

Chiba Weekly Report

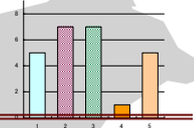
2025 — 第16週 — 2025/4/14～2025/4/20

千葉県結核・感染症週報

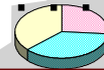
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

百日咳



全数報告疾患集計表 5



定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ 6-10

〈男女合計〉

RSウイルス感染症・咽頭結膜熱・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎・感染性胃腸炎・
水痘・手足口病・伝染性紅斑・突発性発しん・ヘルパンギーナ・
流行性耳下腺炎・インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症（COVID-19）・
急性呼吸器感染症（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）

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 11-15

〈男女合計〉

RSウイルス感染症・咽頭結膜熱・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎・感染性胃腸炎・
水痘・手足口病・伝染性紅斑・突発性発しん・ヘルパンギーナ・
流行性耳下腺炎・インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症（COVID-19）・
急性呼吸器感染症（ARI）・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2025年 第16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	16週	15週	14週	13週	12週
小児科	小児科定点医療機関数			117	118	124	126	127
	RSウイルス感染症		長生(1.8)、夷隅(1.3)、船橋市(1.2)	0.48 56	0.39 46	0.41 51	0.59 74	0.64 81
	咽頭結膜熱			0.21 24	0.11 13	0.12 15	0.09 11	0.17 22
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(8.8)、習志野(4.9)、船橋市(4.8)	3.19 373	3.08 363	2.53 314	2.56 323	2.57 327
	感染性胃腸炎		香取(17.3)、船橋市(10.2)、松戸(10.1)	6.07 710	6.58 776	6.30 781	8.84 1114	9.73 1236
	水痘			0.32 37	0.31 37	0.43 53	0.25 32	0.24 30
	手足口病			0.05 6	0.06 7	0.03 4	0.02 2	0.02 3
	伝染性紅斑		市原(4.3)、千葉市(2.8)、香取(2.7)	1.71 200	1.87 221	0.94 117	1.43 180	1.22 155
	突発性発しん		海匝(1.5)	0.24 28	0.25 29	0.23 29	0.17 22	0.21 27
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.03 3	0.01 1	0.01 1	0.02 3
	流行性耳下腺炎			0.10 12	0.04 5	0.05 6	0.09 11	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)			183	185	199	202
インフルエンザ			印旛(1.7)、山武(1.5)、習志野(1.4)	1.03 189	1.30 240	1.10 219	2.01 407	2.18 445
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			君津(4.3)、市原(4.2)、長生(3.1)	1.92 351	2.11 390	2.29 455	3.83 774	4.37 891
ARI定点医療機関数(ARIの報告)			174	160	—	—	—	
急性呼吸器感染症(ARI)			夷隅(117.0)、松戸(109.3)、山武(85.0)	63.83 11107	56.24 8999			

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			35	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		印旛(5.5)、君津(4.5)、山武(4.0)	1.49 52	1.14 40	0.77 27	0.77 27	0.86 30
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	0.00 0	0.00 0	0.33 3	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満3例	0.33 3	0.00 0	0.33 3	0.44 4	0.22 2
	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	0.11 1	0.33 3	0.11 1	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

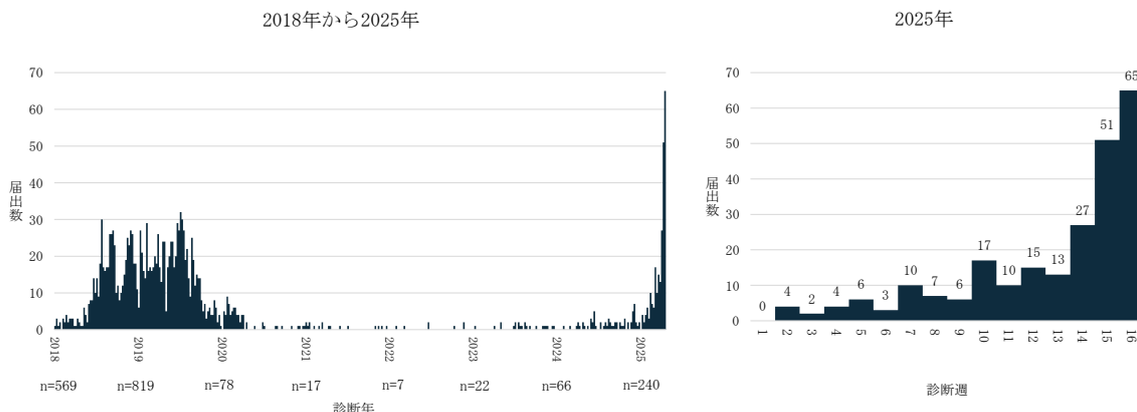
備考2 数値は診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、今後変動することがあります。

【今週の注目疾患】

《百日咳》

2025年第16週に県内医療機関から65例の届出があり、本年の累計は240例となった。第15週以降は、全数把握対象疾患となった2018年以降の診断週別最多届出数を更新し続けており、引き続き動向に注意が必要である(図1)。

図1：2018年から2025年第16週までの県内百日咳届出数

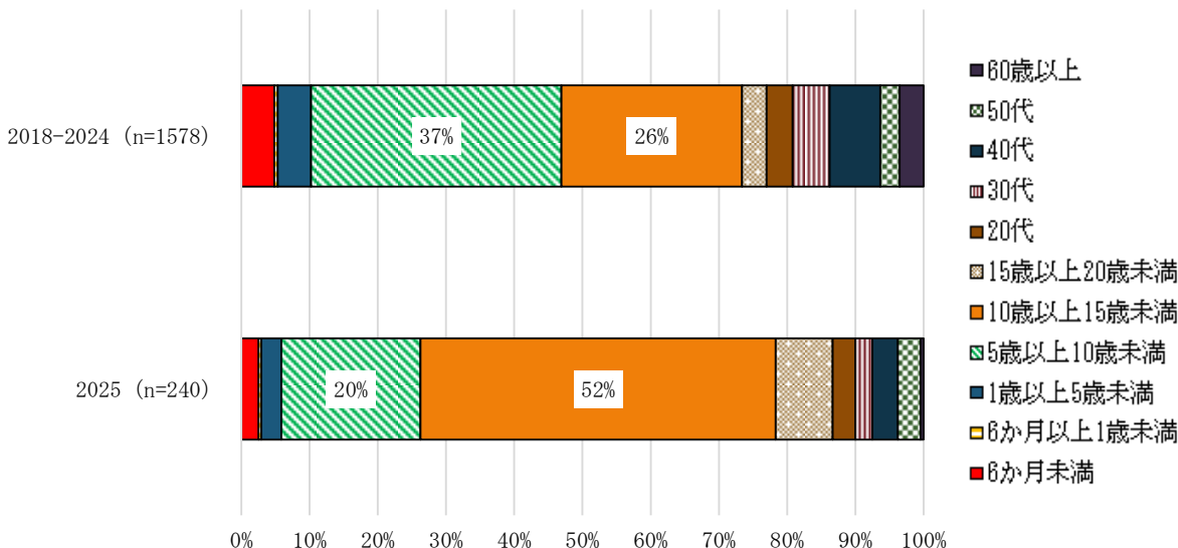


2025年に届出のあった240例の概要は以下のとおり。

性別では男性が122例(51%)、女性が118例(49%)であった。年齢群別では10歳以上15歳未満が125例(52%)と最も多く、次いで5歳以上10歳未満が49例(20%)であった。重症化リスクが高い6か月未満児¹⁾は6例(3%)であった。

2025年は10歳以上15歳未満が半数以上であり、2018年から2024年までと比較して、全体に占める割合が高くなっていた(図2)。

図2：2018年から2025年第16週までに届出のあった百日咳の年齢群別割合



百日咳は、百日咳菌 (*Bordetella pertussis*) によって起こる気道感染症である²⁾。感染経路は鼻咽頭や気道からの分泌物による飛沫感染、及び接触感染である。約7～10日の潜伏期間を経て、かぜ症状で始まり、次第に咳の回数が増えて程度も激しく

なる。その後、持続的な咳嗽に加え、連続性の咳嗽発作や咳嗽後の嘔吐、吸気性の笛声といった特徴的な症状を呈する^{1,3,4)}。

乳児期早期ではこれらの特徴的な咳嗽がみられないことがあり、無呼吸発作やチアノーゼ、けいれんを呈し、呼吸停止に至る場合がある^{1,3,4)}。特にワクチン未接種の乳幼児が罹患すると重篤化し易く、0歳で発症すると半数以上が呼吸管理のため入院加療となっているとの報告がある⁴⁾。

一方、青年・成人では主に2週間以上の長引く咳と発作性の咳だけのことが多い。軽症で診断が見逃されやすいが、菌の排出があるため、ワクチン未接種の新生児・乳幼児に対する感染源として注意が必要である^{3,4)}。

また、ワクチン接種による予防が可能であり、定期予防接種が行われている⁵⁾。2023年度以降は、百日咳による乳児の重症化予防の観点から、定期予防接種の接種可能な最低年齢が生後3か月から生後2か月に前倒しされた⁶⁾。

疑わしい症状がある場合には、速やかに医療機関を受診してください。

■引用・参考

- 1) 国立健康危機管理研究機構：全数報告サーベイランスによる国内の百日咳報告患者の疫学（2023年）
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/article/pertussis/040/index.html>
- 2) 厚生労働省：百日咳
<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou11/01-05-23.html>
- 3) 国立健康危機管理研究機構：百日咳
<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ha/pertussis/010/pertussis.html>
- 4) 厚生労働省：百日せきワクチンファクトシート
<https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10601000-Daijinkanboukouseikagakuka-Kouseikagakuka/0000184910.pdf>
- 5) 厚生労働省：5種混合ワクチン
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/yobou-sesshu/vaccine/dpt-ipv-hib/index.html
- 6) 厚生労働省：「予防接種法第5条第1項の規定による予防接種の実施について」の一部改正について（令和5年3月31日）
<https://www.mhlw.go.jp/content/001089225.pdf>

【Topics】

《ゴールデンウィークに海外へ渡航される皆様へ》

海外においては、国内では見られない感染症が流行していることがあり、海外滞在中に感染する可能性があります。海外へ渡航する際には、事前に渡航先における感染症の流行状況、現地滞在中の注意点、海外渡航に際し推奨されている予防接種をご確認ください。

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

厚生労働省検疫所 FORTH：海外へ渡航される皆さまへ！
https://www.forth.go.jp/news/20220722_00001.html

第16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	14	233
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	20
腸チフス	0	1
パラチフス	0	0

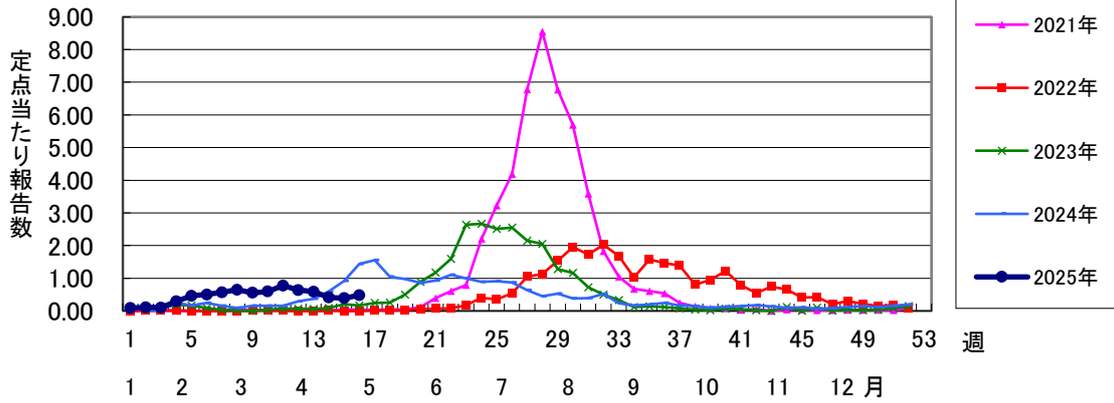
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	2	18
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	1
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	1
つつが虫病	0	7
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	30
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

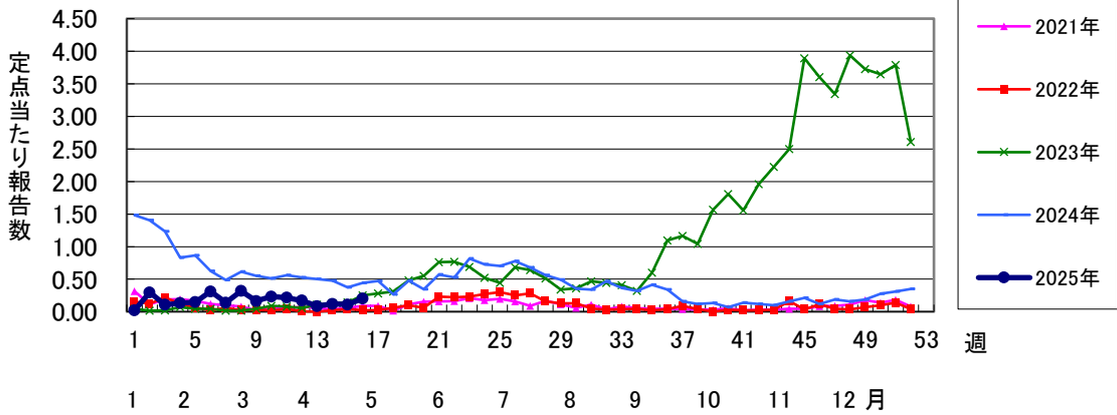
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	6
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	1
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	16
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	24
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	22
後天性免疫不全症候群	2	14
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	8
侵襲性髄膜炎菌感染症	1	2
侵襲性肺炎球菌感染症	4	82
水痘(入院例)	2	10
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	4	98
播種性クリプトコックス症	0	5
破傷風	0	1
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	1
百日咳	65	240
風しん	0	0
麻しん	0	4
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

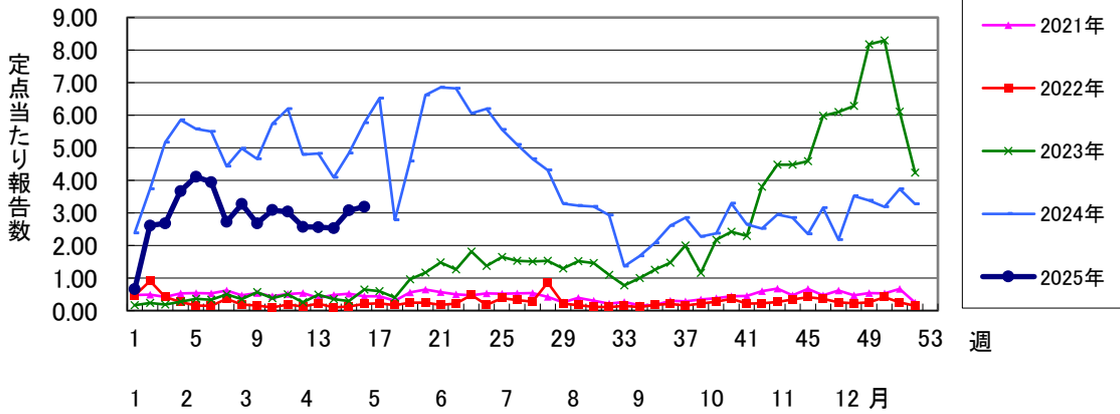
RSウイルス感染症



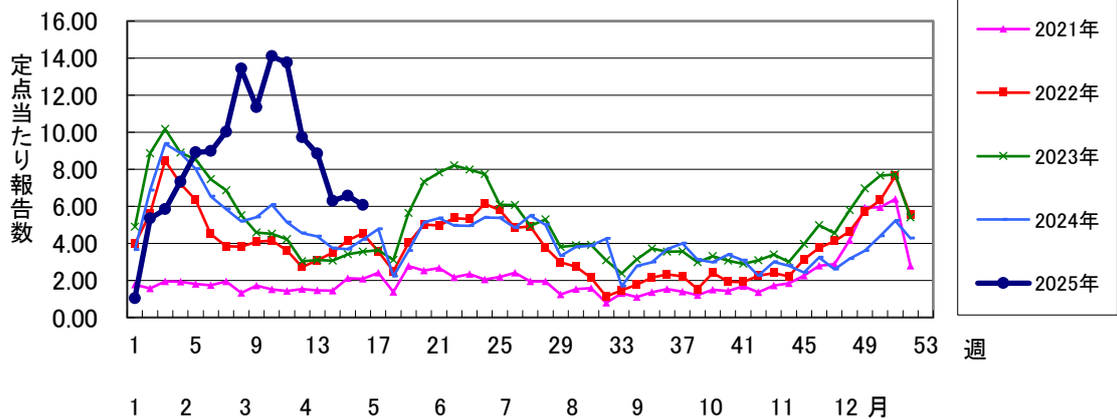
咽頭結膜熱

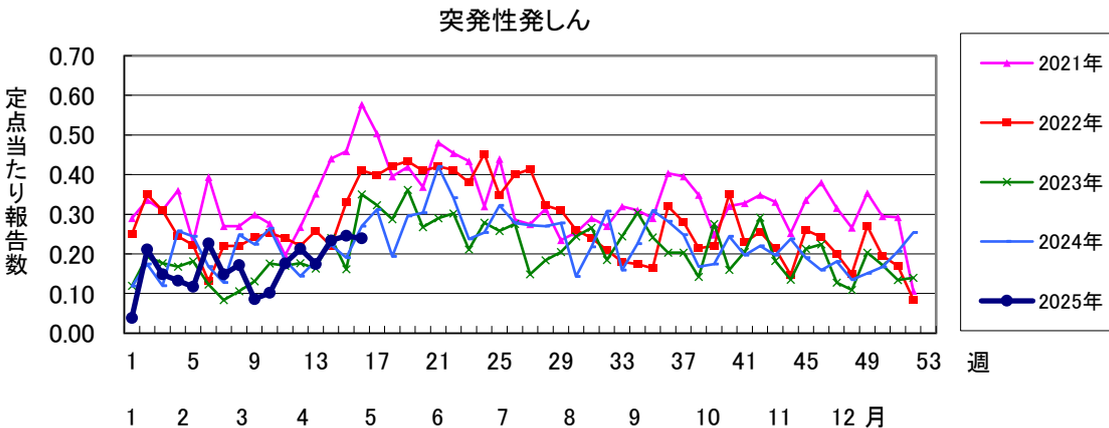
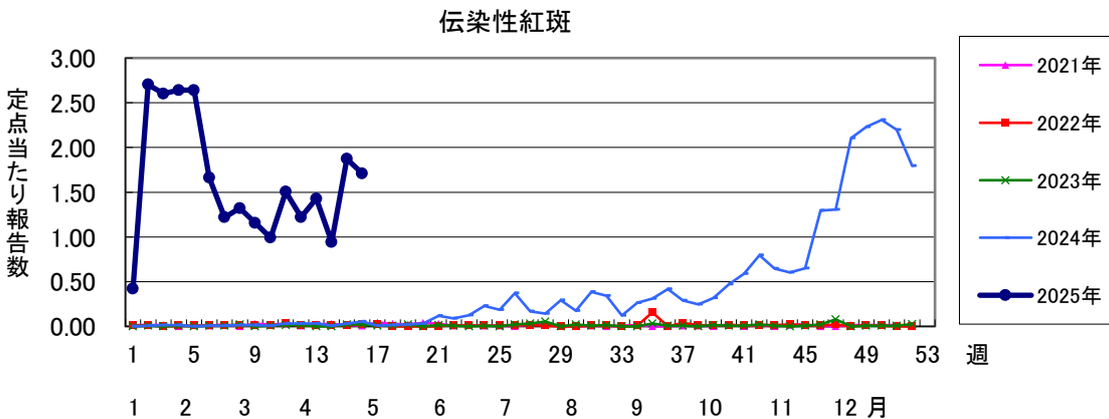
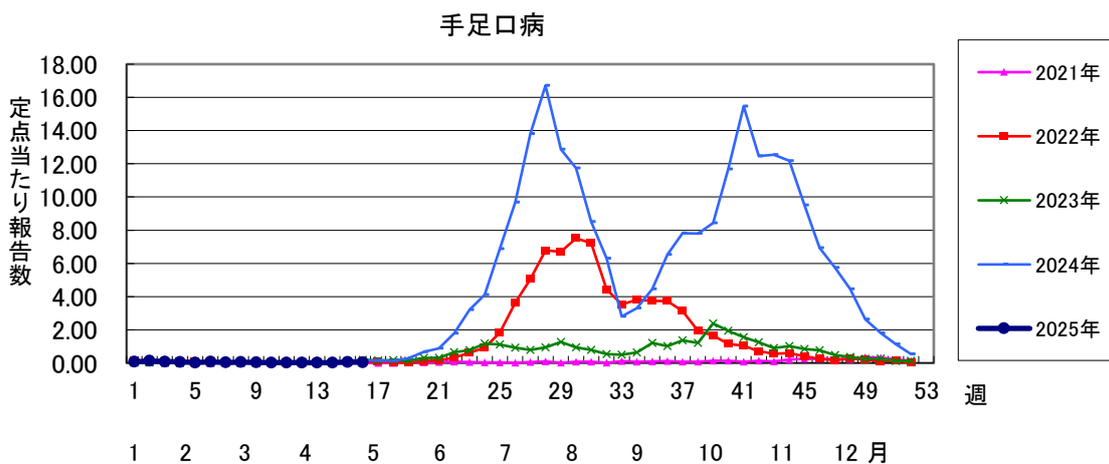
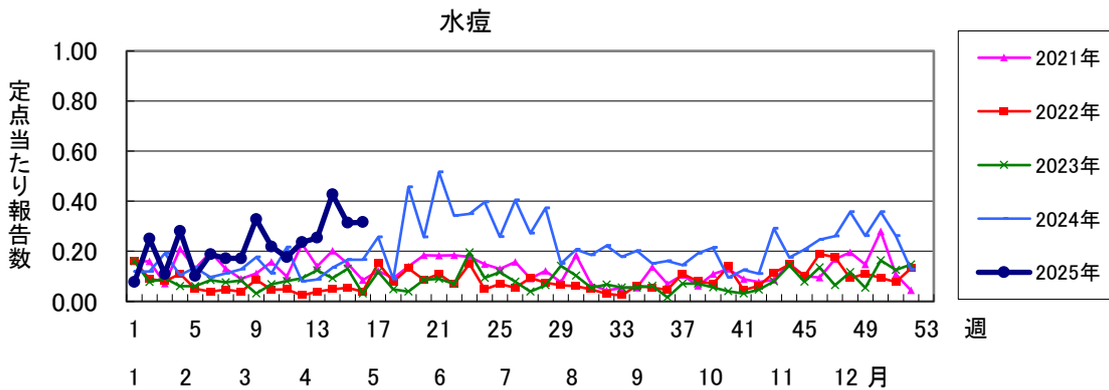


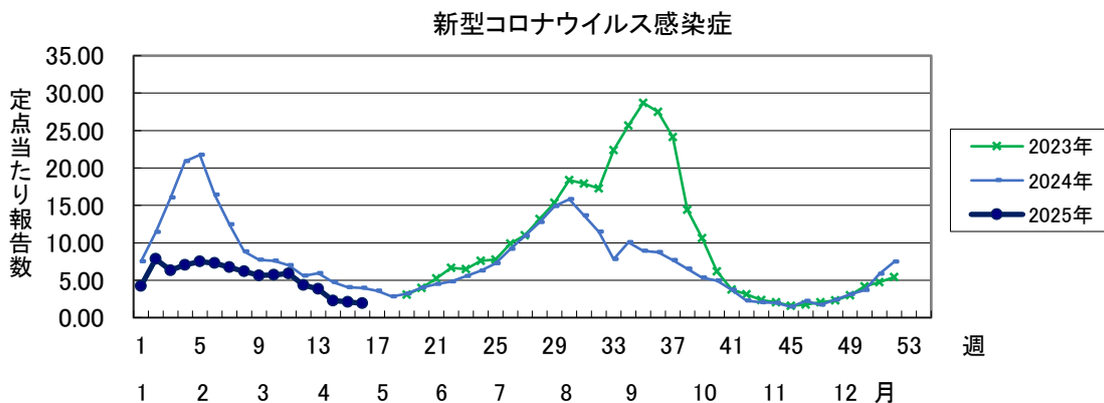
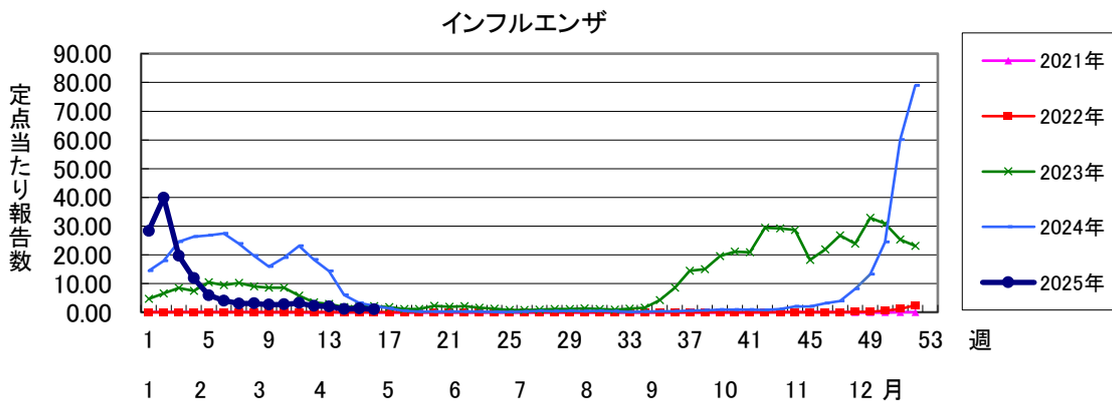
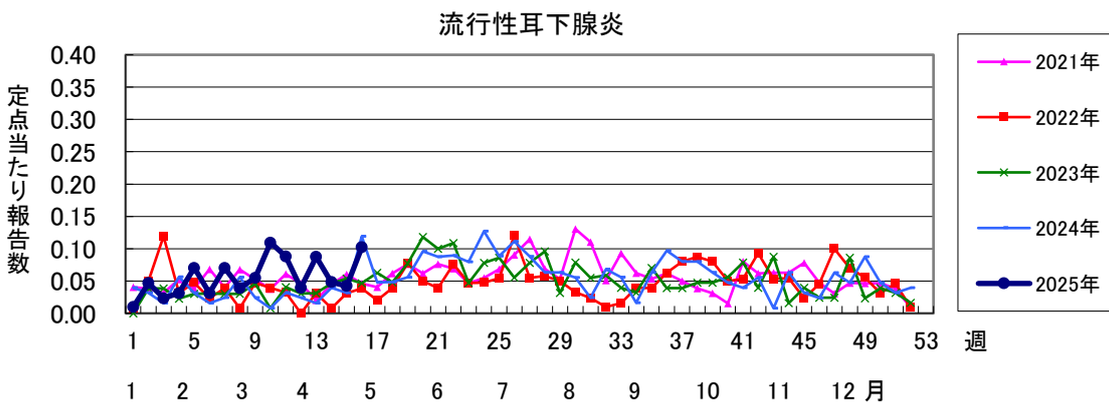
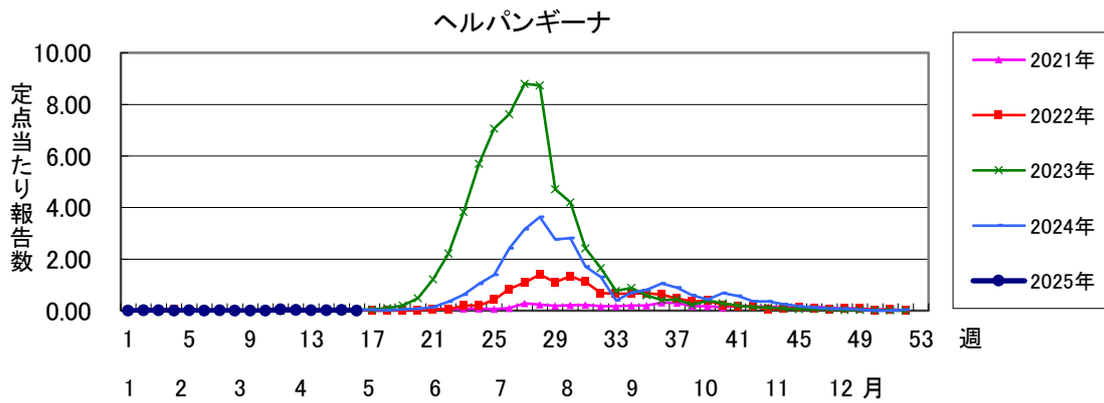
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

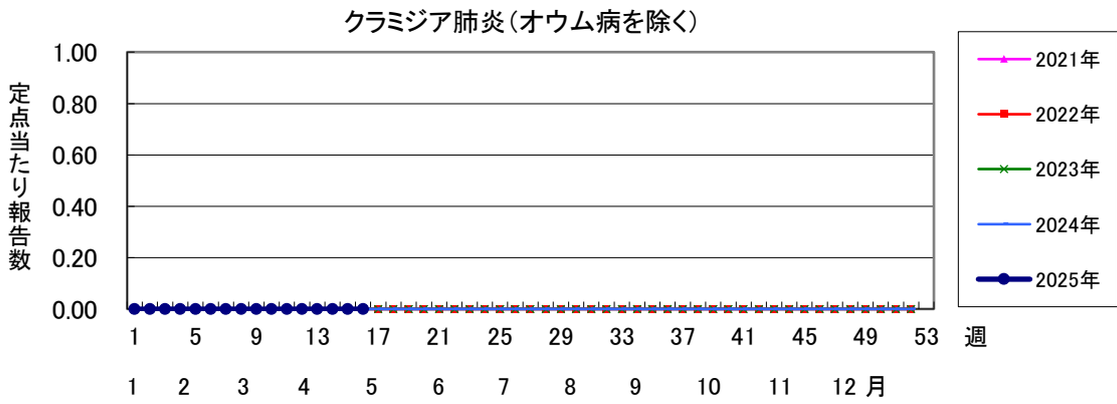
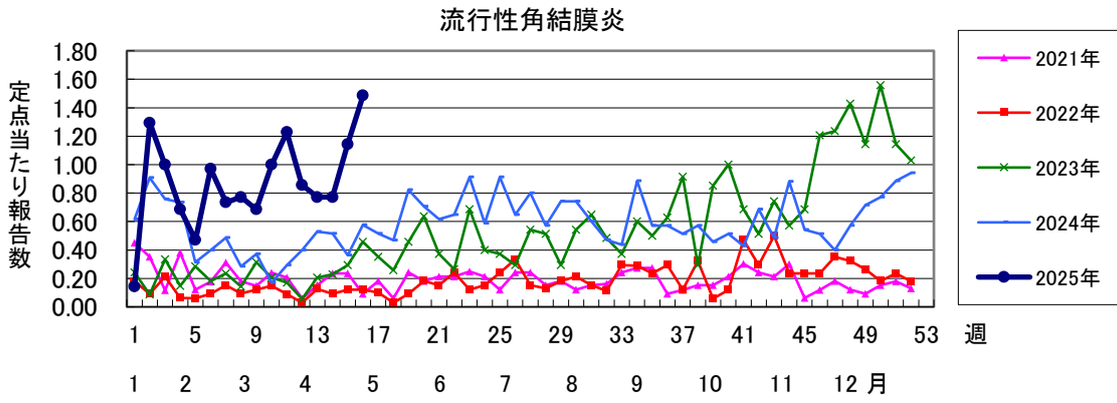
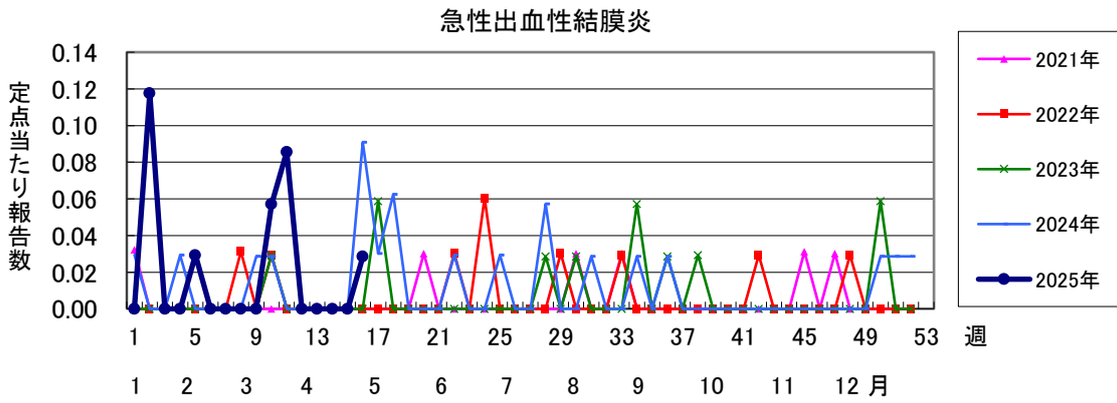
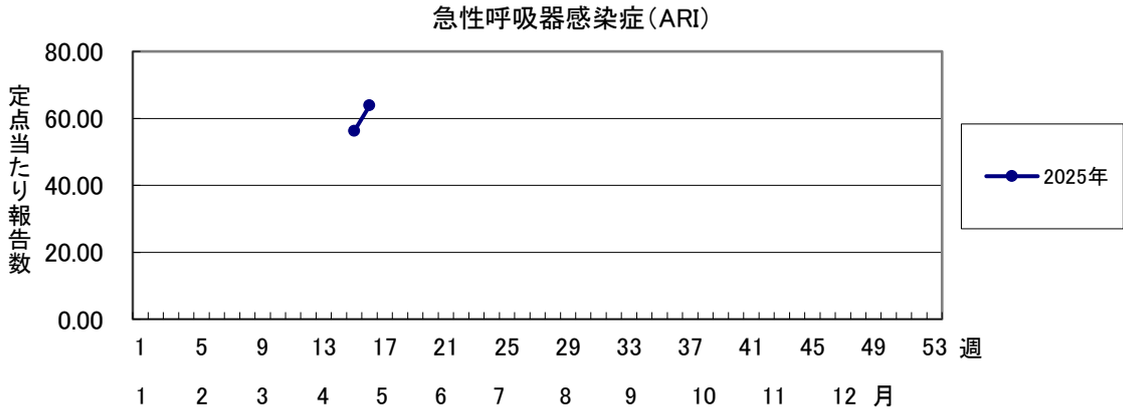


感染性胃腸炎

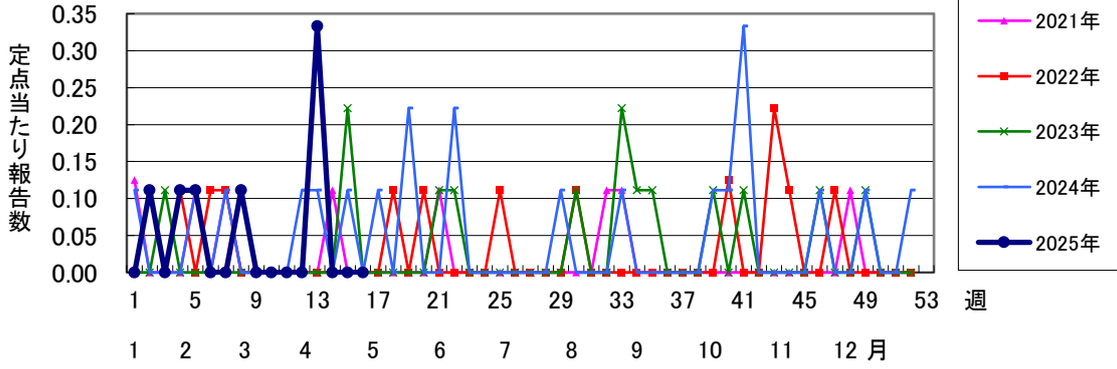




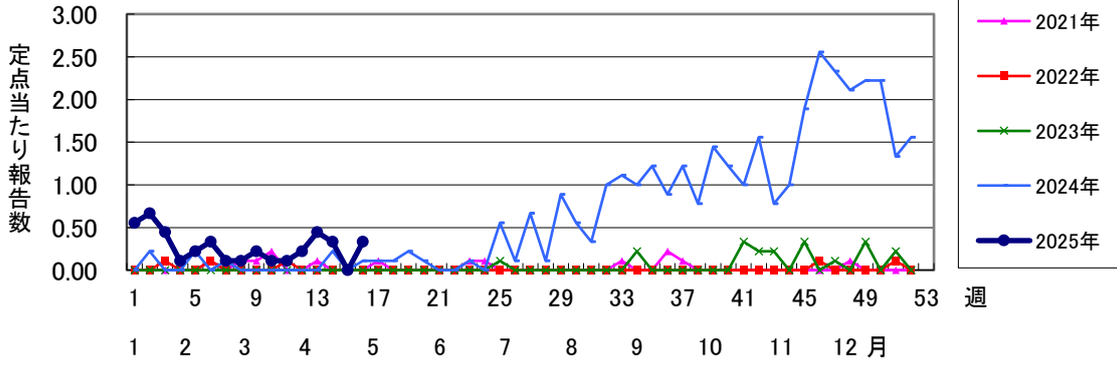




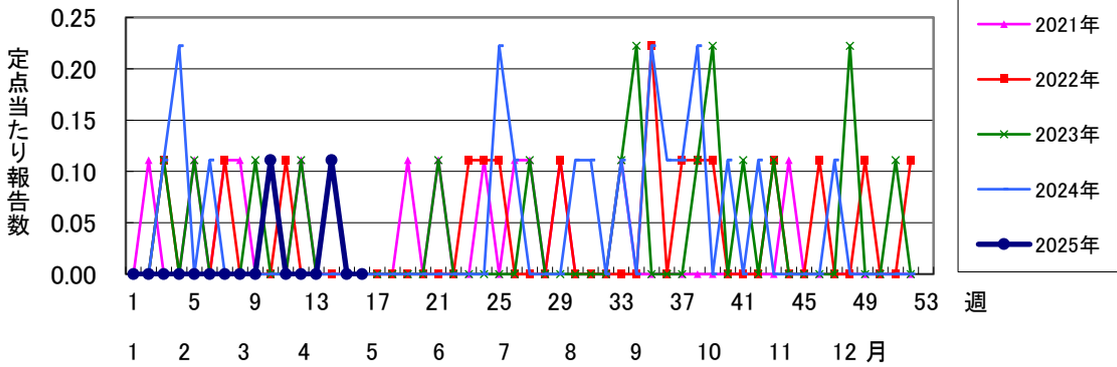
細菌性髄膜炎



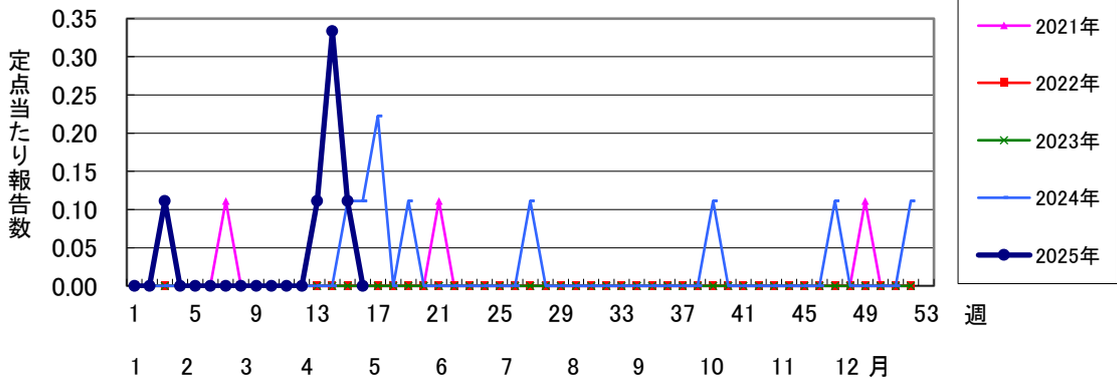
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2025年 第16週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		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	13	10	9	10	16	15	3	2	3	4	3	4	8	6	117	
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	1		1			3	1								7	
	～11ヶ月	1	1		1	1			2			1	1					8	
	1歳		1		4	3		1	1				4	2			1	17	
	2歳	1			1	1		1			1			2				7	
	3歳			1	1		1						1					4	
	4歳					2							1					3	
	5歳			1		1												2	
	6歳			2														2	
	7歳																		
	8歳				2														2
	9歳																		
	10～14歳			1		2													3
	15～19歳																		
20歳以上			1															1	
合計		2	3	9	7	11	1	2	6	1	1	1	7	4			1	56	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳					1		1						1		1		4	
	2歳			1	1	1					1					2		6	
	3歳																		
	4歳				1		1											2	
	5歳			1	1													2	
	6歳																		
	7歳				1		2	1											4
	8歳						1	1	1										3
9歳																			
10～14歳			1								1							2	
15～19歳																	1	1	
20歳以上																			
合計			3	4	2	4	3	1	1	1	1	1	1		4			24	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月	1			2		1						1					5	
	1歳		1	15	1		1											18	
	2歳	2	2	13	1	2	5	3			1			1			1	31	
	3歳			19	5	6	6	4	4			1					2	47	
	4歳	2		8	5	7	6	10	7	2		1	1					49	
	5歳	1	1	5	2	5	6	4	3				1					28	
	6歳	3	1	14		3	4	10	7		1	1	1	1				46	
	7歳	1	3	9	1	4	4	5	1	1		1						30	
	8歳		1	6	3	8	2	5	3		2		2	2	1			35	
9歳			9	1	5	2	3	3			1	1					25		
10～14歳	1	3	14	1	2	5	8	1		2		1	1				39		
15～19歳		1			1						1						3		
20歳以上		1	2			7	1	2	1		1	2					17		
合計	11	14	114	22	43	49	53	31	4	6	7	10	5	1		3	373		
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1				1	2									4	
	～11ヶ月	2	1	11	3	5	3	7	5	2			1		1	3	1	45	
	1歳	2	5	21	3	10	8	15	11	1	2	2	1			3	4	88	
	2歳	1	2	12	2	7	9	11	5	4	2		1			2	2	60	
	3歳		4	12	2	9	4	7	5	2	2		3			5	3	58	
	4歳		4	10		6	5	11	2	4			2				2	46	
	5歳		7	4	2	10	1	8	7		2	2	1			2	1	47	
	6歳	1	3	10		7	3	7	3	8						6	3	51	
	7歳	1	2	17	3	5	3	7	1	1	1	1	1			6	1	50	
	8歳		2	10	1	6	4	6	8	2			3			2	1	45	
	9歳		4	6	2	5	2	1	1	2	1							24	
	10～14歳	1	8	12	6	14	4	11	13	6	2	1				4	3	85	
	15～19歳		1			3		2	3	2						1		12	
20歳以上	1	9	5	4	5	6	3	20	18		4		3		9	8	95		
合計	9	52	131	28	92	52	97	86	52	12	10	13	3	1	43	29	710		

2025年 第16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	7	13	10	9	10	16	15	3	2	3	4	3	4	8	6	117
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月			1			1											2
	1歳						1	1										2
	2歳																	1
	3歳		1															5
	4歳			1			2	1	1									1
	5歳							1										3
	6歳								3									3
	7歳		1			1	1											3
	8歳	1		1		1	1	1										5
	9歳					1			2									3
10～14歳		1	1		3	1	2	1									9	
15～19歳			2														2	
20歳以上															1		1	
合計		1	3	6		6	7	6	7							1		37
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																	2
	1歳						1	1										2
	2歳						1	1										1
	3歳																	1
	4歳		1															1
	5歳							1										1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1				2	3											6
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月				1													1
	1歳	1	1	1	1			1	1		1							7
	2歳	1		1		1	1	6	5	1							1	17
	3歳		1	2		1	4	4	4		1	1			2	5		25
	4歳	1	1	2	2	2	2	4	4			1			2	4		25
	5歳	1	1	5	2	2	6	8	1		1	3			4	7		41
	6歳			1	1	2		4	2		1	1				2		14
	7歳		1	2	1	2	2	5	3	2			1		3	2		24
	8歳					1	1	4	6	1	1				1	3		18
	9歳		1			1		4		1			1			1		9
10～14歳	1			1	1	2	3	2	3			1		1	1	1	17	
15～19歳																		
20歳以上							1								1		2	
合計		5	6	14	8	14	18	44	28	8	5	6	3		1	14	26	200
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1			1	2		1	1							6
	1歳		5	2		2	1	5		2					1			18
	2歳							1										1
	3歳							1										1
	4歳						1											1
	5歳		1															1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		6	3		2	3	9			3	1				1			28

2025年 第16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	13	10	9	10	16	15	3	2	3	4	3	4	8	6	117
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						1	1	1	1								4
	5歳			1					1							1		3
	6歳							1										1
	7歳						1	2										3
	8歳									1								1
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計			1			2	4	2	2						1		12	

2025年 第16週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.4

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
ARI定点数(インフル/COVID-19の報告)		7	12	20	17	15	14	26	22	5	3	4	7	4	6	12	9	183	
インフルエンザ	～5ヶ月～11ヶ月			1													1	2	
	1歳			2				1	1								1	5	
	2歳								1								1	2	
	3歳				1		1	2	1			1					2	8	
	4歳												1			1		2	
	5歳				2								1	2			2	7	
	6歳	2		2	1		1	4										10	
	7歳		1	1			1	3	2								2	2	12
	8歳	1			1		4	1	6										13
	9歳				1	2		1	1					1					6
	10～14歳		1	8	1	2	4	3	7			1					1		28
	15～19歳	1	2	5	5	4	3	5	7			2			3		1	1	39
	20～29歳	1	2				3	2	3					1	1		2	2	17
	30～39歳			2	1		2	2	2					1			2		12
40～49歳		2					5	5			1	1				2		16	
50～59歳		1		2			1											4	
60～69歳								1										1	
70～79歳																			
80歳以上					5													5	
合計		5	9	21	15	13	19	30	37			6	7	4		11	12	189	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月		1					1	2								1	5	
	1歳	1	2		1	2	1	2	2				1	1		4	1	18	
	2歳		1										1	1		1		4	
	3歳		1		1	1				1								4	
	4歳															2	2	4	
	5歳			1									1			1	2	5	
	6歳				1	1	1		1				1					5	
	7歳		1														1	1	3
	8歳								1								1		2
	9歳			2			1					1							4
	10～14歳	1		4	1	3	3	1	3					1			1		18
	15～19歳		2	5	2		2	1	5	3			3			2	1	5	31
	20～29歳	1	8	4	2	3	3	3	4	1		1	2				9	3	44
	30～39歳			2	2	2	4	3	6	1			2			1	8	6	37
40～49歳		3	3	5	1	3	2	6			1	1	1			10	3	39	
50～59歳	1	1	12	2	6	1	2	5	3			5				5	8	51	
60～69歳			7	2	2	2	4	2	1			1				4	4	27	
70～79歳	1	4	3	4			6	2	1		1	1			1	4	1	29	
80歳以上	1		5	1			1	3				3	6			1		21	
合計		6	24	48	22	21	19	24	44	12	1	4	22	10	4	52	38	351	
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	18	14	15	12	26	22	5	3	2	7	4	6	12	9	174	
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	27	27	192	59	89	67	144	97	10	7	22	20	12	14	56	33	876	
	1～4歳	108	201	798	191	451	306	721	437	70	55	83	118	64	55	223	222	4103	
	5～9歳	42	110	342	136	241	107	320	277	44	32	41	48	43	37	114	84	2018	
	10～14歳	22	77	134	73	120	69	123	154	44	9	8	24	33	13	57	29	989	
	15～19歳	8	32	47	32	22	19	21	63	25		1	4	13	8	31	21	347	
	20～29歳	7	62	52	33	32	10	30	67	16		2	5	8	7	24	26	381	
	30～39歳	6	33	58	44	45	20	42	85	36		4	7	12	14	48	47	501	
	40～49歳	8	27	41	33	32	19	50	82	25		2	4	14	11	32	31	411	
	50～59歳	3	30	80	29	22	12	35	66	41		1	5	18	6	26	22	396	
	60～69歳	7	24	53	28	11	5	24	55	24		1	7	26	5	18	16	304	
70～79歳	7	18	80	23	3	8	28	76	22		2	7	57	4	16	13	364		
80歳以上	3	15	90	8	7	2	20	62	9		3	5	168	13	6	6	417		
合計	248	656	1967	689	1075	644	1558	1521	366	103	170	254	468	187	651	550	11107		

2025年 第16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	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																	1	
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							1										1
	2歳															1		1
	3歳															1		1
	4歳																	
	5歳								1									1
	6歳								1		1							2
	7歳								2									2
	8歳							1								1		2
	9歳					1												1
	10～14歳					1			1									2
	15～19歳							1										1
	20～29歳								3							1		4
30～39歳				1		1	1	4			1				3	1	12	
40～49歳							3	6			1				2	2	14	
50～59歳							2			1							3	
60～69歳								1									1	
70歳以上						1		2			1						4	
合計				1	2	2	8	22		1	4				9	3	52	

※ 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16週

発行 千葉県衛生研究所
千葉県健康福祉部
千葉県医師会
事務局 千葉県衛生研究所感染疫学研究室内
千葉県感染症情報センター
〒260-8715 千葉市中央区仁戸名町 666-2
TEL. 043(266)6723 FAX. 043(265)5544

本週報は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づくものであり、千葉県内の医療従事者、定点医療機関、県及び千葉市保健所の皆様の御協力を得て、千葉県衛生研究所感染疫学研究室内の千葉県感染症情報センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査などの結果に応じて、若干の変更が生ずることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。