					
	30～34歳							1				1					2					
	35～39歳				2												2					
	40～44歳							1									1					
	45～49歳																					
	50～54歳																	1				
	55～59歳																					
60～64歳																						
65～69歳																						
70歳以上																						
合計				1	5			5	3			1					15					
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					2					
	25～29歳						1	1					2				4					
	30～34歳			1			1		1			2	3				8					
	35～39歳								1			2	2				5					
	40～44歳			1								1					2					
	45～49歳																	2	2			4
	50～54歳																	1				1
	55～59歳			1						1		1					3					
60～64歳																					2	
65～69歳																					1	
70歳以上																					1	
合計				3			1	2	5	2		10	10				33					

## 2025年 11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															1		1
	15～19歳			2		1	1	2								2	1	9
	20～24歳		1		1	1	4	2	1							1		11
	25～29歳		1	1	2	1	3	2									3	13
	30～34歳				1	2		1									2	6
	35～39歳			1												1		2
	40～44歳								1									1
	45～49歳				2		1											3
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
	65～69歳																	
	70歳以上																	
合計		2	4	6	5	9	7	2								5	6	46
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			2														2
	20～24歳		1				1									2		4
	25～29歳																	
	30～34歳						1		1									2
	35～39歳		1	2		1		1										5
	40～44歳							1										1
	45～49歳		1															1
	50～54歳					1	1	1										3
	55～59歳			3												1		4
	60～64歳																	
	65～69歳																	
	70歳以上																	
合計		1	9		2	3	3	1								3		22
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳			1														1
	20～24歳			1														1
	25～29歳																	
	30～34歳								1									1
	35～39歳					1	1	1										3
	40～44歳								1									1
	45～49歳							1										1
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
	65～69歳																	
	70歳以上																	
合計			2			1	1	2	2									8

## 2025 年 11 月保健所別、年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野 田	柏 市	松 戸	市 川	船 橋	習 志 野	千 葉 市	印 旛	香 取	海 匝	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																	1
	20～24歳																	2
	25～29歳																	1
	30～34歳																	1
	35～39歳																	1
	40～44歳																	1
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
	65～69歳																	
	70歳以上																	
合計																		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.jihs.go.jp/surveillance/idwr/index.html>

千葉県結核・感染症週報 2025年 第49週

(2025年11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。