

Chiba Weekly Report

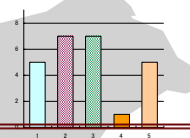
2026 — 第16週 — 2026/4/13~2026/4/19

千葉県結核・感染症週報

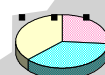
千葉県感染症天気図 2

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）

疾患別グラフ 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 2026年 第16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	16週	15週	14週	13週	12週
小児科	小児科定点医療機関数			109	109	109	111	111
	RSウイルス感染症		海匝(1.5)、船橋市(1.4)	0.38 41	0.31 34	0.17 18	0.29 32	0.24 27
	咽頭結膜熱		海匝(1.5)	0.17 19	0.06 7	0.08 9	0.10 11	0.05 5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		山武(7.0)、長生(5.7)、船橋市(3.8)	2.70 294	2.41 263	2.37 258	2.53 281	2.53 281
	感染性胃腸炎		香取(6.3)、松戸(6.3)、柏市(4.7)	3.07 335	3.45 376	3.45 376	4.16 462	4.07 452
	水痘		松戸(1.0)	0.32 35	0.23 25	0.28 30	0.26 29	0.32 36
	手足口病			0.08 9	0.04 4	0.04 4	0.02 2	0.01 1
	伝染性紅斑			0.04 4	0.05 5	0.06 7	0.05 5	0.05 5
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.26 28	0.17 18	0.18 20	0.13 14	0.14 16
	ヘルパンギーナ			0.03 3	0.04 4	0.01 1	0.00 0	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.09 10	0.03 3	0.05 5	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)			181	181	181	183
インフルエンザ			長生(1.5)、市原(1.4)、君津(1.0)	0.68 123	1.05 190	1.92 347	4.57 836	7.32 1339
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			夷隅/君津(1.5)、香取(1.4)	0.78 141	0.75 136	0.97 175	1.06 194	1.16 213
ARI定点医療機関数(ARIの報告)			180	181	181	182	182	
急性呼吸器感染症(ARI)			夷隅(82.8)、松戸(79.8)、印旛(65.5)	52.45 9441	47.57 8611	46.34 8387	53.79 9789	51.91 9447

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	34	34	34	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田(3.0)、市川(1.7)	0.26 9	0.41 14	0.29 10	0.29 10	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	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.11 1	0.00 0	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》

2026年第16週に県内医療機関から2例の届出があり、本年の累計は123例となった。記録的な流行となった前年(2025年)の同時期(第16週までの累計:259例)より少なくなっているが(図1)、毎週一定数の届出が続いており、今後の動向に注意が必要である。

今週届出のあった2例は、いずれも女性(30代:1例、40代:1例)であった。

2026年に届出のあった123例(今週届出の2例を含む)の概要は以下のとおり。性別は、男性が50例(40.7%)、女性が73例(59.3%)だった。年齢群別は、10歳以上15歳未満が31例(25.2%)で最も多く、次いで30代が15例(12.2%)、20代・50代が14例(11.4%)、40代が13例(10.6%)と続き、例年に比べて、20代以上の占める割合が高くなっていた(図2)。なお、重症化リスクの高い生後6か月未満は5例(4.1%)であり、診断時の症状・所見(重複あり)として、持続する咳が5例(100%)、呼吸苦が3例(60%)、夜間の咳込み・嘔吐が2例(40%)でみられた。

図1：2018年から2026年の県内の百日咳診断年別届出数

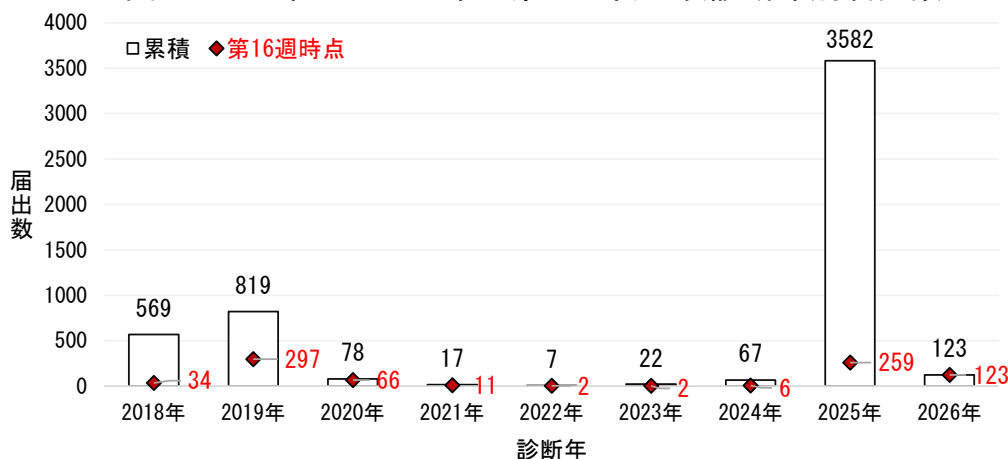
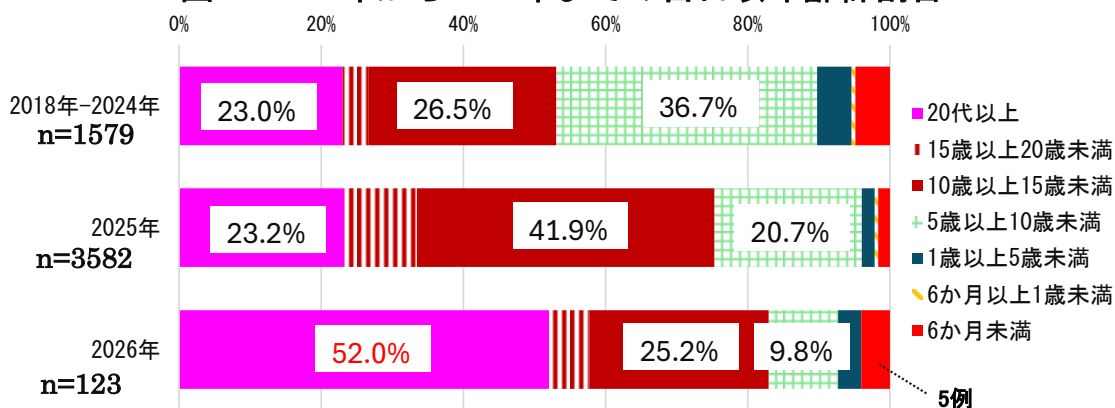


図2：2018年から2026年までの百日咳年齢群割合



百日咳は、主に百日咳菌（*Bordetella pertussis*）によって起こる気道感染症である¹⁾。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^{1,2,3)}。

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³⁾。

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^{2,3)}。

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⁴⁾。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⁵⁾。

定期接種の対象の方は、接種時期を確認の上、接種をお願いします。

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：IDWR2025年第22号<注目すべき感染症>百日咳
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/featured/2025/22/index.html>
- 2) 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/index.html>
- 3) 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>
- 4) 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
- 5) 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>

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	16	232
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

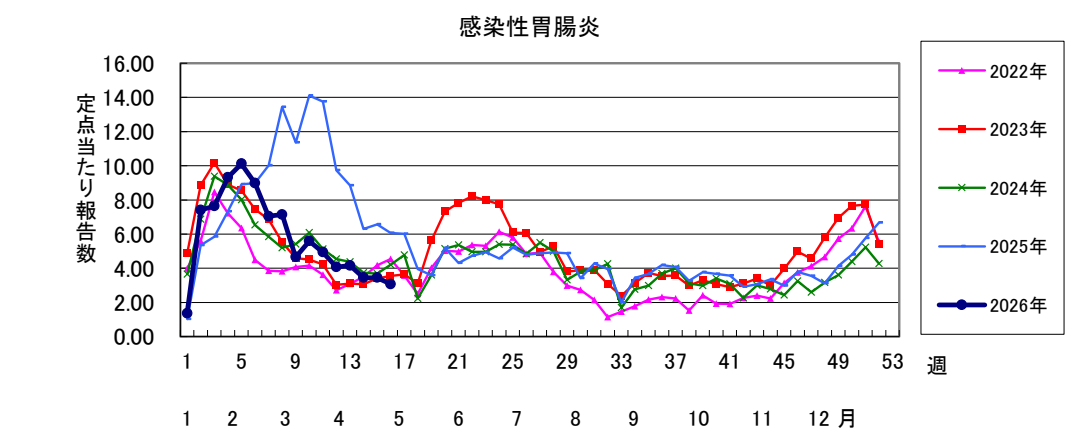
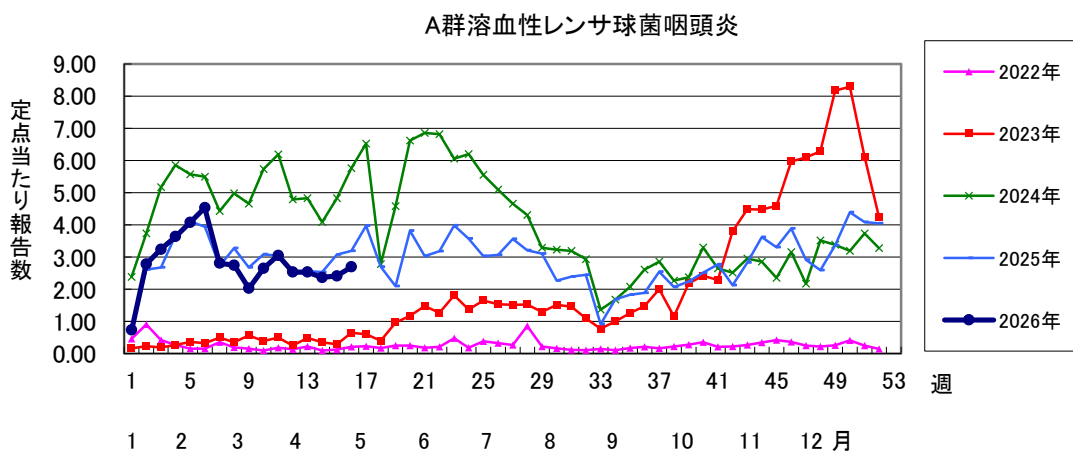
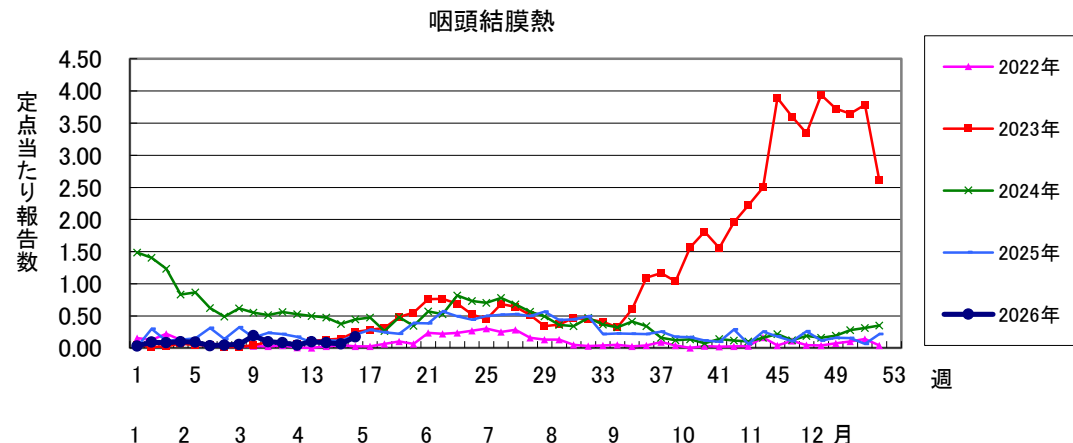
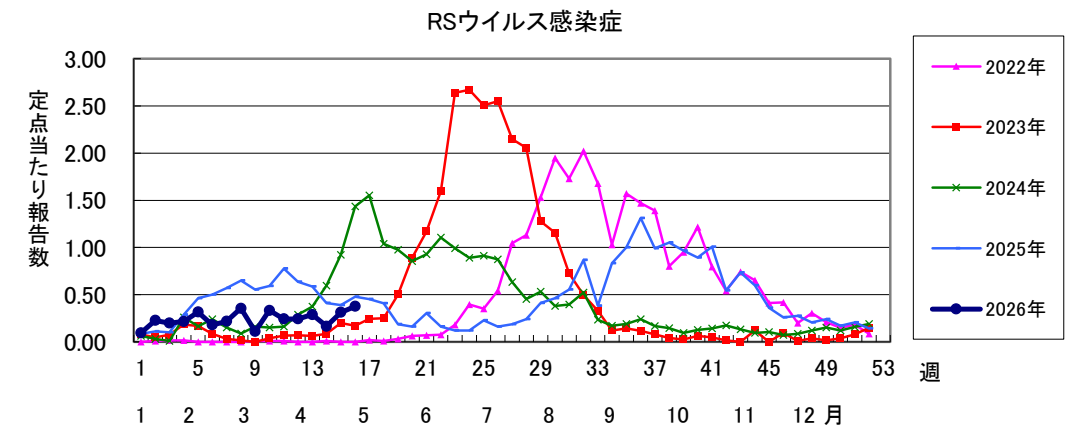
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	1	14
腸チフス	0	0
パラチフス	0	1

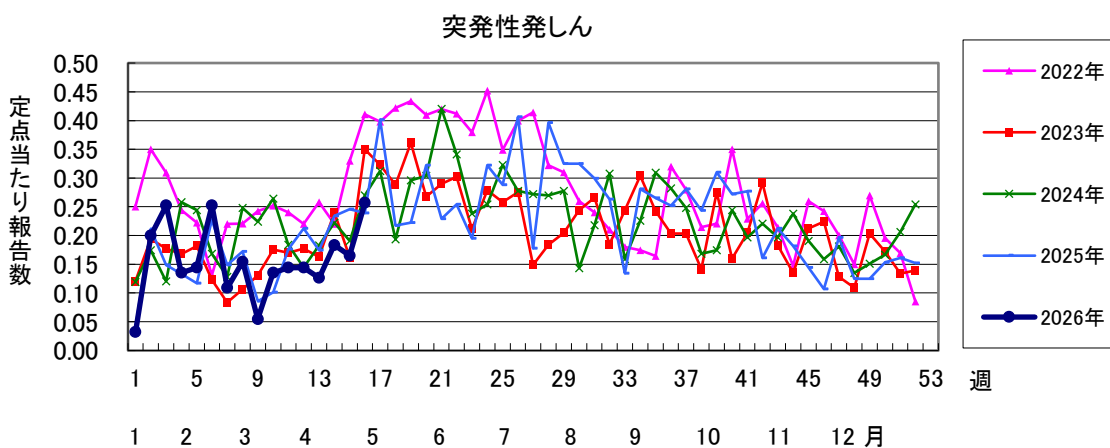
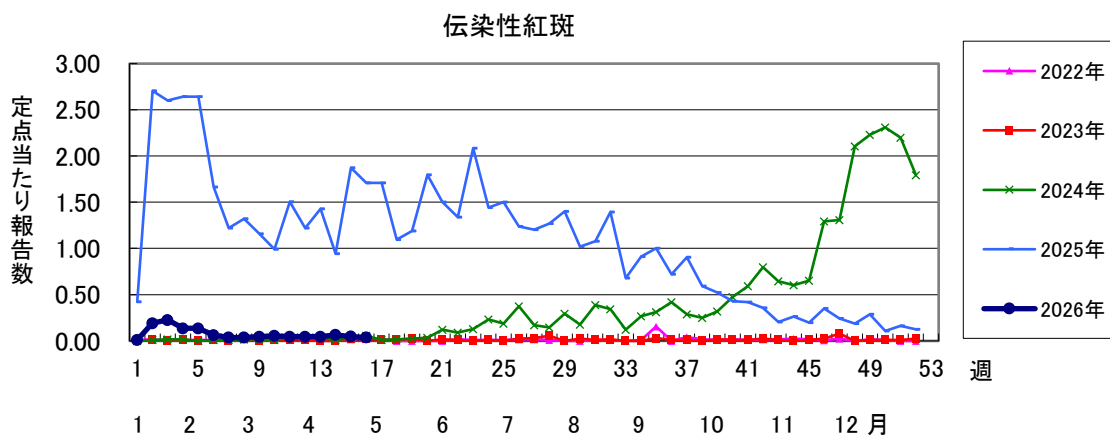
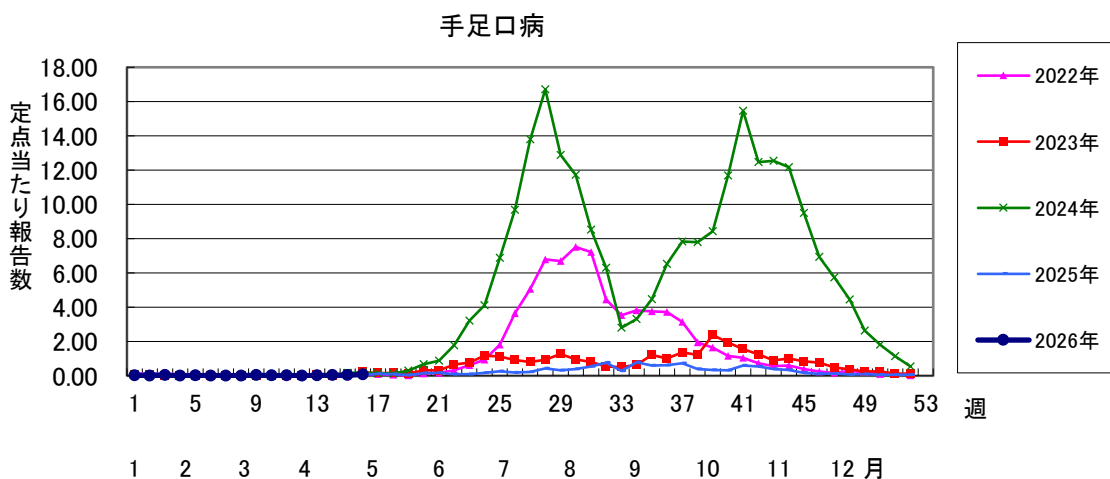
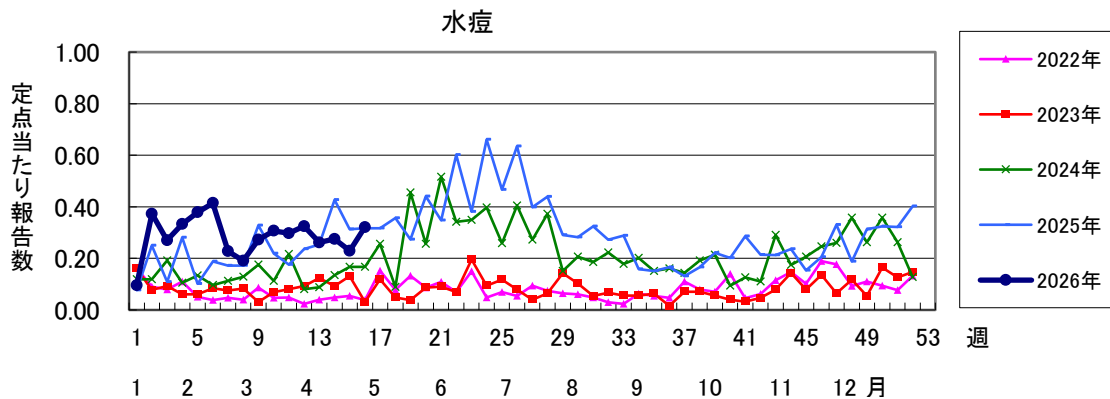
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	2	14
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	3
エキノコックス症	0	0
エムボックス	0	1
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	8
デング熱	0	1
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

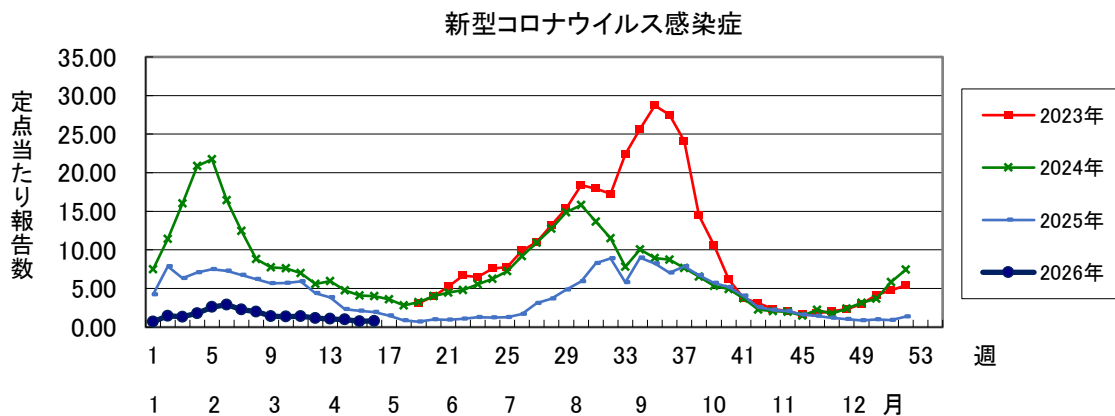
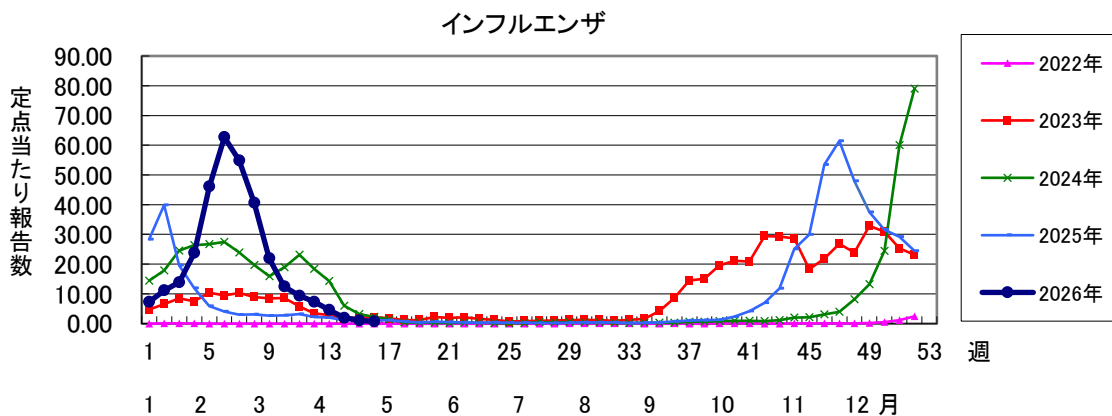
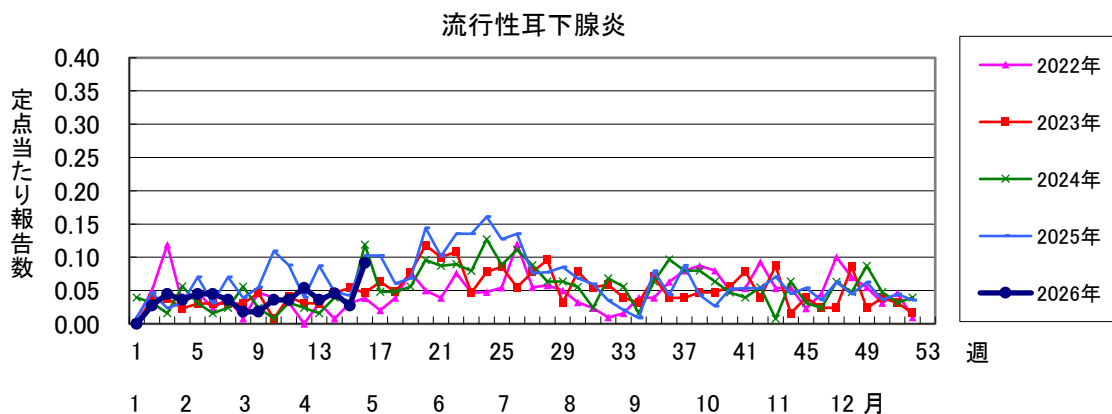
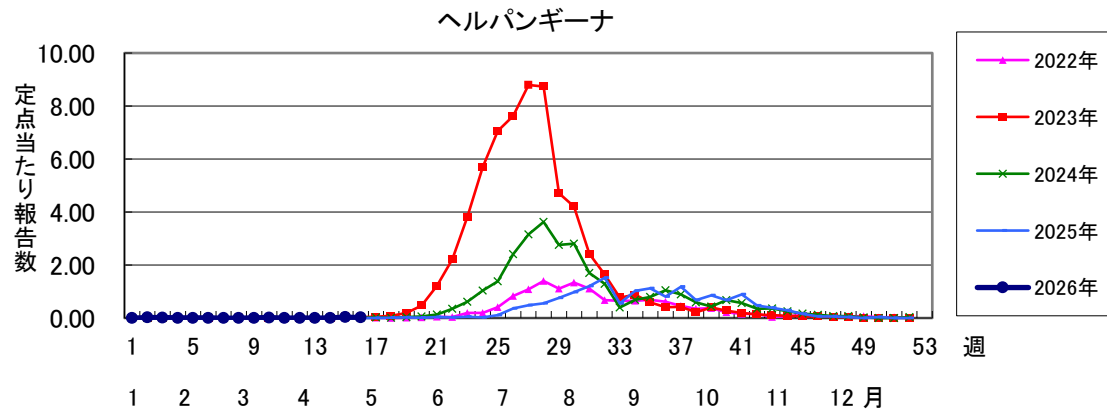
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	0
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	1
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	4	37
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

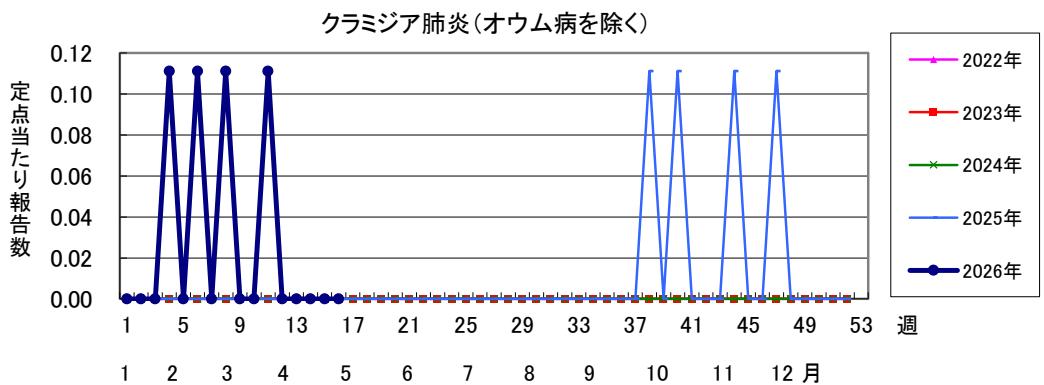
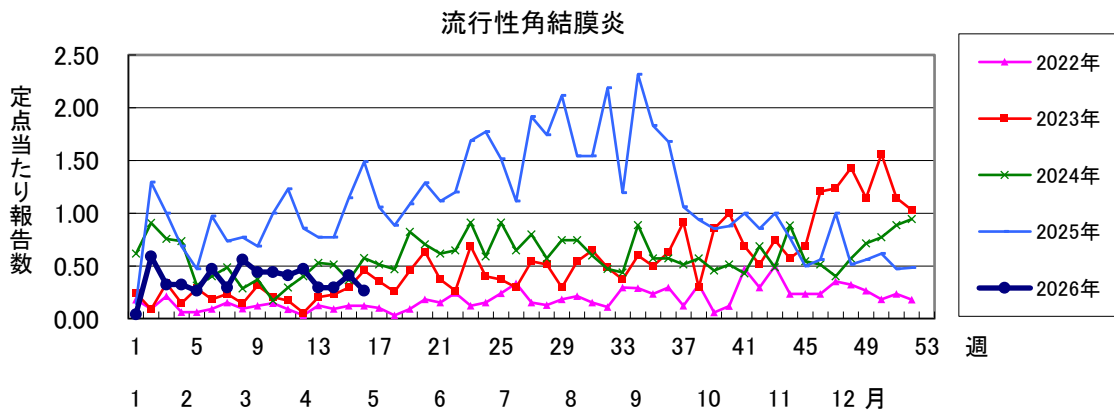
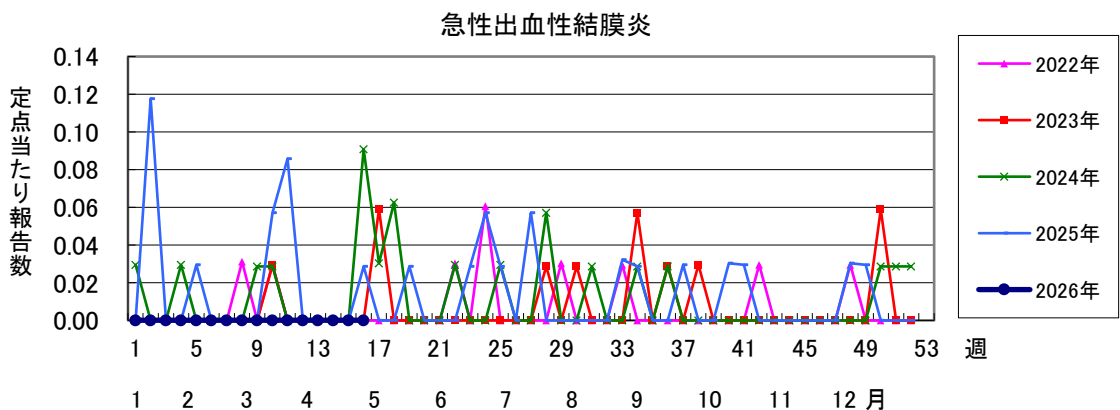
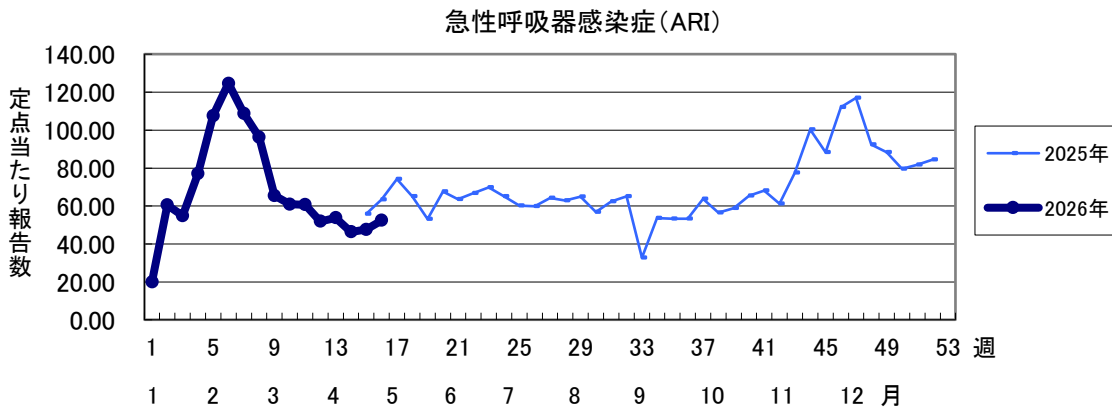
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	6
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	2
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	17
急性弛緩性麻痺	0	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	21
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	23
後天性免疫不全症候群	1	8
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	7
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	4	46
水痘(入院例)	0	7
先天性風しん症候群	0	0
多剤耐性緑膿菌感染症	0	0
梅毒	5	94
播種性クリプトコックス症	0	3
破傷風	1	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	0
百日咳	2	123
風しん	0	0
麻しん	1	24
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

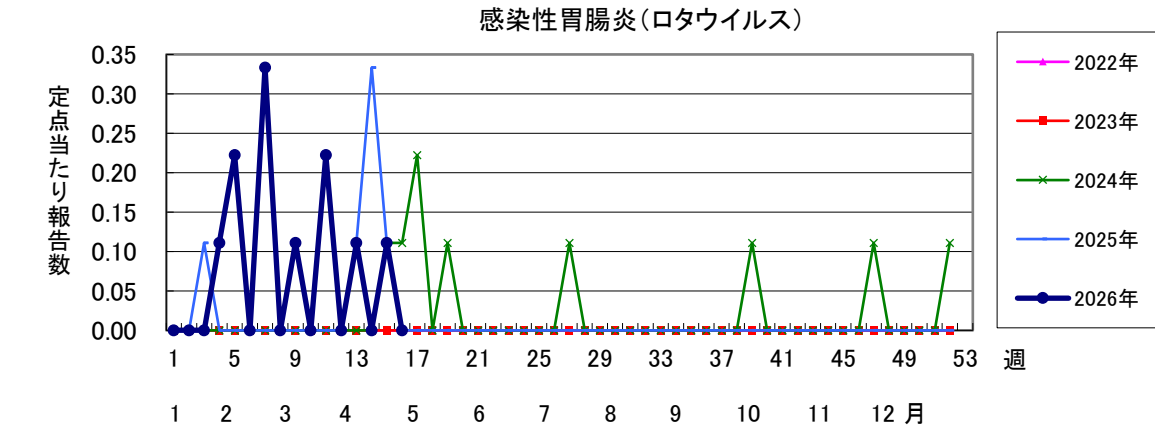
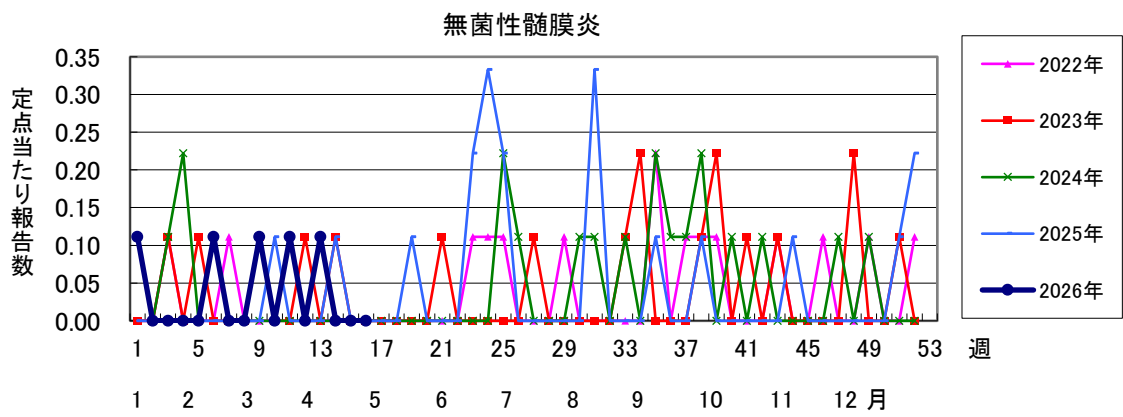
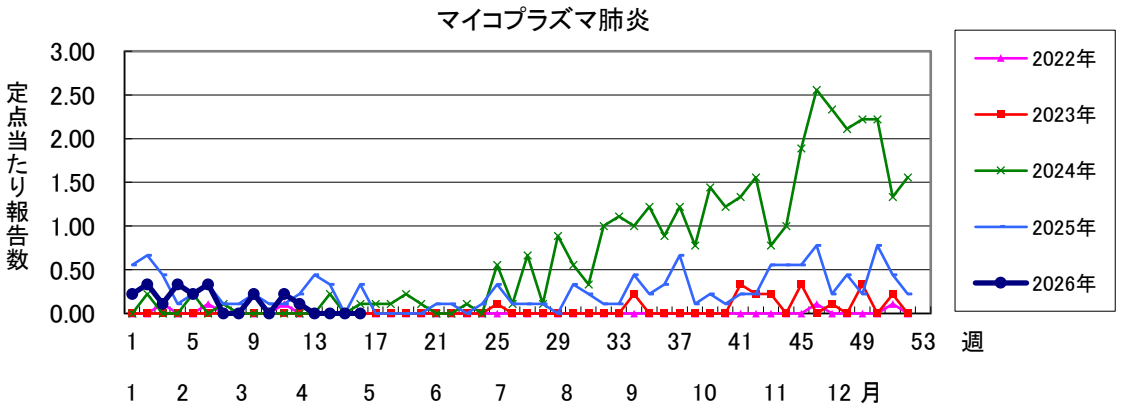
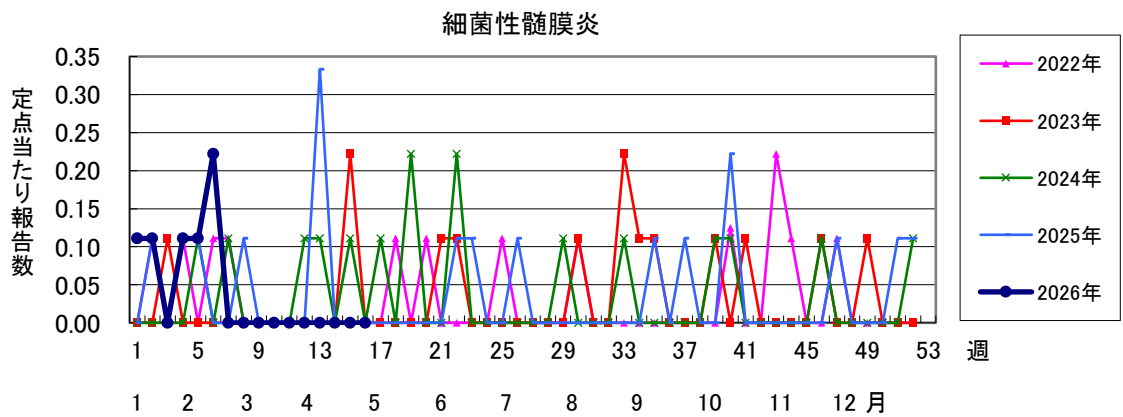
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0











2026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	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	7	11	10	8	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	5	109	
R S ウ イ ル ス 感 染 症	～5ヶ月 ～11ヶ月					1		1			2		1	1				2	
	1歳		5	2	2	7		1	1								1	19	
	2歳	1				1		2	1		1							6	
	3歳			1				1										2	
	4歳	1				2												3	
	5歳								1									1	
	6歳																		
	7歳			1											1			2	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2	5	4	2	11		7	3		3		1	2		1		41	
咽 頭 結 膜 熱	～5ヶ月 ～11ヶ月										1							1	
	1歳		1	1	2	1		1	1		2		1					10	
	2歳																1	1	
	3歳																		
	4歳		1			1												2	
	5歳																		
	6歳					1		1										2	
	7歳							1										1	
	8歳					1												1	
	9歳																		
	10～14歳								1									1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2	1	2	4		4	1		3		1				1		19	
A 群 溶 血 性 レ ン サ 球 菌 咽 頭 炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																1	1	
	1歳	2	2	1					1								1	7	
	2歳	1	1	1	1	1		2	2	2			2		1	1		15	
	3歳	1		4	3	2	6	1	2			1	1	1	2			24	
	4歳	3	2	3	1	4	5	2	8	1		5	1		1	3		39	
	5歳	1		2	1	5	3	6	6	1		3	3			1	1	33	
	6歳	1		1	4	3	2	2	5			2	1		1	1	1	24	
	7歳	1	1	2	3	5	6	5	8	1	1	2	2		3	2	2	44	
	8歳	1	3	3	1	2	2	2	7	1	1	5	2				1	31	
	9歳		1	2	4	3	1	2	3		1	1					2	20	
	10～14歳	1		4	2	5	3	9	7	1			4		2	4		42	
15～19歳			1						1							1	3		
20歳以上		1	2	1		1		1			2	1	1			1	11		
合計	12	11	26	21	30	29	31	50	8	3	21	17	2	10	16	7	294		
感 染 性 胃 腸 炎	～5ヶ月 ～11ヶ月		1	1			1	1	1								1	6	
	1歳	1	2	12	4	1		17	5	1						2	3	48	
	2歳		1	9	1		2	2	2				1			2	2	22	
	3歳	1	3	10	1	5	3	5	2	1	1		1				1	34	
	4歳		1	3	4	4	4	7	4								2	29	
	5歳		3	6	1	3		5	4	1						2	1	26	
	6歳	1	2	3	2			1	1	1		1				5		17	
	7歳		2	3	3	4	1	4	2	1			1			1	3	25	
	8歳		2	4	1	1	1	4	1	1								16	
	9歳		1	3	1	1	1	1	2								1	11	
	10～14歳		3	5	1	3	3	3	4	1						1		24	
15～19歳			1	1				2	3			1	1			1	10		
20歳以上		9		2		1		6	8		2	4			2	2	36		
合計	3	33	69	25	25	21	53	39	19	2	3	9	1		17	16	335		

2026年 第16週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.2

		野田	柏市	松戸市	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	合計	
小児科定点数		4	7	11	10	8	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	5	109	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳	1	1																2
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計	1	2	11	1	3	2	5	4	1	1	1	1	1	2	2	1	1	35	
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	1	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	9	
伝染性紅斑	～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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1	2	3	1														7
	1歳	2	1	1	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15
	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	3	2	1	4	4	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	28	

2026年 第16週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.3

		野田	柏市	松戸市	川口市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	7	11	10	8	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	5	109	
ヘルパンギーナ	~5ヶ月 ~11ヶ月																		
	1歳							1										1	
	2歳																1	1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳							1											1
	10~14歳																		
	15~19歳																		
	20歳以上																		
合計							1	1									1	3	
流行性耳下腺炎	~5ヶ月 ~11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳								2									2	
	5歳			1														1	
	6歳						1											1	
	7歳								1									1	
	8歳								1										1
	9歳			1							2								3
	10~14歳									1									1
	15~19歳																		
	20歳以上																		
合計			2				1	2	3	2								10	

2026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	14	13	25	22	5	3	6	6	4	6	12	9	181	
インフルエンザ	～5ヶ月	1																1	
	～11ヶ月			1									1				2	4	
	1歳		1	2	1				3										7
	2歳			1	1				1										3
	3歳	1														1	1	3	
	4歳			1	1	2	2	2		1	1					1			11
	5歳				1	1			1	1									4
	6歳				1	1		1								1	1		5
	7歳			1	1	1												1	4
	8歳		1																1
	9歳		1		1				2							1	1		6
	10～14歳			3	1	1	1		1					1		2	1		11
	15～19歳			1	2	1	1		1					1		1	1		9
	20～29歳			1	1			2	8	1	1			1		2	1		18
30～39歳			5	3	1		1	2	1				4		2	2		21	
40～49歳		1	2	1	2			2							1	2		11	
50～59歳			1		1													2	
60～69歳													1					1	
70～79歳														1				1	
80歳以上																			
合計		2	4	19	15	11	4	6	21	4	2		9	1		12	13	123	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月																1	1	
	～11ヶ月				1						1				1			4	
	1歳		1	4		1	1				1								8
	2歳			2					1	1									4
	3歳		2	1		1	1												5
	4歳			1	1				1							1			4
	5歳			1	1				1							1			4
	6歳			1		1				1									3
	7歳			1		2	3			1				1					8
	8歳			1		1	1		2							2			7
	9歳					2	1		1							2			6
	10～14歳		2	2	1	3	2		4	1	1		1	2		1	2		22
	15～19歳					1		1	1	1								1	5
	20～29歳			2	2			1	1									2	8
30～39歳		1	2	5			2	1							1	2		14	
40～49歳		1	2					2	1						3			9	
50～59歳					1	1		1					1		3	1		8	
60～69歳			1	1	3								1		2			8	
70～79歳		2							1				1		1	1		6	
80歳以上		1	3										1		1	1		7	
合計		10	25	12	16	10	4	16	7	3		3	6	2	18	9		141	
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	20	17	14	13	25	22	5	3	6	6	4	6	11	9	180	
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	13	28	140	58	71	44	113	72	9	14	17	14	14	4	40	36	687	
	1～4歳	90	159	646	239	369	247	569	475	43	65	84	111	49	34	204	177	3561	
	5～9歳	46	105	281	111	181	122	239	270	30	40	60	75	29	11	118	87	1805	
	10～14歳	13	49	93	32	63	48	60	127	18	19	17	36	24	3	33	33	668	
	15～19歳	7	17	43	16	11	15	21	55	15	1	4	16	8	5	12	10	256	
	20～29歳	6	25	52	31	18	10	24	66	21		3	18	6		30	25	335	
	30～39歳	4	46	59	50	34	19	31	87	24		6	16	9	3	33	28	449	
	40～49歳	10	48	47	27	12	23	29	54	21		8	19	13	7	31	30	379	
	50～59歳	9	40	52	30	18	13	42	72	21		4	11	19	4	22	22	379	
	60～69歳	3	23	39	19	10	6	23	50	15		11	16	38	4	18	13	288	
70～79歳	5	33	61	18	3	2	22	56	18		8	9	45	4	19	17	320		
80歳以上	3	14	82	15	3	1	13	56	6		4	11	77	6	9	14	314		
合計	209	587	1595	646	793	550	1186	1440	241	139	226	352	331	85	569	492	9441		

2026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	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																		
	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																		
	3歳																		
	4歳		1															1	
	5歳																		
	6歳		1															1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳																		
	30～39歳																		1
	40～49歳		1				1												2
50～59歳						1												1	
60～69歳						1										1		2	
70歳以上						1												1	
合計		3				5											1	9	

※ 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 2026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。