

Chiba Weekly Report

2025

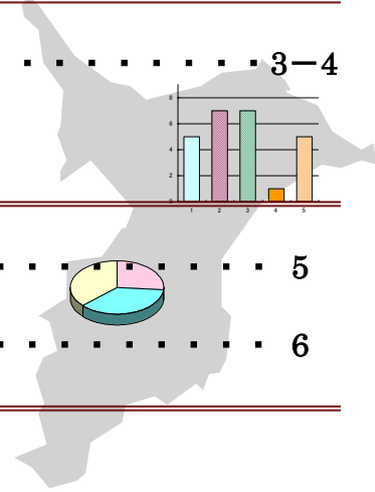
— 第 9 週 — 2025/2/24～2025/3/2

千葉県結核・感染症週報（2025年2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

侵襲性インフルエンザ菌感染症



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9週
 定点当たり報告数＝報告数/定点医療機関数

上段は定点当たり報告数
 下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	9週	8週	7週	6週	5週
小児科	小児科定点医療機関数			128	128	128	128	128
	RSウイルス感染症		海匝(2.0)、長生(1.8)、船橋市(1.5)	0.55 71	0.65 83	0.57 73	0.50 64	0.46 59
	咽頭結膜熱			0.16 21	0.32 41	0.14 18	0.31 40	0.15 19
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(6.9)、野田/長生(5.3)	2.68 343	3.27 419	2.73 349	3.95 505	4.11 526
	感染性胃腸炎		香取(19.0)、印旛(16.6)、船橋市(16.4)	11.35 1453	13.43 1719	10.02 1283	8.98 1149	8.91 1140
	水痘		海匝(1.0)	0.33 42	0.17 22	0.17 22	0.19 24	0.10 13
	手足口病			0.04 5	0.05 7	0.04 5	0.08 10	0.03 4
	伝染性紅斑		海匝(4.0)、山武(2.3)、船橋市(1.9)	1.16 148	1.32 169	1.22 156	1.66 213	2.64 338
	突発性発しん			0.09 11	0.17 22	0.15 19	0.23 29	0.12 15
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.00 0	0.01 1	0.00 0	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.05 7	0.04 5	0.07 9	0.03 4	0.07 9
	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			205	204	205	204
インフルエンザ			習志野(4.9)、市原(4.4)、長生(4.3)	2.62 538	3.09 630	3.02 619	4.06 828	5.91 1205
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			香取(11.7)、君津(10.0)、長生(9.4)	5.65 1158	6.18 1261	6.73 1380	7.27 1484	7.50 1531
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	34	35	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎		山武/君津(3.0)、千葉市(1.2)	0.69 24	0.77 27	0.74 25	0.97 34	0.47 16
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			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		50代1例、60代1例	0.22 2	0.11 1	0.11 1	0.33 3	0.22 2
	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
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】

《侵襲性インフルエンザ菌感染症》

2025年は第9週までに県内医療機関から6例の届出があった（図1）。性別は、男性2例、女性4例であった。年齢群は、10歳未満1例、70代3例、80代2例であった。

過去2年は直近10年間の届出数の平均を上回るとともに、今年も第9週時点の比較において、最も届出数が多くなっていることから、今後の発生動向に注意が必要である。

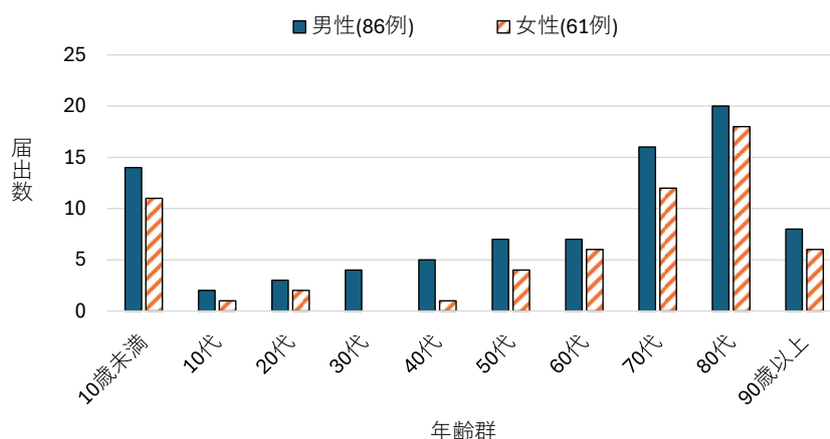
図1：2016年から2025年の県内の侵襲性インフルエンザ菌感染症の診断年別届出数（2025年第9週時点）



2016年から2025年第9週までに届出のあった147例の概要は以下のとおり。

性別は、男性86例（59%）、女性61例（41%）と男性が多かった。年齢群は、80代が38例（26%）、70代が28例（19%）、10歳未満が25例（17%）であり、小児と高齢者が多かった（図2）。主に乳幼児の重篤な感染症の予防を目的とするHibワクチンの接種歴において、接種ありの24例は全て10歳未満であった。また、接種回数では、4回が16例、3回が7例、1回が1例であった。

図2：2016年から2025年の県内の侵襲性インフルエンザ菌感染症の年齢分布（2025年第9週時点）



国内では2008年12月に任意接種としてHibワクチンの接種が可能となり、2013年4月に定期の予防接種に導入された。Hibワクチン導入により、5歳未満小児における侵襲性インフルエンザ菌感染症の罹患率が大幅に低下したことが報告されている¹⁾。

※Hibとは、インフルエンザ菌 (*Haemophilus influenzae*) のうち、小児における侵襲性感染症の主たる原因とされる血清型（莢膜型）の *H. influenzae* type b のことをいう。なお、型別不能株のことはNTHi (non-typable *H. influenzae*) という²⁾。

Hibが起こす侵襲性疾患は多くの器官に及び、菌血症、髄膜炎、急性喉頭蓋炎などがある。Hib菌血症は肺炎球菌による菌血症に比較して高率に髄膜炎などの合併や続発がみられる。髄膜炎の多くは発熱で始まり、けいれん、意識障害へと進行し、死亡に至ることもある。急性喉頭蓋炎は高熱、咽頭痛で発症し、急激に進行する気道閉塞により死亡することもある³⁾。

本疾患について、届出時点では血清型（莢膜型）別は多くが未実施のため、正確な血清型分布は不明であるが、国の感染症流行予測調査事業の報告において侵襲性インフルエンザ菌感染症患者から分離された菌の大半がNTHiであったことから⁴⁾、現在の届出の多くはNTHiによるものと推察される。

■参考・引用

- 1)国立感染症研究所：侵襲性インフルエンザ菌感染症発生動向：2018年1月～2021年12月
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/typhi-m/iasr-reference/2606-related-articles/related-articles-515/11771-515r06.html>
- 2)国立感染症研究所：侵襲性インフルエンザ菌感染症
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/ihd-m/ihd-iasrtpc/3719-tpc401-j.html>
- 3)厚生労働省：ヘモフィルスインフルエンザ菌b型（Hib）ワクチンQ&A
<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou/pdf/110228-2.pdf>
- 4)厚生労働省・国立感染症研究所：令和4年度（2022年度）感染症流行予測調査報告書
<https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/yosoku/AnnReport/2022/10.pdf>

【Topics】

3月1日から3月7日までの7日間は「子ども予防接種週間」です

4月からの入園・入学シーズンを迎えるにあたり、必要な予防接種をすませ、病気を未然に防ぎましょう!¹⁾

■参考・引用

- 1)厚生労働省：令和6年度「子ども予防接種週間」の実施について
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000193336_00009.html

第9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	13	120
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	3	12
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	8
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	0
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	1
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	3	16
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	0	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	7
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	16
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	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	20
後天性免疫不全症候群	2	11
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	6
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	3	45
水痘(入院例)	0	6
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	53
播種性クリプトコックス症	0	3
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	5	40
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 2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	2月			1月	12月	11月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	42	42	42	44	42	43
性器クラミジア感染症	0.62 26	1.29 54	1.90 80	2.02 89	1.24 52	1.81 78
性器ヘルペスウイルス感染症	0.17 7	0.48 20	0.64 27	0.59 26	0.69 29	0.84 36
尖圭コンジローマ	0.24 10	0.19 8	0.43 18	0.36 16	0.48 20	0.40 17
淋菌感染症	0.26 11	0.12 5	0.38 16	0.45 20	0.33 14	0.44 19
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.95 40	0.00 0	0.95 40	0.91 40	1.17 49	1.07 46

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

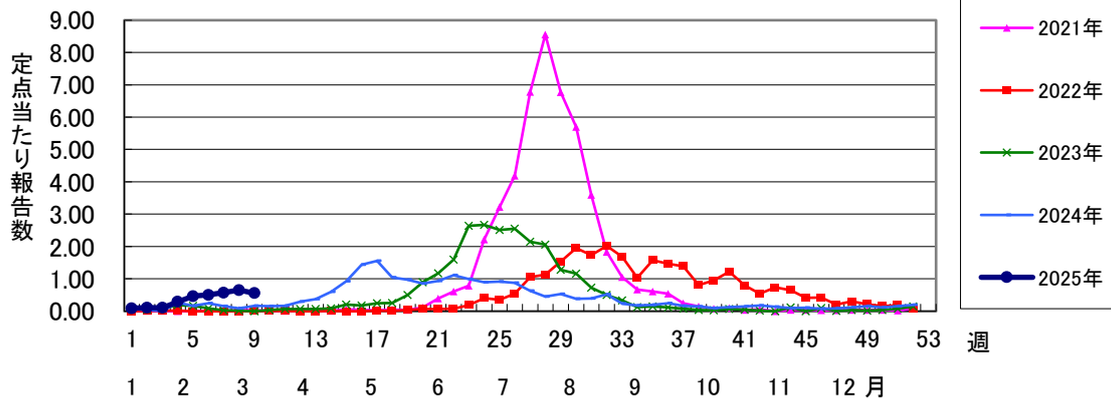
薬剤耐性菌感染症

疾 病 名	2月	1月	12月	11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	2.33 21	4.67 42	4.00 36	4.44 40
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.33 3	0.56 5	0.44 4	0.22 2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.22 2	0.00 0	0.00 0	0.00 0

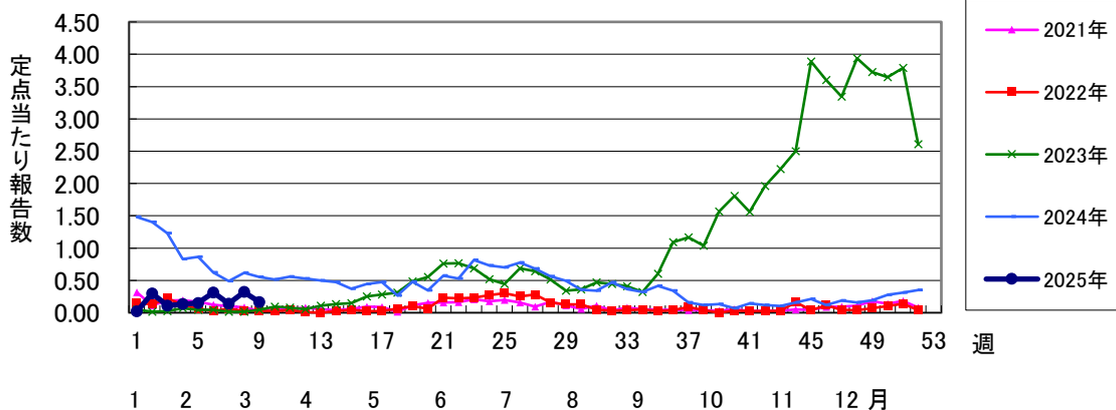
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	2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	7	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

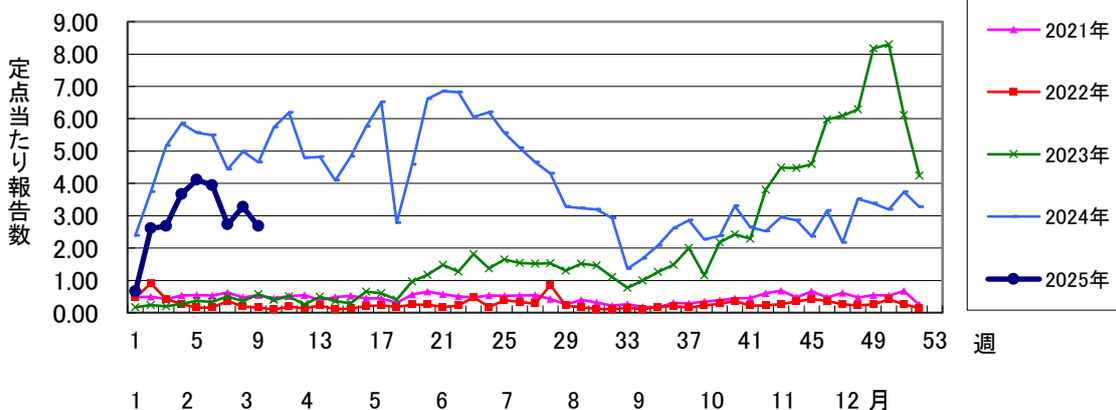
RSウイルス感染症



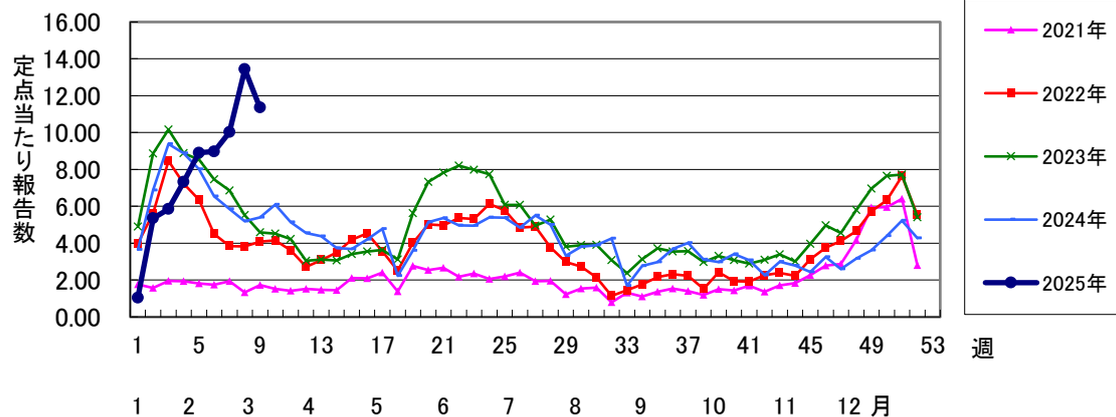
咽頭結膜熱

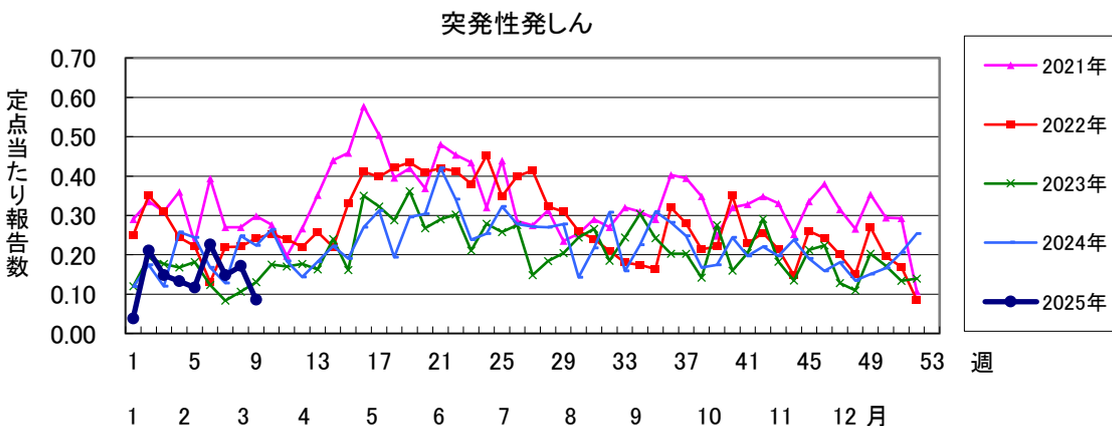
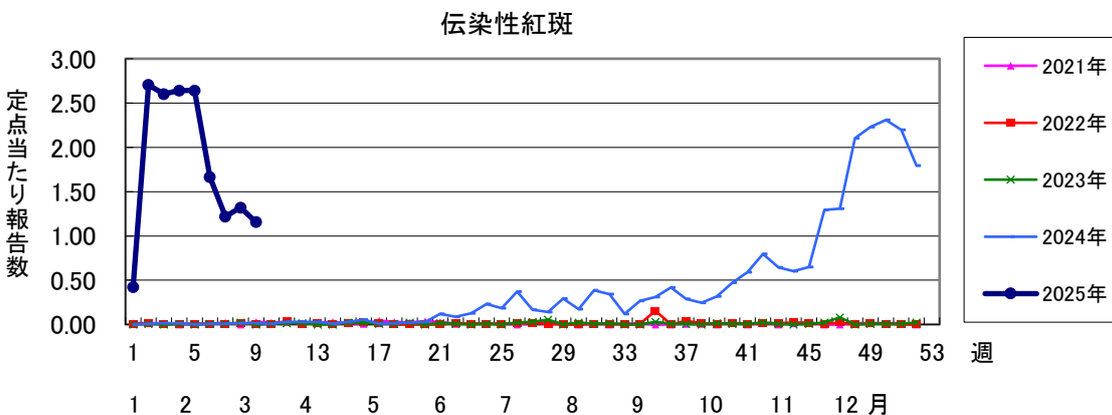
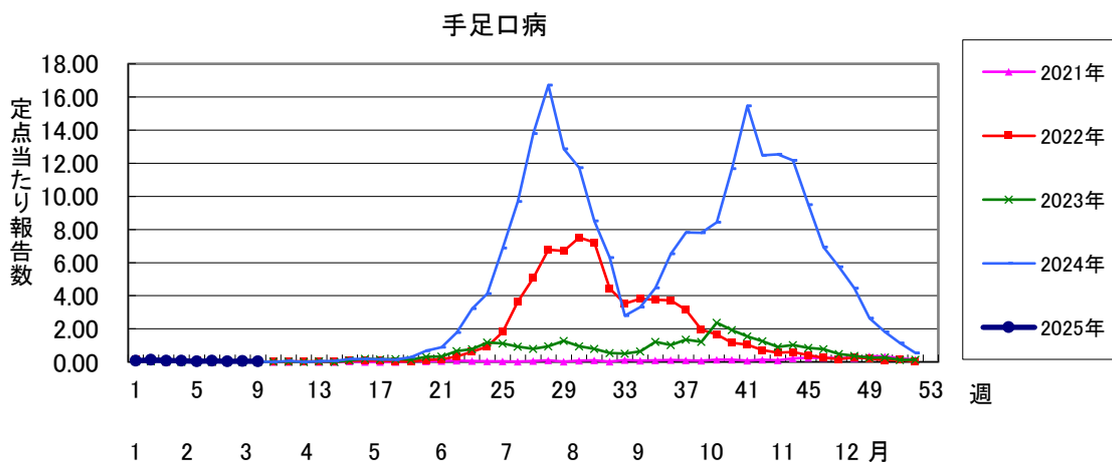
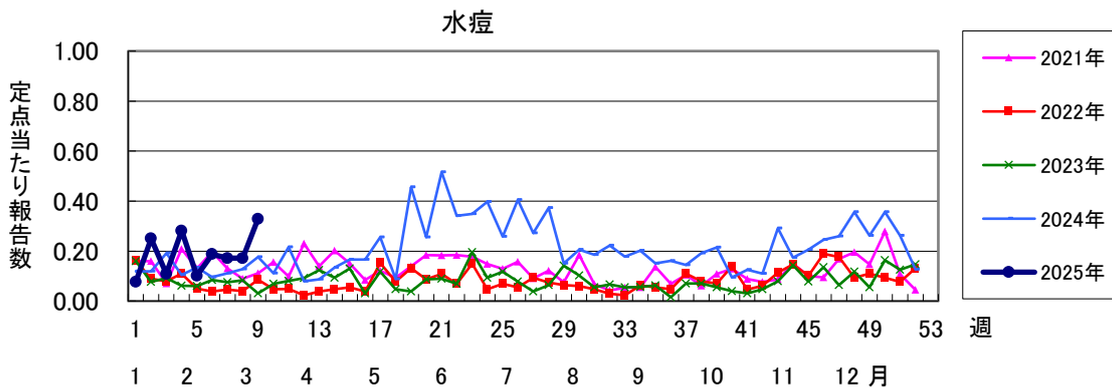


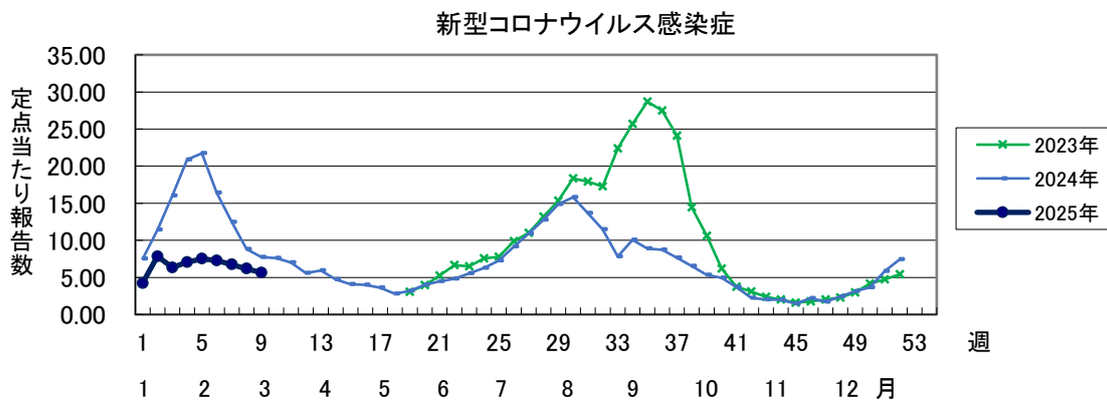
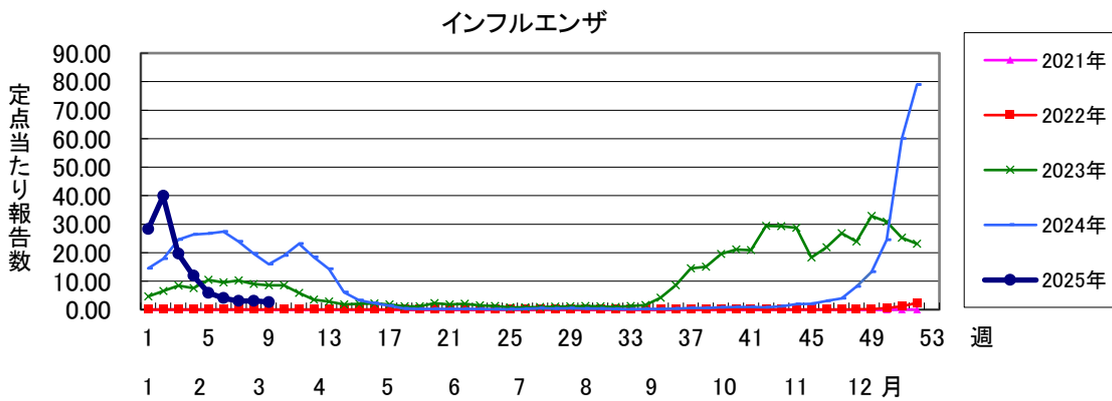
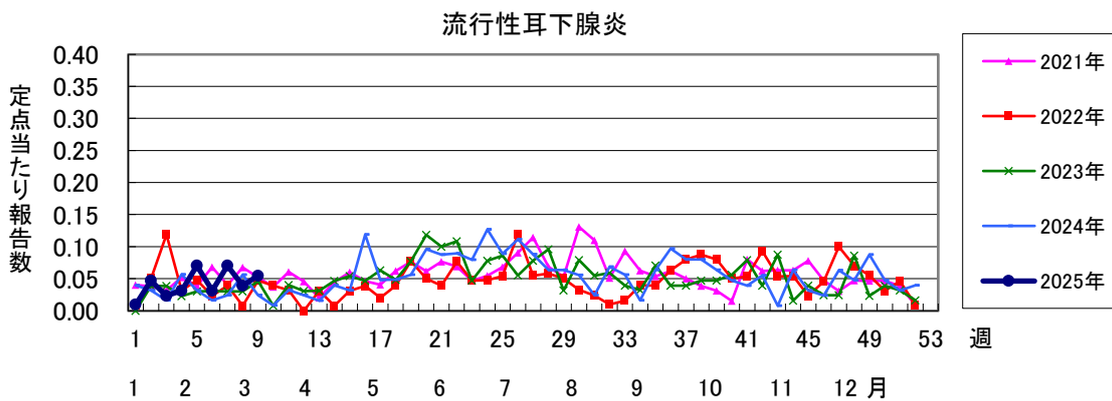
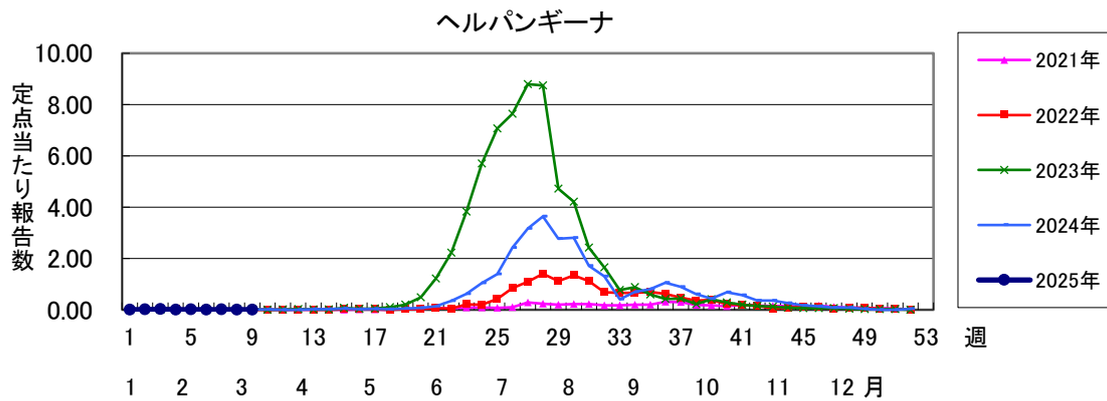
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



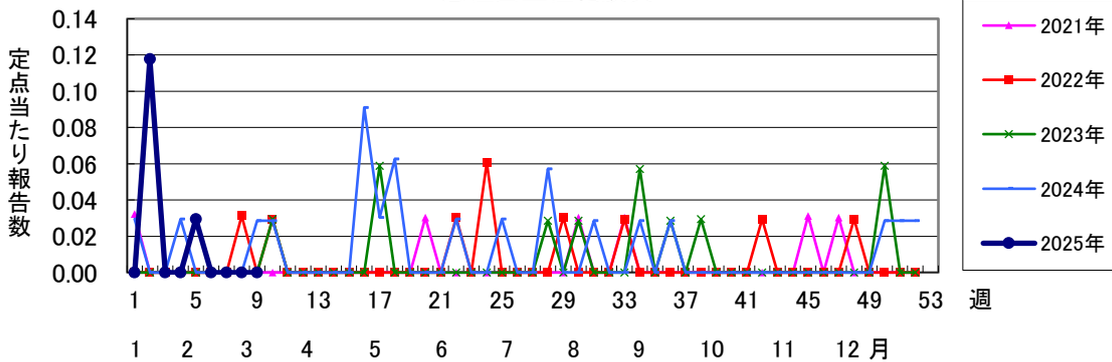
感染性胃腸炎



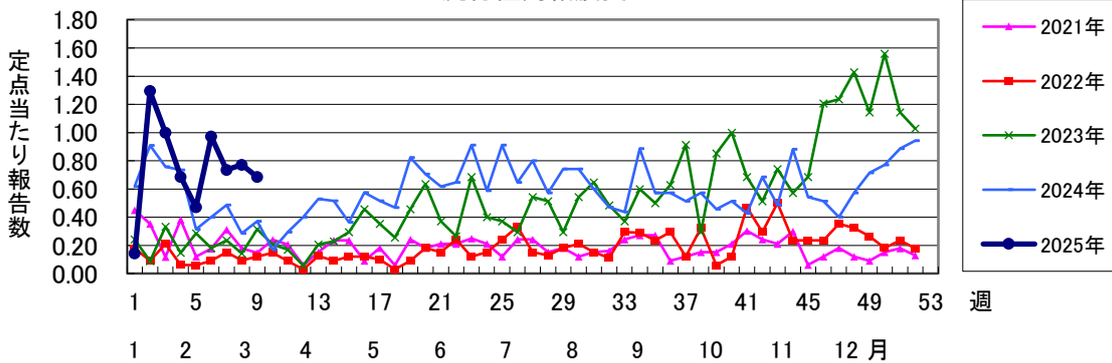




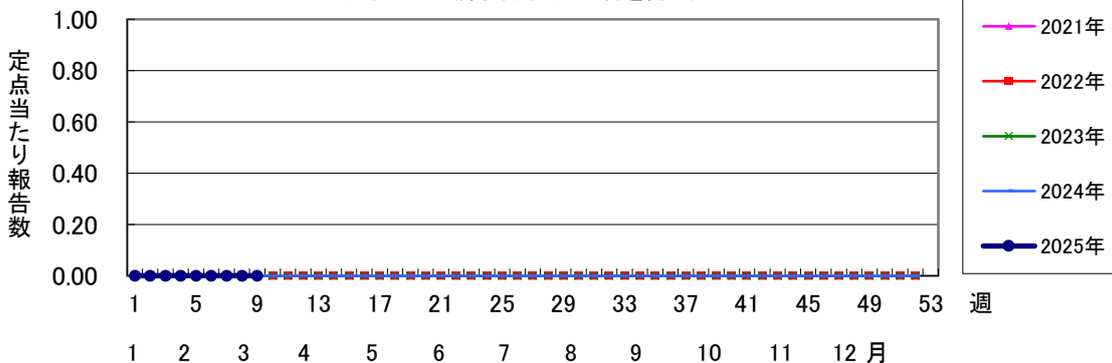
急性出血性結膜炎



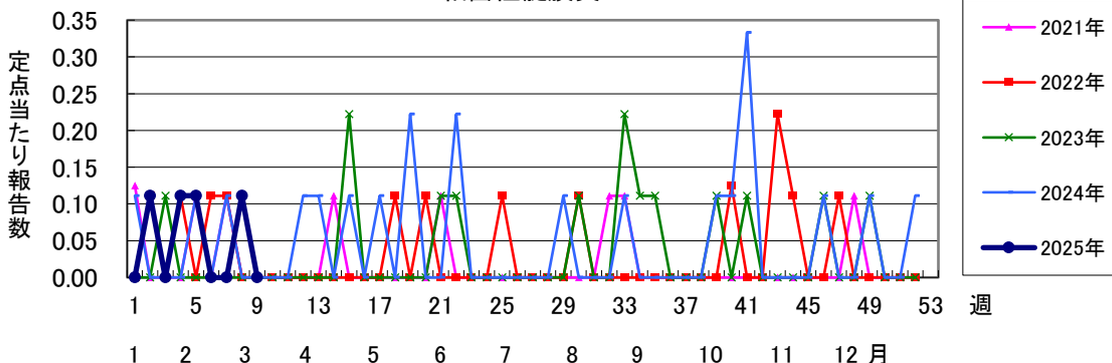
流行性角結膜炎



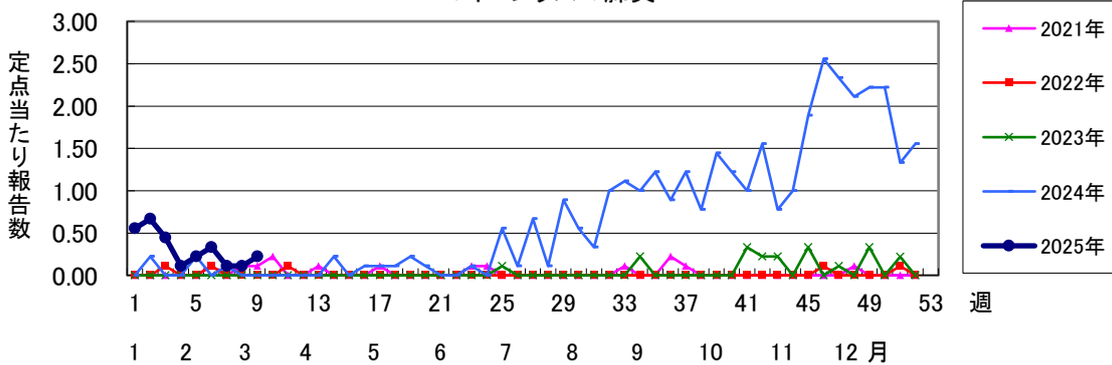
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



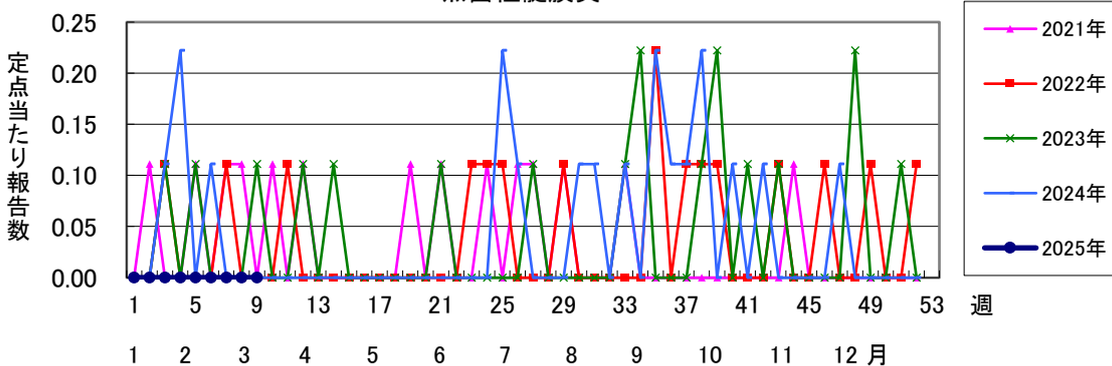
細菌性髄膜炎



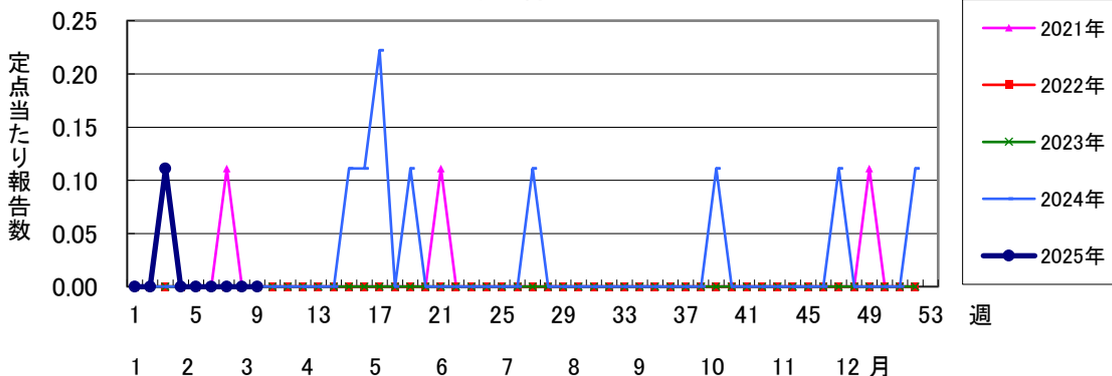
マイコプラズマ肺炎



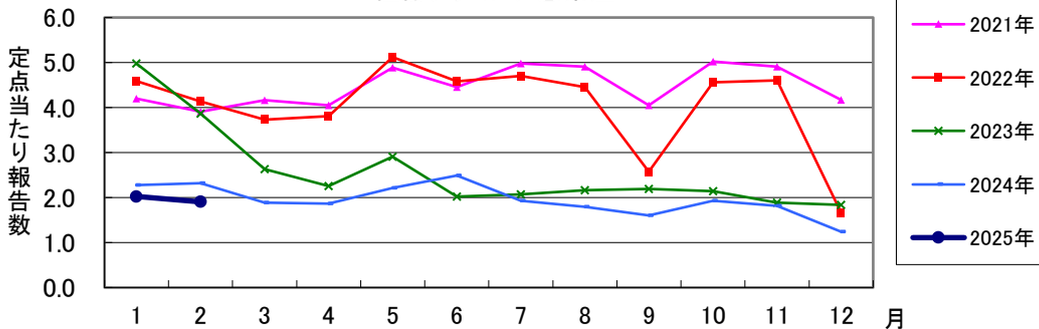
無菌性髄膜炎

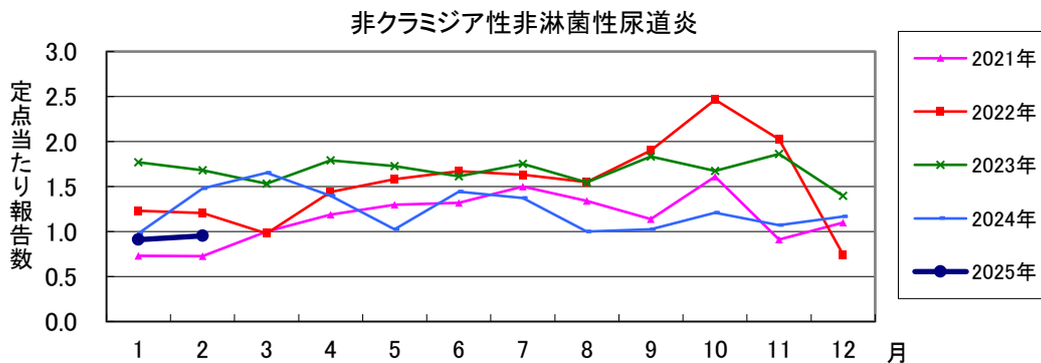
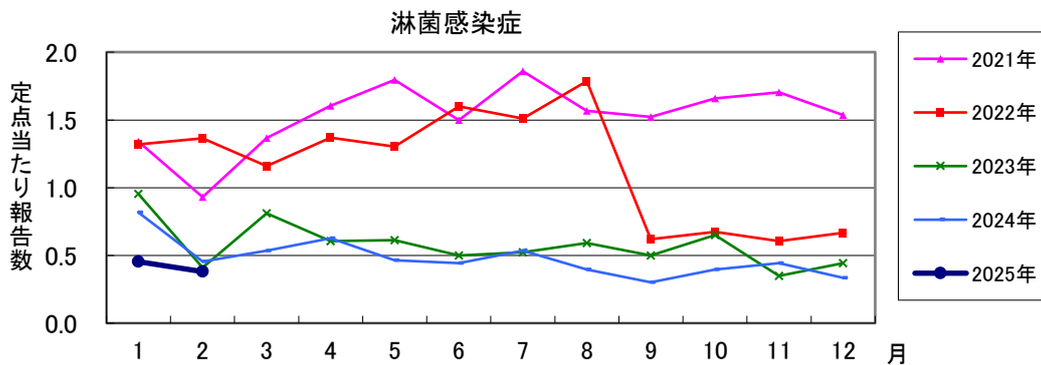
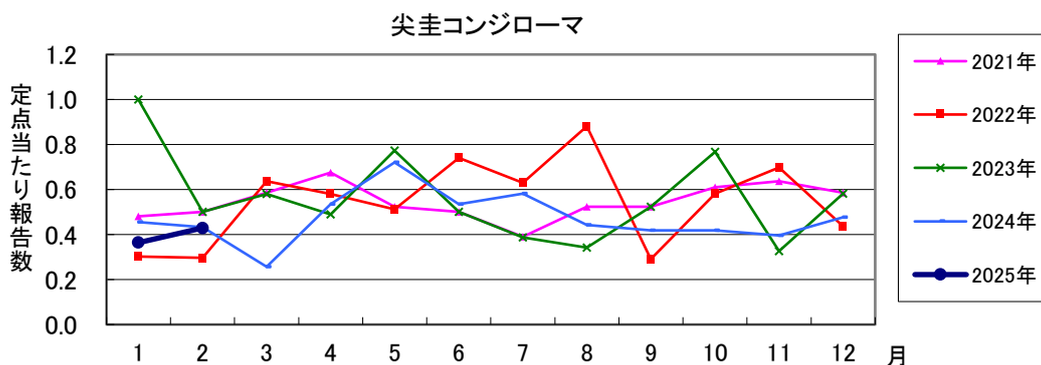
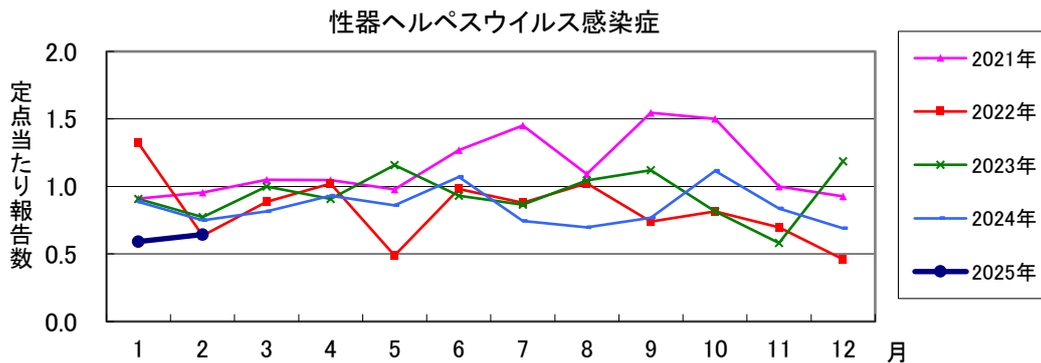


感染性胃腸炎(ロタウイルス)



性器クラミジア感染症





2025年		第 9 週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.1			
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	8	15	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	128	
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	2			1				1	1				1		7	
	～11ヶ月	1	1	6		4	1		2				2					17	
	1歳	1	2	5		5	1	3	3		2	1	2			1		26	
	2歳		1	1		6	2		1		1		1					13	
	3歳					1		1										2	
	4歳		1															1	
	5歳							1						2				3	
	6歳								1									1	
	7歳																		
	8歳																		
9歳																			
10～14歳				1														1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2	6	14	1	16	5	5	7		4	2	7			2		71	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月				1													1	
	1歳				1			1				1						3	
	2歳		1				1	1										3	
	3歳														1			1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳		1				2									1		4	
	7歳		1															1	
	8歳																		
9歳																			
10～14歳				2		1		1										4	
15～19歳						1												1	
20歳以上						1									2			3	
合計			3	4		6	2	1			1				4			21	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月								1										
	～11ヶ月																		
	1歳			5	1		2	1	3									12	
	2歳	5	1	7	1		2	3	1				1			1		22	
	3歳	1	1	5		1	7	2	1	1		1	1	1				22	
	4歳	4	1	12	1	2	9	3	1	1	1	2	3			2		42	
	5歳	2	2	5	3	4	14	5	2	1		2	1			1		42	
	6歳	3	1	7	2	1	5	3	9	1	1							33	
	7歳	1	3	2	1	5	6	2	4	1			2				1	28	
	8歳	1	2	4		1	3	1	6		2	1	2			1		24	
9歳	1		7	1	3	7	1	5	3	1		2			1	1	33		
10～14歳	2		12	2	7	8	9	10	1	1		5	1	1			59		
15～19歳				3	1						1	1					6		
20歳以上	1	2	3		1	6	1		2			3					19		
合計	21	13	69	15	26	69	31	43	11	6	7	21	2	2	5	2	343		
感染性胃腸炎	～5ヶ月	1		1			2	1										5	
	～11ヶ月	1	1	13	6	5	1	13	8	4		1	1				4	58	
	1歳	5	10	31	12	15	10	29	15	3	2		2			4	7	145	
	2歳	5	6	19	8	7	5	34	22	3	3	1	1			4	6	124	
	3歳	3	5	15	8	13	7	27	22	5	2	2	3			1	6	119	
	4歳	5	12	28	8	15	5	19	19		1	1	1			3	10	127	
	5歳	1	8	13	6	25	11	17	16	3	3	2	1			5	4	115	
	6歳	1	11	14	5	24	10	20	22	4	1	1	2			5	3	123	
	7歳		7	13	9	12	9	23	18	4		4			1	1	4	105	
	8歳	1	3	14	1	13	3	16	19	1		1				1	5	78	
9歳		5	10	3	14	4	9	12	6						2	2	67		
10～14歳	2	8	21	11	34	11	26	38	8	2	5	3		1	4	7	181		
15～19歳	1	4		2		2	2	13	3	1		1			1	2	32		
20歳以上	5	11	3	25	3	18	7	40	13	1	10	6	1		13	18	174		
合計	31	91	195	104	180	96	244	265	57	16	28	21	1	2	44	78	1453		

2025年		第 9 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	9																9
	1歳																	1
	2歳																	1
	3歳	1																2
	4歳																	
	5歳																	1
	6歳																	
	7歳																	4
	8歳	5																8
	9歳	2																3
10～14歳	2																10	
15～19歳																	2	
20歳以上																	1	
合計		5 9 6 1 6 12 2 1																42
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳	1 1																2
	2歳	1																1
	3歳	1																1
	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 2 1 1																5
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳	5 2 1 1																10
	2歳	1 1 1 2 1 1																8
	3歳	3 2 3 1 2 1 1																13
	4歳	1 2 3 2 4 4 9 1 4 1 1 1																33
	5歳	1 2 3 2 1 3 5 1 1																19
	6歳	1 2 1 3 3 3 1 2 1 1 1																19
	7歳	1 1 2 1 2 2 2 1 1																11
	8歳	1 4 1 2 1 1 5 2 1																18
	9歳	2 1																3
10～14歳	1 1 1 5 1																10	
15～19歳	1 1 1 1																4	
20歳以上																		
合計		2 9 20 10 21 10 23 19 2 8 9 5 1 3 6																148
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳	1 1 2 2 1 1 1																9
	2歳	1																1
	3歳	1																1
	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 2 1 2 2 1 1																11

2025年		第 9 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									1								1	
	4歳														1			1	
	5歳			1														1	
	6歳						1											1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳									1									1
10～14歳							1		1									2	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				1			2		1	2					1			7	

2025年 第9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	24	18	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	205
インフル エンザ	～5ヶ月																	5
	～11ヶ月		1	1	1		1	1										5
	1歳	1	2		1	1	1	2					1				1	10
	2歳			4				3									1	8
	3歳		2	2	1	2	5	4				2	2		1		5	26
	4歳		5		1	1	2	1										10
	5歳	1	4	3	4	2	2	5		1	2							3
	6歳			2	1		5	5	5		1	1	1		1	1	5	28
	7歳		2	3	1	1	1	2	2	2			1			1	3	19
	8歳		2	4		2	1	4		1		1	2			3	3	23
	9歳	1	1	8	3	3	6	3	2				6			3	4	40
	10～14歳	1	11	28	4	6	32	15	11	2	6		1			19	19	155
	15～19歳		11	9	9	3	4	2	7	1	1	1	6			6		60
	20～29歳		1	1			2	3	1	3	1		1	1	1	1	1	17
	30～39歳		7	4	1	1	5	4	7	4	1		3		1	1	2	41
40～49歳	1	2	9	2	2	5	2	2	2	2		4			2	2	37	
50～59歳		1		1		1		2	2		1		1	1	3		11	
60～69歳		2		1		2	2	2	1	1		1					12	
70～79歳		1						1					2		1		5	
80歳以上			1				1					1					4	
合計		5	55	79	31	24	74	60	41	19	15	6	30	4	5	42	48	538
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月			2					1	2			1					6
	～11ヶ月			2	1				2			1	1			2	1	10
	1歳	1	2			7	3	1	2	1	1	1				1	4	24
	2歳	1			2		1		1		1		2	1		3		12
	3歳	2		2		1	2	1	4		1		1					14
	4歳	2	1	2				1	1		1						2	10
	5歳	1					1	2	2						1			7
	6歳	1			1		3	2	4							1	2	14
	7歳		1	1		2			3	4					1	2	1	15
	8歳	1	2	2	1		1	4	1	2	1	1	1	1	1	6	3	28
	9歳	1	1	1		5	2	2	1	1			3	1		1	2	21
	10～14歳	7	4	10	7	16	11	6	12	4	3	2	10	4	2	6	3	107
	15～19歳			2	2	7	5	2	10	3		3		2	1	9	6	52
	20～29歳	4	9	5	7	12	7	5	13	4	2	1	8	1	6	12	9	105
	30～39歳	3	8	14	4	5	9	8	17	6	2	1	10	7	4	11	14	123
40～49歳	2	12	9	11	13	7	7	11	13	3	9	8	6	5	21	10	147	
50～59歳	2	11	19	7	14	7	10	19	16	3	4	6	6	6	25	13	168	
60～69歳	2	7	11	7	5	7	6	18	7	1	9	3	5	3	13	5	109	
70～79歳	3	3	8	1	5	9	2	25	6	4	4	7	7	8	12	1	105	
80歳以上	2	3	17	4	5	3	4	16	1	2	2	5	4	6	5	2	81	
合計		35	64	107	55	97	78	62	163	70	25	38	66	45	45	130	78	1158

2025年 第9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	5	4	1	1	1	1	1	1	2	2	35	
急性 出血性 結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳																		
	30～39歳																		
40～49歳																			
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																			
合計																			
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳							1								1		2	
	3歳																		
	4歳							1	1							1		3	
	5歳							1										1	
	6歳							1										1	
	7歳					1												1	
	8歳																		
	9歳							1											1
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳					1										1		2	
	30～39歳					1	1					1				1		4	
40～49歳							1	1							1		3		
50～59歳									1	1		1					3		
60～69歳								1							1		2		
70歳以上												1					1		
合計					3	3	6	2	1	3					6		24		

2025年 2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	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	1	2	42
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	2												4
	20～24歳	1	1	4		1	9	6	2							4	1	29
	25～29歳	1	2	6	3	2	2	4	2								1	23
	30～34歳		1	3		1	1	1	1								1	9
	35～39歳			1			1											2
	40～44歳			1														1
	45～49歳	1							1	1		1						4
	50～54歳				1				1	1								3
	55～59歳								2	2								4
	60～64歳				1													1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計	3	4	17	7	4	13	15	9			1				4	3	80	
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		1										3
	25～29歳			1	1		1											3
	30～34歳				1				1	1								3
	35～39歳			2					1									3
	40～44歳				1				1									2
	45～49歳			1						1								2
50～54歳		1		1				1		1							4	
55～59歳						1		1									2	
60～64歳				1				1					1				3	
65～69歳																		
70歳以上								2									2	
合計		1	6	4	1	2	9	2	1			1					27	
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	1		1											4
	25～29歳									2								2
	30～34歳			1														1
	35～39歳						1	1	1									3
	40～44歳								1									1
	45～49歳								2									2
50～54歳	1	1															2	
55～59歳																		
60～64歳				1					1								2	
65～69歳																		
70歳以上									1								1	
合計	1	2	3	1		2	4	5									18	

2025年 2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	川口市	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	合計
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	1	2	42
淋菌感染症	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳					1												1
	20~24歳					1		1	1	1								4
	25~29歳									1							1	2
	30~34歳							1										1
	35~39歳									1	1							2
	40~44歳					1	1											2
	45~49歳								1									1
	50~54歳								1									1
	55~59歳									1								1
60~64歳																		
65~69歳		1																1
70歳以上																		
合計		1		2	1	2	4	3	2								1	16
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							1					2
	20~24歳					1		1	2					1				6
	25~29歳					1	1		2	2	2		1					9
	30~34歳					1			2									3
	35~39歳								2									2
	40~44歳					1	1		1		1	2	1					7
	45~49歳											1	1					2
	50~54歳								1	1								2
	55~59歳									1		1	1					3
60~64歳												2					2	
65~69歳						1											1	
70歳以上									1								1	
合計			5	2		2	4	10	5		5	6	1					40

2025年 2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	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	1	2	42	
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				1		4	2	1										8
	25～29歳				1	1	1	2											5
	30～34歳						1		1										2
	35～39歳				1					1									1
	40～44歳																		
	45～49歳								1				1						2
	50～54歳				1				1	1									3
	55～59歳								1	2									3
60～64歳				1														1	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				3	4		6	7	5			1						26	
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				1														1
	30～34歳					1													1
	35～39歳				1														1
	40～44歳																		
45～49歳				1														1	
50～54歳									1									1	
55～59歳																			
60～64歳													1					1	
65～69歳																			
70歳以上								1										1	
合計				3	1			1		1			1					7	
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									2									2
	30～34歳				1														1
	35～39歳						1	1	1										3
	40～44歳								1										1
45～49歳																			
50～54歳																			
55～59歳																			
60～64歳				1					1									2	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				3			1	2	4									10	

2025年 2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	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	1	2	42	
淋菌感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳					1												1	
	20~24歳				1				1										2
	25~29歳									1									1
	30~34歳							1											1
	35~39歳									1	1								2
	40~44歳						1												1
	45~49歳								1										1
	50~54歳								1										1
	55~59歳									1									1
60~64歳																			
65~69歳																			
70歳以上																			
合計				2		1	3	3	2									11	
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							1							2
	20~24歳			1			1	1	2						1				6
	25~29歳			1	1			2	2	2		1							9
	30~34歳			1					2										3
	35~39歳								2										2
	40~44歳			1	1			1		1		2	1						7
	45~49歳											1	1						2
	50~54歳								1	1									2
	55~59歳									1		1	1						3
60~64歳												2						2	
65~69歳						1												1	
70歳以上								1										1	
合計			5	2		2	4	10	5		5	6	1					40	

2025年 2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	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	1	2	42
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												3
	20～24歳	1	1	3		1	5	4	1							4	1	21
	25～29歳	1	2	5	2	2	1	2	2									18
	30～34歳		1	3		1		1									1	7
	35～39歳						1											1
	40～44歳			1														1
	45～49歳	1							1									2
	50～54歳																	
	55～59歳							1										1
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		3	4	14	3	4	7	8	4							4	3	54
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		1										3
	25～29歳				1		1											2
	30～34歳								1	1								2
	35～39歳			1					1									2
	40～44歳				1				1									2
	45～49歳									1								1
	50～54歳		1		1				1									3
	55～59歳						1		1									2
60～64歳			1					1									2	
65～69歳																		
70歳以上								1										
合計		1	3	3	1	2	8	2										20
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		1											3
	25～29歳																	
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳								1									1
	45～49歳								1									1
	50～54歳	1	1															2
	55～59歳																	
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上									1								1	
合計	1	2		1		1	2	1										8

2025年 2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	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	1	2	42	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳						1	1										2	
	25～29歳																1	1	
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳					1													1
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
60～64歳																			
65～69歳		1																1	
70歳以上																			
合計		1			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9週

(2025年2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。