

Chiba Weekly Report

2025

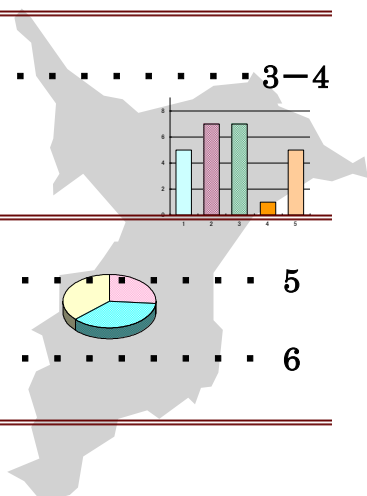
— 第 5 週 — 2025/1/27～2025/2/2

千葉県結核・感染症週報（2025 年 1 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

RS ウイルス感染症



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5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	5週	4週	3週	2週	1週
小児科	小児科定点医療機関数			128	128	128	128	104
	RSウイルス感染症		野田(1.3)、松戸(1.0)	0.46 59	0.29 37	0.10 13	0.11 14	0.09 9
	咽頭結膜熱			0.15 19	0.13 17	0.11 14	0.30 38	0.02 2
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(12.9)、松戸(6.3)、長生(5.8)	4.11 526	3.67 470	2.68 343	2.61 334	0.66 69
	感染性胃腸炎		松戸(12.4)、柏市(11.9)、印旛(11.8)	8.91 1140	7.33 938	5.84 748	5.35 685	1.03 107
	水痘			0.10 13	0.28 36	0.11 14	0.25 32	0.08 8
	手足口病			0.03 4	0.07 9	0.09 11	0.13 17	0.08 8
	伝染性紅斑		長生(9.5)、柏市(4.8)、船橋市(3.8)	2.64 338	2.64 338	2.60 333	2.70 346	0.42 44
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.12 15	0.13 17	0.15 19	0.21 27	0.04 4
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.00 0	0.02 2	0.01 1	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.07 9	0.03 4	0.02 3	0.05 6	0.01 1
	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	204	203
インフルエンザ			海匝(10.5)、香取(8.5)、習志野(7.7)	5.91 1205	11.88 2424	19.62 4002	39.91 8101	28.33 4872
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			市原(13.0)、海匝/長生(12.0)	7.50 1531	7.06 1440	6.33 1291	7.84 1591	4.22 726
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	35	34	28
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.12 4	0.00 0
	流行性角結膜炎		君津(1.5)、印旛(1.3)、船橋市/市原(1.0)	0.47 16	0.69 24	1.00 35	1.29 44	0.14 4
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		70代1例	0.11 1	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10代2例	0.22 2	0.11 1	0.44 4	0.67 6	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	0.11 1	0.00 0	0.00 0
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】

《RSウイルス感染症》

2025年第5週における県内の小児科定点医療機関からの定点当たり報告数は、2週連続で増加し、第5週時点では直近5年間で最も高い0.46(人)となった(図1)。また、前週(第4週)時点において近隣都県(東京都、埼玉県、神奈川県、茨城県)を含め全国的に増加傾向にあることから、今後の発生動向に注意が必要である。

保健所管内別では、野田が1.25(人)と最も多く、次いで松戸が1.00(人)と続いた(図2)。

2025年第1週から第5週までに報告のあった累計132例の年齢構成は、0歳49例(37%)、1歳40例(30%)と、0歳及び1歳で約7割を占めた(図3)。

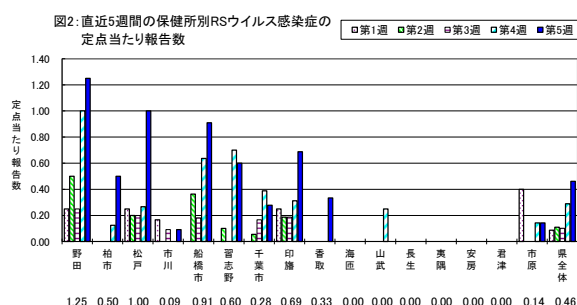
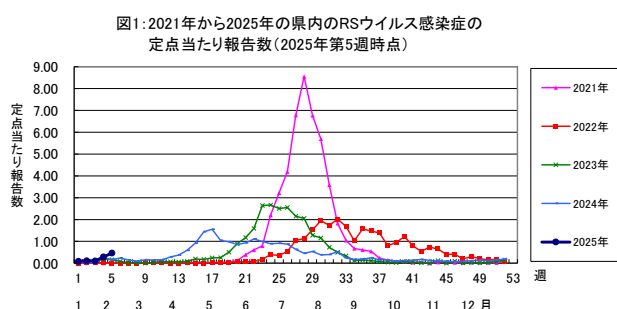
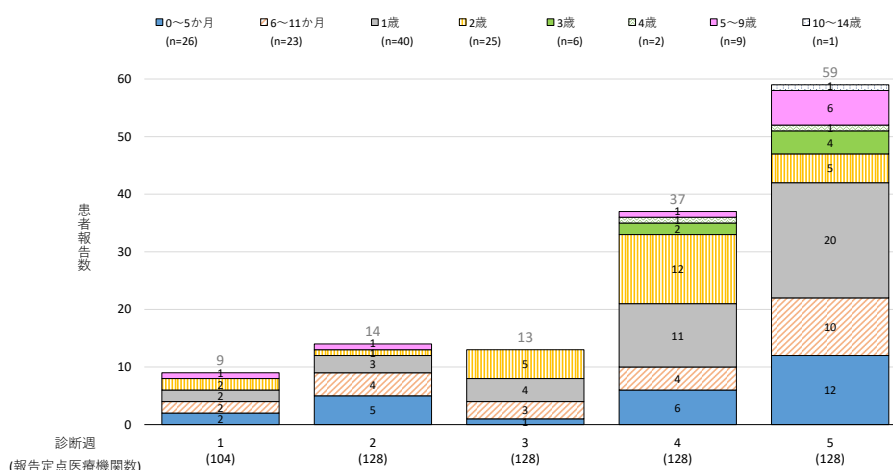


図3: 2025年第1週から第5週に県内の小児科定点医療機関から報告のあったRSウイルス感染症の診断週別年齢群別患者数



RSウイルス感染症は、RSウイルスを病原体とする、乳幼児に多く認められる急性呼吸器感染症である。潜伏期は2～8日であり、典型的には4～6日とされている。生後1歳までに50%以上の人が、2歳までにほぼ100%の人がRSウイルスの初感染を受けるが、再感染によるRSウイルス感染症も普遍的に認められる。初感染の場合、発熱、鼻汁などの上気道症状が出現し、うち約20～30%で気管支炎や肺炎などの下気道症状が出現するとされる。乳幼児における肺炎の約50%、細気管支炎の約50～90%がRSウイルスによるとされる。早産の新生児や早産で出生後6か月以内の乳児、月齢24か月以下で免疫不全を伴う、あるいは血行動態の異常を伴う先天性心疾患や肺の基礎疾患を有する乳幼児、あるいはダウン症候群の児は重症化しやすい傾向がある。また、慢性呼吸器疾患等の基礎疾患を有する高齢者においては、肺炎の合併が認められることも明らかになっている。なお、年長の子や成人における再感染例では、重症になることは少ないとされている²⁾。

国内では、生まれてくる児の予防を目的として妊婦に接種するワクチンや、60歳以上を対象とするワクチンがある³⁾。また、早産児等のハイリスク児を対象に、重症化予防のために投与されるパリビズマブやニルセビマブがある²⁾。パリビズマブ及びニルセビマブは、地域におけるRSウイルス感染症の流行状況に合わせて投与時期を決めることが推奨されており⁴⁾⁶⁾、本県に関しては、日本小児科学会千葉地方会ホームページにおいて投与時期の提案が定期的に行われている⁷⁾。

主な感染経路は、患者の咳やくしゃみなどによる飛沫感染と、ウイルスの付着した手指や物品(ドアノブ、手すり、スイッチ、机、椅子、おもちゃ、コップ等)を触ったりなめたりすることによる接触感染である。特に家庭内にハイリスク者(乳幼児、慢性呼吸器疾患等の基礎疾患を有する高齢者)がいる場合、罹患により重症となる可能性があるため注意を要する^{2,3)}。

○飛沫感染対策

マスク着用(乳幼児以外)を含む咳エチケット

○接触感染対策

・手洗いや手指衛生

・日常的に触れるおもちゃや手すりなどのこまめなアルコールや塩素系の消毒剤による消毒

■引用・参考

1)国立感染症研究所:IDWR速報データ2025年第4週

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/data/13123-idwr-sokuho-data-j-2504.html>

2)国立感染症研究所:2024年第15号<注目すべき感染症> RSウイルス感染症

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rs-virus-m/rs-virus-idwrc/12658-idwrc-2415.html>

3)厚生労働省:RSウイルス感染症Q&A(令和6年5月31日改訂)

https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs_qa.html

4)日本小児科学会予防接種・感染症対策委員会:日本におけるパリビズマブの使用に関するコンセンサスガイドライン

<https://www.jpeds.or.jp/uploads/files/20190402palivizumabGL.pdf>

5)日本小児科学会予防接種・感染症対策委員会:日本におけるパリビズマブ適応追加に関連した注意事項

https://www.jpeds.or.jp/uploads/files/20240514_Palivizumab.pdf

6)日本小児科学会予防接種・感染症対策委員会:日本におけるニルセビマブの使用に関するコンセンサスガイドライン

https://www.jpeds.or.jp/uploads/files/20240522Beyfortus_GL.pdf

7)日本小児科学会千葉地方会:千葉県におけるRSウイルス感染症流行予測とパリビズマブ/ニルセビマブ投与について

<https://www.m.chiba-u.jp/dept/pediatrics/chiba/>

第5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	63
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	5
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	3
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
エキノコックス症	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	0	6
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	0
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	1	9
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	2
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	0	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)	2	10
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	0	9
後天性免疫不全症候群	2	7
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	5
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	2	33
水痘(入院例)	0	3
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	11	35
播種性クリプトコックス症	1	2
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	13
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

月報集計表 2025年 1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	1月			12月	11月	10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	42	43	43
性器クラミジア感染症	0.84	1.18	2.02	1.24	1.81	1.93
	37	52	89	52	78	83
性器ヘルペスウイルス感染症	0.18	0.41	0.59	0.69	0.84	1.12
	8	18	26	29	36	48
尖圭コンジローマ	0.18	0.18	0.36	0.48	0.40	0.42
	8	8	16	20	17	18
淋菌感染症	0.34	0.11	0.45	0.33	0.44	0.40
	15	5	20	14	19	17
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.89	0.02	0.91	1.17	1.07	1.21
	39	1	40	49	46	52

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

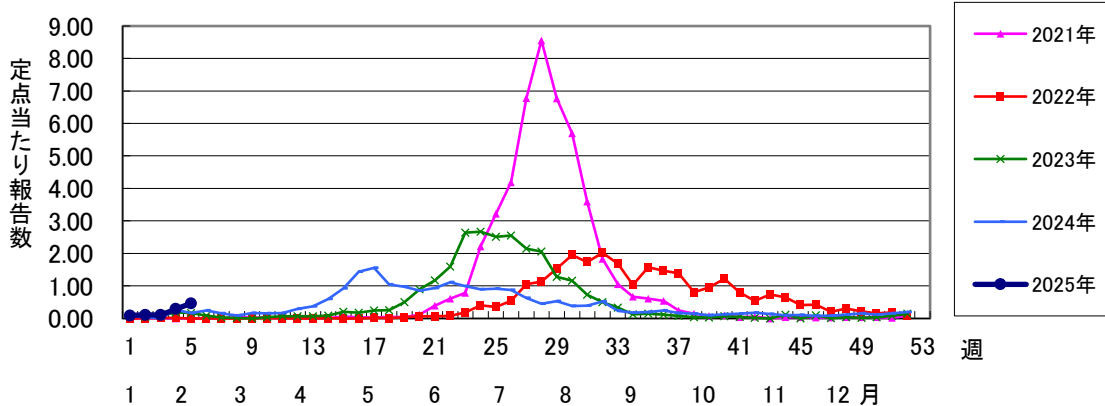
薬剤耐性菌感染症

疾 病 名	1月	12月	11月	10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	4.67	4.00	4.44	5.56
	42	36	40	50
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.56	0.44	0.22	0.67
	5	4	2	6
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00
	0	0	0	0

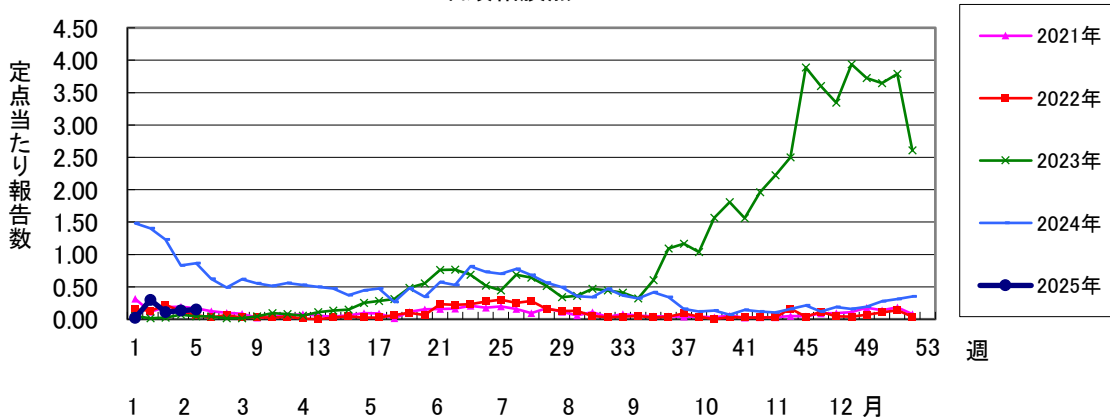
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	1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	0
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

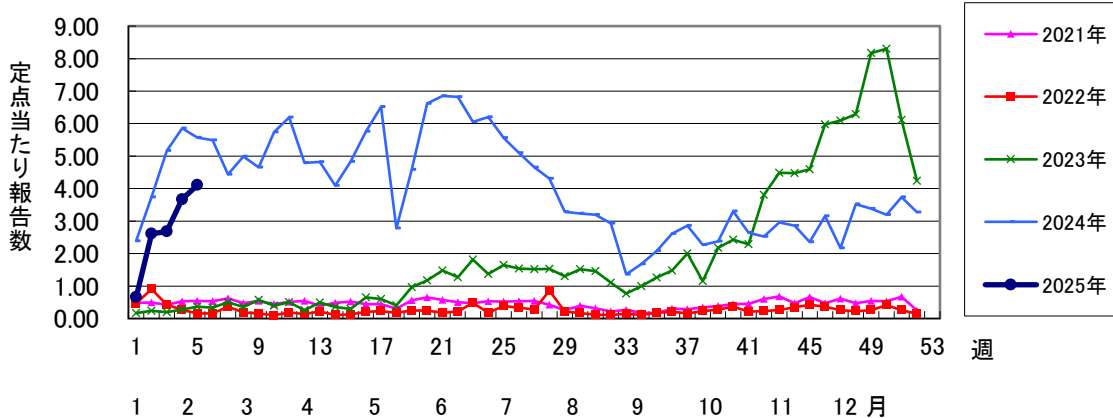
RSウイルス感染症



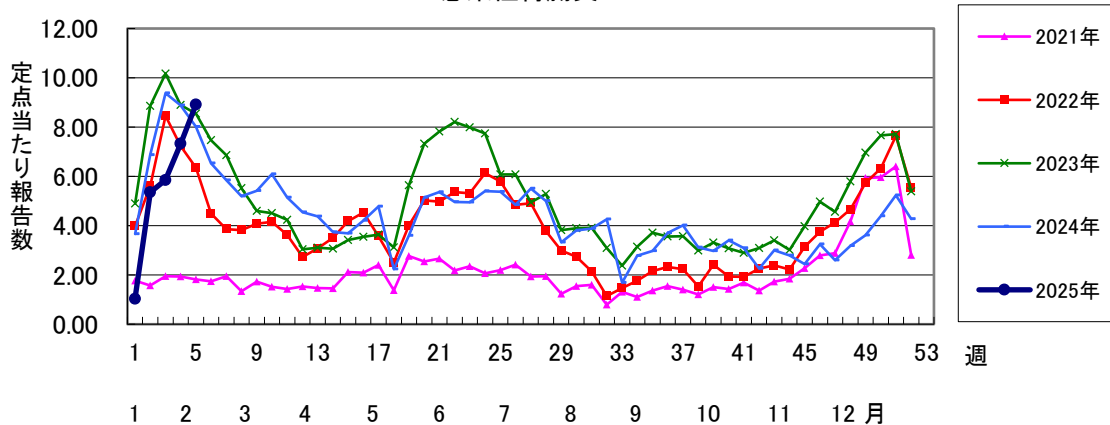
咽頭結膜熱

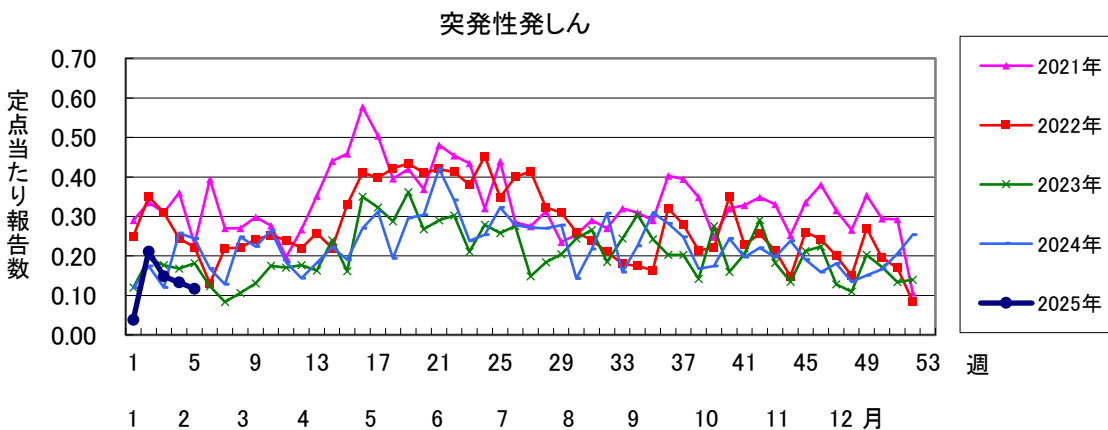
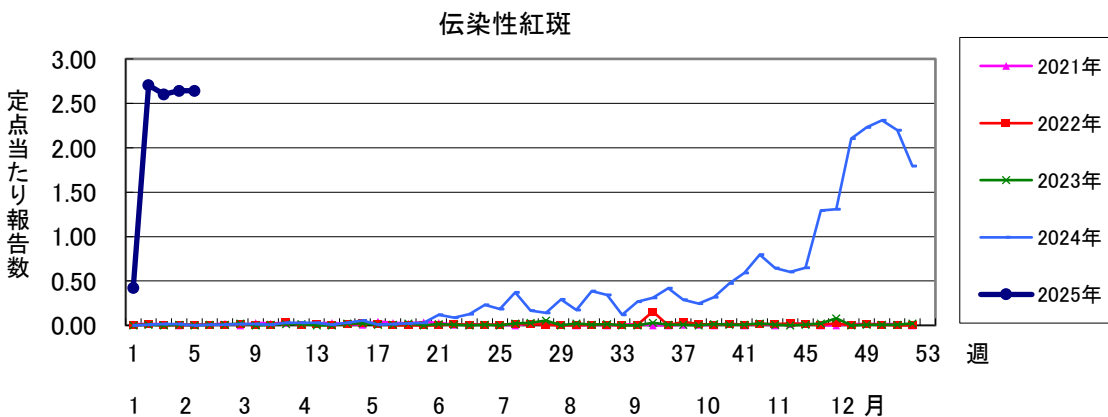
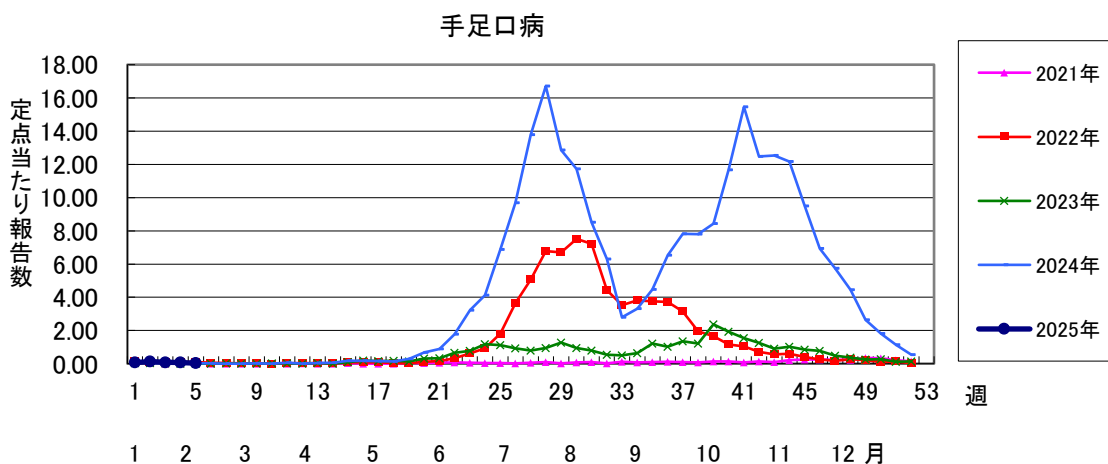
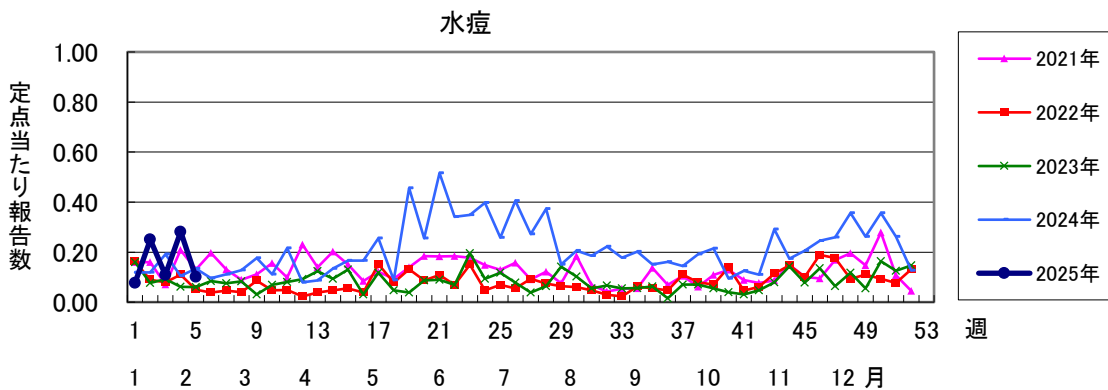


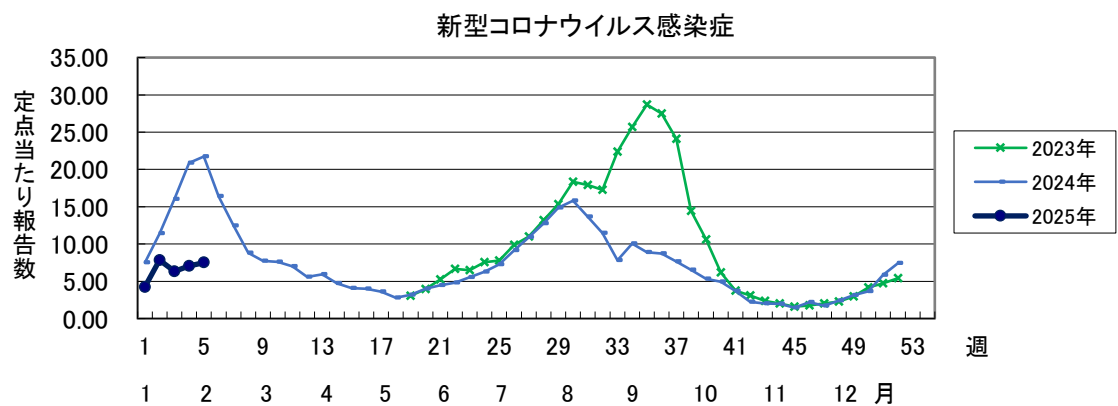
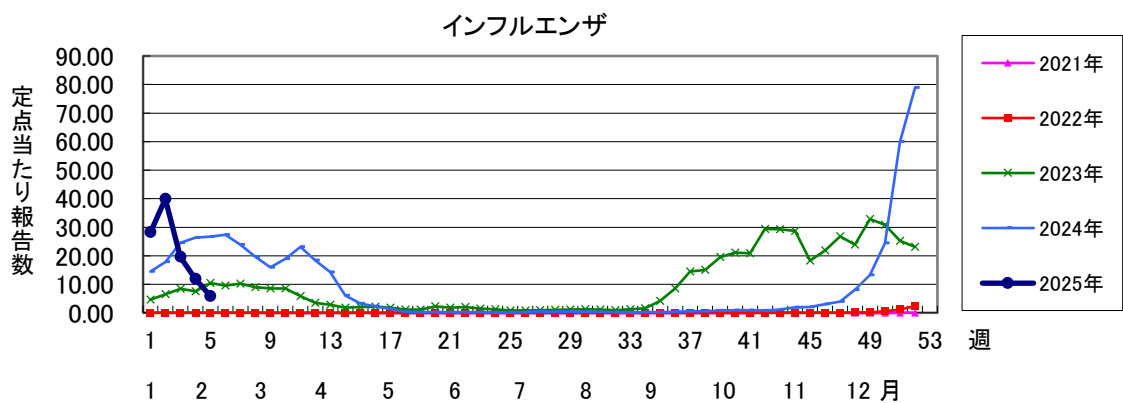
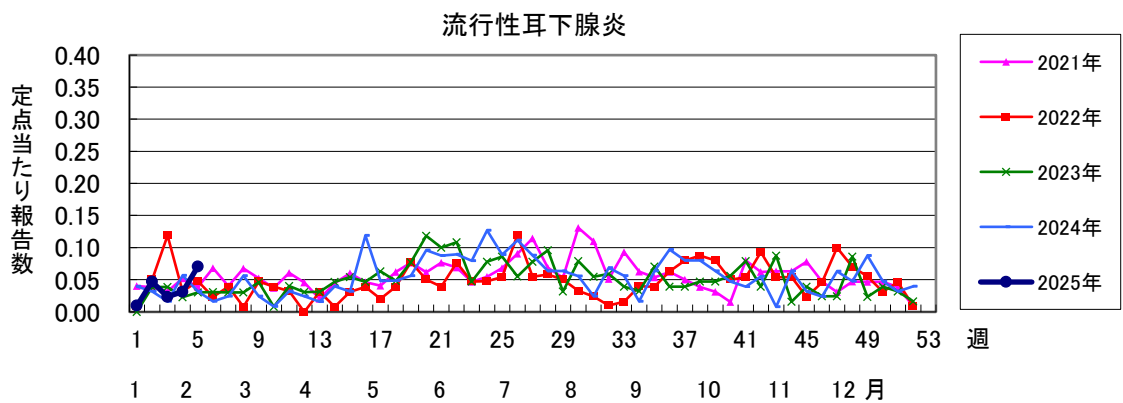
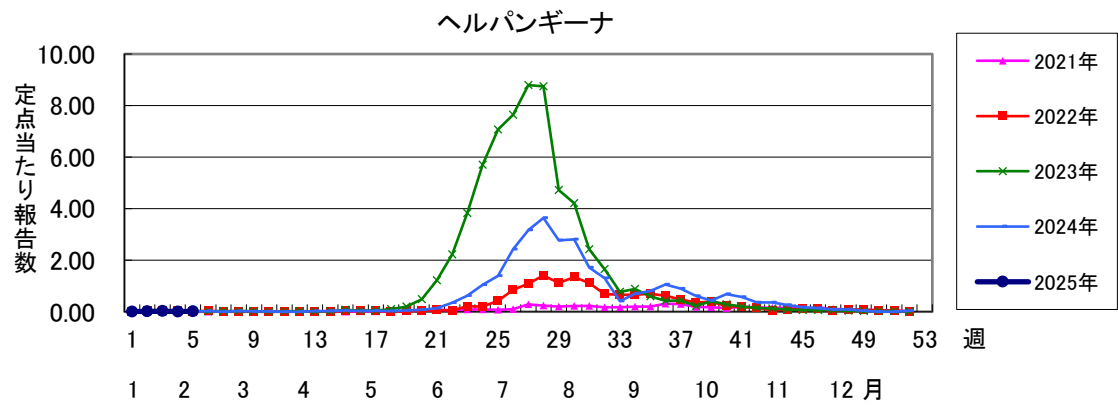
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



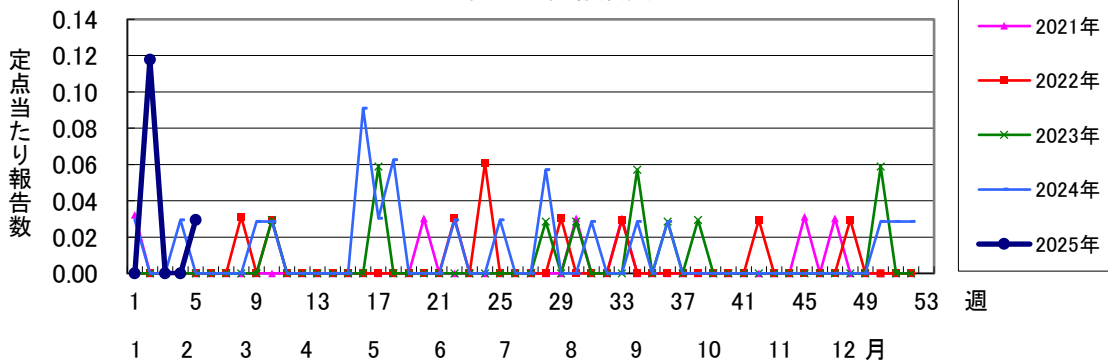
感染性胃腸炎



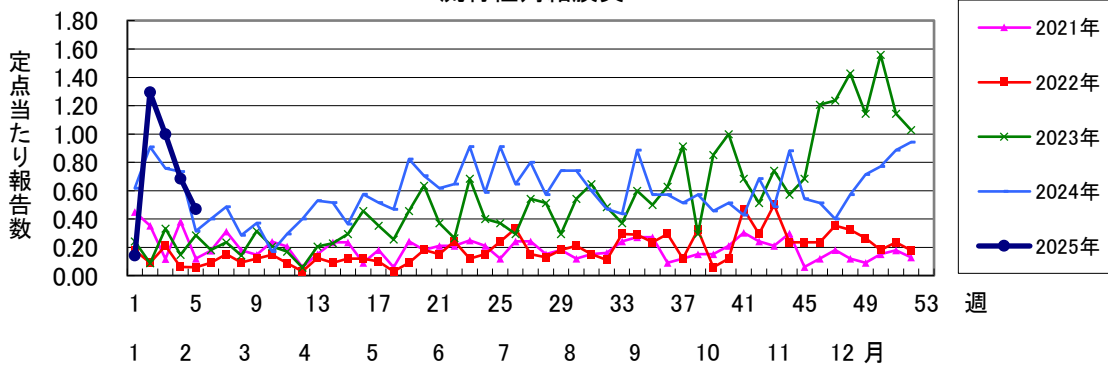




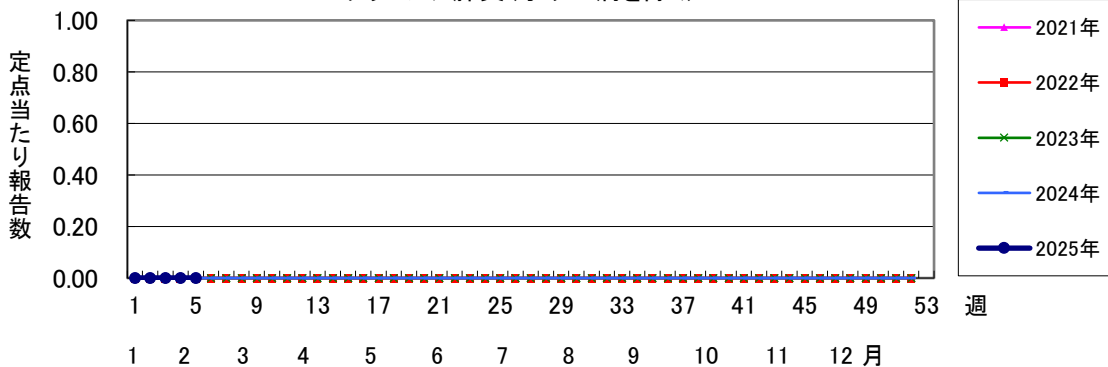
急性出血性結膜炎



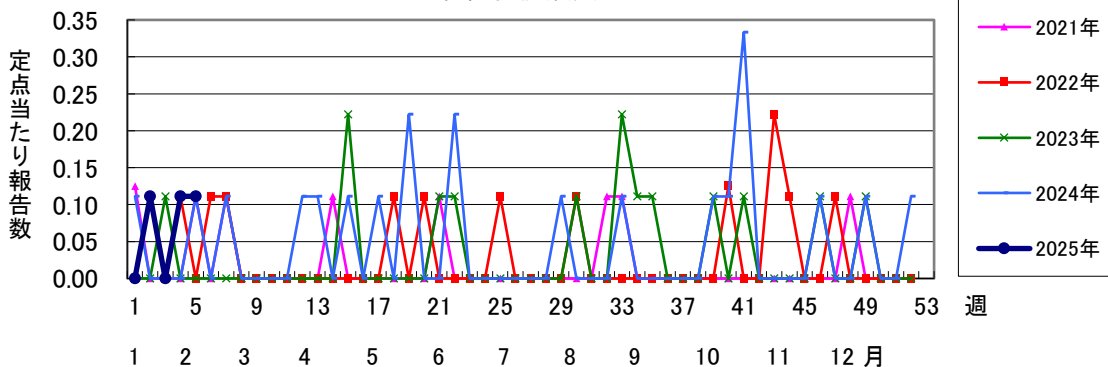
流行性角結膜炎



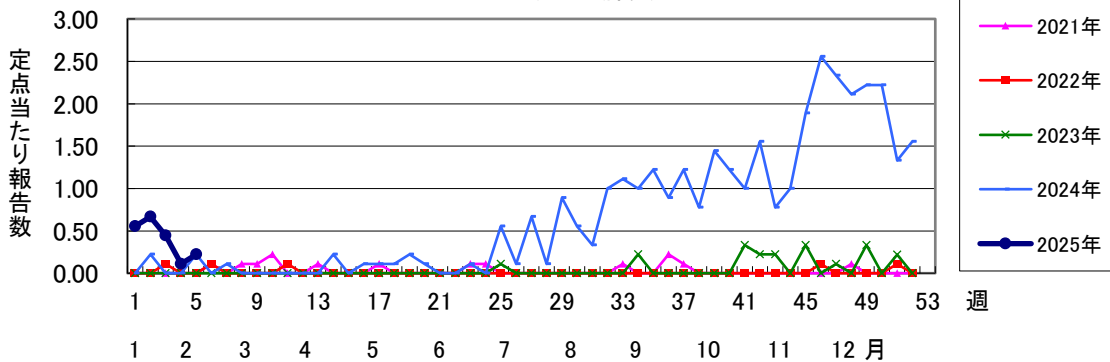
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



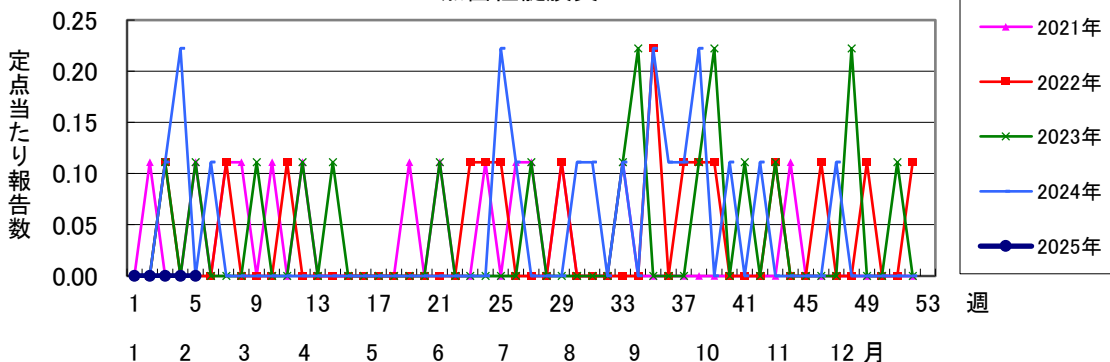
細菌性髄膜炎



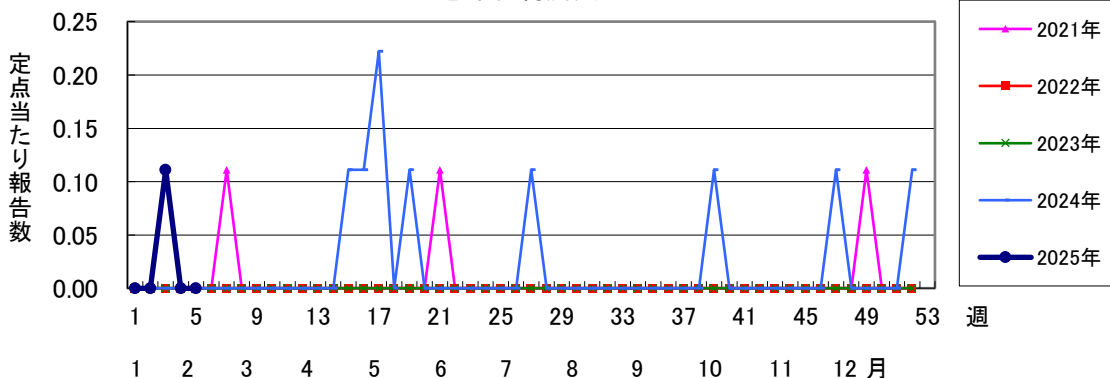
マイコプラズマ肺炎



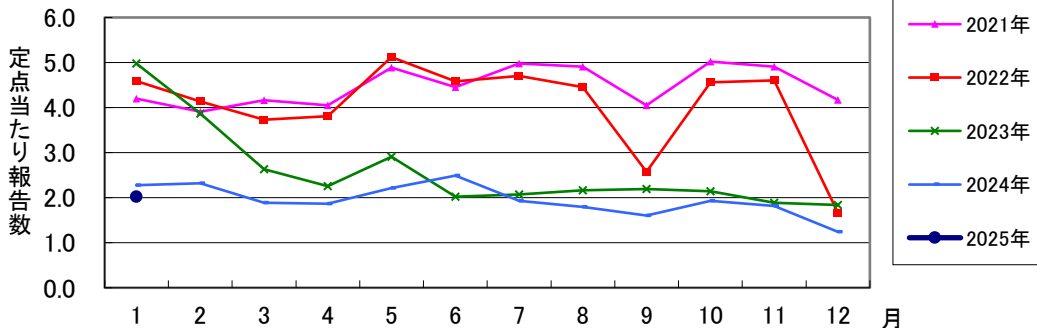
無菌性髄膜炎

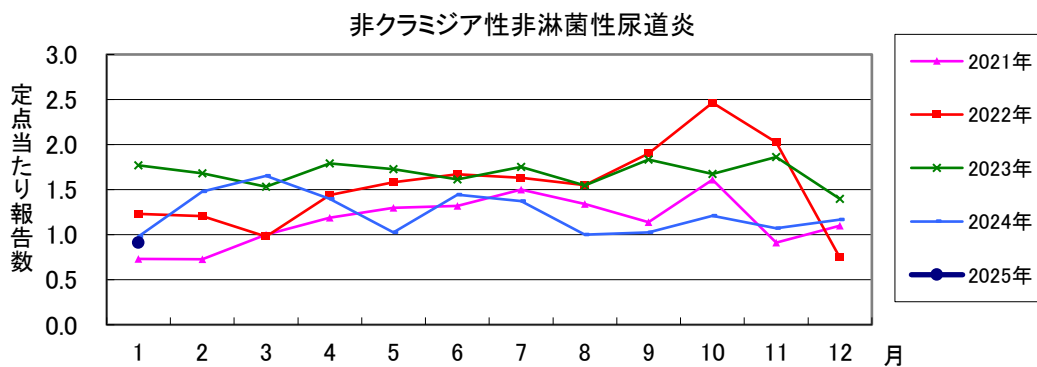
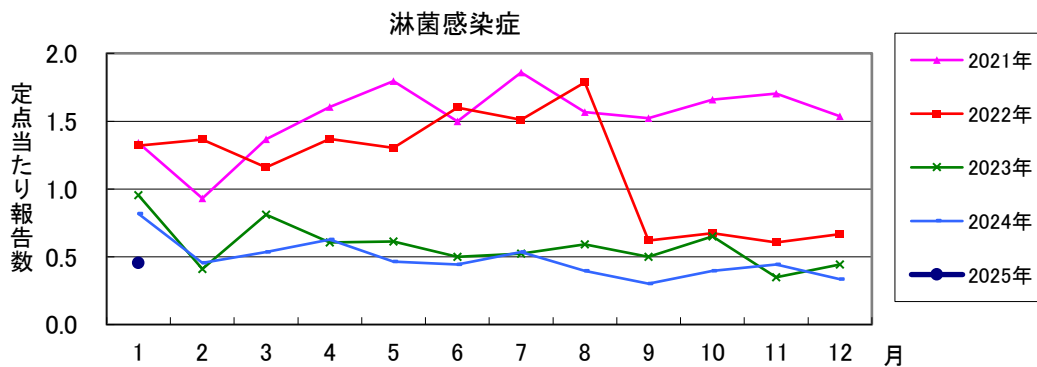
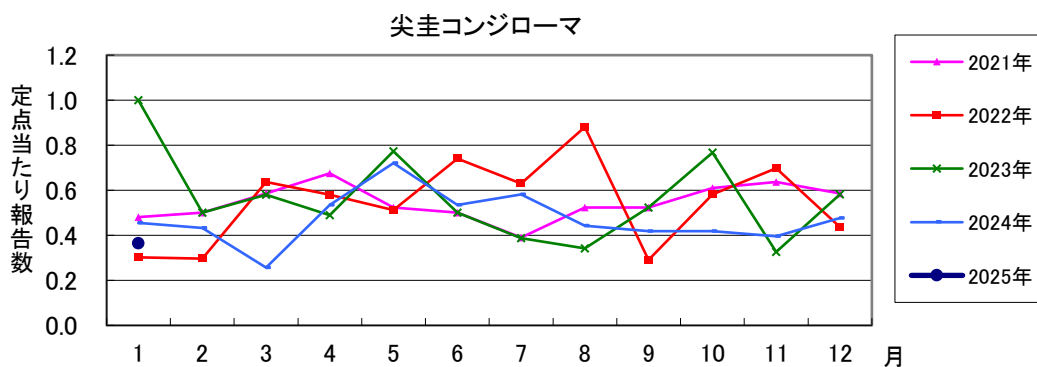
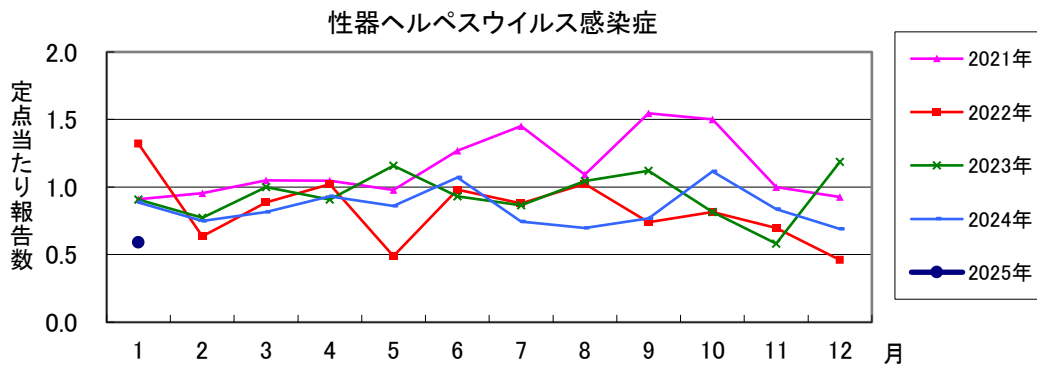


感染性胃腸炎(ロタウイルス)



性器クラミジア感染症





2025年		第 5 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	2	1	1		2			5								1	12	
	～11ヶ月		1			4		2	2	1								10	
	1歳	3	1	3		4	4	3	2									20	
	2歳		1	1			2		1									5	
	3歳				2	1			1									4	
	4歳				1													1	
	5歳				3													3	
	6歳				2													2	
	7歳																		
	8歳				1														1
9歳																			
10～14歳				1														1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		5	4	15	1	10	6	5	11	1							1	59	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳		1				1							1				3	
	2歳		2			2	2											6	
	3歳		1				1								2			4	
	4歳		1			2	1											4	
	5歳																		
	6歳															1		1	
	7歳					1												1	
	8歳																		
9歳																			
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		5				5	5							1		3		19	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月						1											2	
	1歳	1		9		1	10	2	4		2		1					30	
	2歳	2		4		1	13	2	1	1	1		2	1			1	29	
	3歳	4	3	9	2	5	11	6	7		3	1	1					52	
	4歳	3	3	11		4	11	5	5	1			1			1	1	46	
	5歳		1	12	5	9	8	6	6	1	1	1				1		51	
	6歳	1	3	14	3	6	13	9	9	1		1	1				1	62	
	7歳		3	10	1	8	9	5	13	2		4	2			1	1	59	
	8歳	2	1	8	3	3	5	8	4	1						1	1	37	
9歳	2	2	3	1	5	5	7	9			1	3					38		
10～14歳	2		11		14	25	6	14	2	1	3	6					84		
15～19歳	1		1		4	1					1						8		
20歳以上		1	1			17	1				1	6				1	28		
合計		18	17	94	15	60	129	57	72	9	8	13	23	1		4	6	526	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			2			1	1		1			1					6	
	～11ヶ月			10	3	4	7	3	9		1		1			1	1	40	
	1歳		14	23	11	15	14	22	34	2	4	2	3		1	6	4	155	
	2歳	3	16	31	11	12	10	24	29	2	1	1	1			5	3	149	
	3歳	1	11	23	5	7	2	11	11		2	1	1			6	4	85	
	4歳		8	21	7	8	6	26	15	1		1	1			9	4	107	
	5歳		7	16	7	6	2	22	23	3	3		1		1	1	6	98	
	6歳		1	11	10	12	8	12	15			3				3	1	76	
	7歳		3	15	2	6		22	14	4		5	2			1	5	79	
	8歳		6	9	5	5	2	16	9	1	1	2	2		2	2	2	64	
9歳		3	7	4	9	2	7	3		1	2				1	4	43		
10～14歳		9	14	11	12	4	27	16	3	2	8			1	4	8	119		
15～19歳		5	2	3	3		1	4	3			1			1	5	28		
20歳以上		12	2	6	2	10	8	7	11		5	2	2	2	2	14	8	91	
合計		4	95	186	85	101	68	202	189	31	15	30	16	2	7	54	55	1140	

2025年		第 5 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																	
	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																		
手足口病	～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																		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳	1		5			2	6	2			1		3		1		21
	2歳			4		2	4	2	3				4				1	20
	3歳	2	7	9		7	1	8	5		1	2	4				1	47
	4歳	2	7	6	7	9	1	4	4				5			1	3	49
	5歳	1	5	12	6	10	2	9	6		3	2	7			1	1	65
	6歳	1	8	10	1	4	1	6	4			4	4			3		46
	7歳		3	6	1	3		5	6			1	3		3	2		33
	8歳		5	2	2	2	1	3	6				2					23
	9歳			1	1	2	4		2			2	4				1	17
10～14歳		3	1		3	1	2				2	2				1	15	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		7	38	56	18	42	17	45	38		4	15	38		3	9	8	338
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳	1	1	1			1	3	1		2							7
	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	1		1	1	6	1	2							15	

2025年		第 5 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5週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.4

		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
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						3
	～11ヶ月		1	1		2	2	1	1							1		9
	1歳	3	4	2	5		5	10	2		1	2		1		2	2	39
	2歳	1	5	11	3		2	12	1	1		1	1			2	1	41
	3歳	5	6	6	6	3	4	5	2	2	1		3	1		4	1	49
	4歳	3	4	7	4	4	1	7	8	3		1				4	2	48
	5歳	3	5	7	9	7	13	10	2		3		2			2	1	64
	6歳	5	6	13	4	6	12	6	6	4			3	4		3	4	76
	7歳	4	9	11	5	10	1	4	4	4	1		1		1	2	3	60
	8歳	1	5	9	4	11	12	13	5	8	6	2	3	2		3	4	88
	9歳	1	3	9	3	6	5	3	7	5	2	4	8		1	1	2	60
	10～14歳	11	15	27	4	28	32	17	23	6	16	4	3	2	2	11	18	219
	15～19歳	8	3	5	4	1	3	4	9		1		3	1		6	4	52
	20～29歳		4	8	7	4	6	5	6	2	1	2	5	1	1	7	3	62
	30～39歳	1	6	9	9	3	6	3	13	7	2	3	10		1	3	5	81
40～49歳	4	9	12	9	5	5	11	13	1	2	5	5	3		4	8	96	
50～59歳		5	8	2	2	5	3	14	3	3	1	2	3		7	5	63	
60～69歳		2	8	2	6	1	1	6	3	1		2		1	2	1	36	
70～79歳	3	4	4	1	5			8	1	2	1	1		1		3	34	
80歳以上		1	9		9			2	1				3				25	
合計		53	97	167	81	112	116	115	132	51	42	27	52	21	8	64	67	1205
新型コ ロナウ イルス 感染 症	～5ヶ月			2				2	2									6
	～11ヶ月			3	3	2	2	2	3	1	2	1	1		1	3	3	27
	1歳	3	3	6	4	4	2	5	4		1		3			2	5	42
	2歳	1	1	7	2	2	4	6	3	1	1		1	2		1	3	35
	3歳	1	2			1	3	5	1	1	1		3				2	20
	4歳		1		1	4	2	10	5	1	2		1			1	2	30
	5歳	2	3	3	2		1	3	4				1			1	2	22
	6歳	1	5	2	2	5	1	7	6	3			4			1	4	41
	7歳	2	3	3	3	6	1	2	14		2	2	3	1	3	5	3	53
	8歳	2	2	2	1	4	1	3	3	1		1	9			1	7	37
	9歳	2	2	7	1	1	3	2	5		3	1	4		1		2	34
	10～14歳		11	19	6	44	16	18	22	6	11	4	11	5	4	22	21	220
	15～19歳		6	8	1	11	7	4	5	4	2	3	3	2	2	16	9	83
	20～29歳	3	6	14	6	11	7	13	13	3	4	5	4	2	4	12	12	119
	30～39歳		9	20	9	12	5	11	22	8	1	4	5		3	27	15	151
40～49歳		16	13	13	12	9	9	14	4	5	4	12	6	4	14	21	156	
50～59歳	1	8	16	5	4	15	11	21	7	4	4	8	3	7	13	18	145	
60～69歳	1	8	10	4	3	6	6	21	5	2	4	5	9	9	12	4	109	
70～79歳	3	4	15	2	5	6	9	16	2	3	2	3	6	6	11	5	98	
80歳以上		2	19	2	8	5	4	20	2	4	1	3	8	14	6	5	103	
合計		22	92	169	67	139	96	132	204	49	48	36	84	44	58	148	143	1531

2025年 第5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	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
眼科	定点数	1	2	5	3	3	3	4	4	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																	
40～49歳															1		1	
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									2
	5歳																	
	6歳								1									1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳									1						1		2
	20～29歳					1												1
	30～39歳										1						1	2
40～49歳								2	1						1		4	
50～59歳					1												1	
60～69歳															1		1	
70歳以上								1									2	
合計					3	1	2	5							3	2	16	

2025年 1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				3		1	2		1							2	9
	20～24歳		2	5	3	1	2	4	2			1				1	3	24
	25～29歳		1	6	4		2	2	3			1					1	20
	30～34歳		1	2	4		1	1	1								2	12
	35～39歳				2			2	1			1	1				1	8
	40～44歳			1	1		1	3	1									7
	45～49歳		1			1	1	2										5
	50～54歳			1	1							1						3
	55～59歳							1										1
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		5	18	15	3	9	15	9			2	2	1		1	9	89	
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
	20～24歳						1									1	1	3
	25～29歳																	
	30～34歳			2	1			1	1									5
	35～39歳		1	2				1	1									5
	40～44歳				1			1										2
	45～49歳						1	1										2
	50～54歳									1								1
	55～59歳				2													2
	60～64歳				1				1									2
65～69歳											2						2	
70歳以上			1														1	
合計		2	5	5		2	4	3	1		2				1	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			2				4										6
	25～29歳			1			1											2
	30～34歳						1		1									2
	35～39歳									1								1
	40～44歳			2				1	1									4
	45～49歳							1										1
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			5			2	6	2	1								16	

2025年 1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	原市	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		1												1	1	4	
	20~24歳				1			1										1	2
	25~29歳			1	1			1	1	1				1				1	7
	30~34歳							1											1
	35~39歳											1		1					2
	40~44歳																		
	45~49歳							1						1					2
50~54歳																			
55~59歳				2														2	
60~64歳																			
65~69歳																			
70歳以上																			
合計		1		2	4			4	1	1		1	2	1		1	2	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							3	2									5	
	25~29歳								2	2		1						5	
	30~34歳			1								1	1					3	
	35~39歳			1	1	1			1				1					5	
	40~44歳							1	1	1		1			1			5	
	45~49歳			2				1	1			1						5	
50~54歳		1						1									2		
55~59歳							2		1								3		
60~64歳				1							1						2		
65~69歳			1								2						3		
70歳以上		1											1				2		
合計		2	6	1	1		7	8	4		7	3	1				40		

2025年 1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				1													1
	20～24歳				3	2			1	1			1					8
	25～29歳				2	1			1	2			1					8
	30～34歳				1	2		1		1								5
	35～39歳					2				1			1	1				5
	40～44歳					1			3	1								5
	45～49歳							1	1									2
	50～54歳				1	1							1					3
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計				8	9		3	6	6			2	2	1			37	
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																	
	25～29歳																	
	30～34歳					1				1								2
	35～39歳																	
	40～44歳					1												1
45～49歳																		
50～54歳										1							1	
55～59歳																		
60～64歳					1				1								2	
65～69歳												2					2	
70歳以上																		
合計					3				2	1		2					8	
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
	25～29歳																	
	30～34歳									1								1
	35～39歳										1							1
	40～44歳					2			1	1								4
45～49歳								1									1	
50～54歳																		
55～59歳																		
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計					2			3	2	1							8	

2025年 1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	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				1			1	1	1				1					6
	30~34歳			1	1			1											1
	35~39歳							1					1		1				2
	40~44歳																		
	45~49歳							1						1					2
50~54歳																			
55~59歳				2														2	
60~64歳																			
65~69歳																			
70歳以上																			
合計			1	4			4	1	1		1	2	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							3	2										5
	25~29歳								2	2		1							5
	30~34歳			1								1	1						3
	35~39歳			1	1				1				1						4
	40~44歳							1	1	1		1			1				5
	45~49歳			2				1	1			1							5
50~54歳		1						1										2	
55~59歳							2		1									3	
60~64歳				1							1							2	
65~69歳				1							2							3	
70歳以上		1											1					2	
合計		2	6	1			7	8	4		7	3	1					39	

2025年 1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				2		1	2		1							2	8
	20~24歳		2	2	1	1	2	3	1							1	3	16
	25~29歳		1	4	3		1	1	1								1	12
	30~34歳		1	1	2				1								2	7
	35~39歳								2								1	3
	40~44歳			1			1											2
	45~49歳		1				1		1									3
	50~54歳																	
	55~59歳								1									1
	60~64歳									1								
65~69歳																		
70歳以上																		
合計		5	10	6	3	6	9	3							1	9	52	
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
	20~24歳						1									1	1	3
	25~29歳																	
	30~34歳				2				1									3
	35~39歳		1	2					1	1								5
	40~44歳								1									1
	45~49歳						1		1									2
	50~54歳																	
	55~59歳				2													2
	60~64歳																	
65~69歳																		
70歳以上				1													1	
合計		2	5	2		2	4	1							1	1	18	
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				2				3									5
	25~29歳			1			1											2
	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				3			2	3									8	

2025年 1月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

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	
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												1	1	4	
	20~24歳																		
	25~29歳																1		1
	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		1		1												1	2	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							1											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	

※ 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5週

(2025年1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。