

Chiba Weekly Report

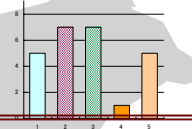
2025 — 第7週 — 2025/2/10～2025/2/16

千葉県結核・感染症週報

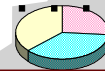
千葉県感染症天気図 2

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7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	7週	6週	5週	4週	3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(1.4)	0.57 73	0.50 64	0.46 59	0.29 37	0.10 13
	咽頭結膜熱			0.14 18	0.31 40	0.15 19	0.13 17	0.11 14
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(8.7)、松戸(4.8)、野田(3.8)	2.73 349	3.95 505	4.11 526	3.67 470	2.68 343
	感染性胃腸炎		松戸(14.5)、印旛(13.4)、香取(13.3)	10.02 1283	8.98 1149	8.91 1140	7.33 938	5.84 748
	水痘			0.17 22	0.19 24	0.10 13	0.28 36	0.11 14
	手足口病			0.04 5	0.08 10	0.03 4	0.07 9	0.09 11
	伝染性紅斑		長生(3.0)、松戸(1.8)、柏市(1.8)	1.22 156	1.66 213	2.64 338	2.64 338	2.60 333
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.15 19	0.23 29	0.12 15	0.13 17	0.15 19
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.00 0	0.01 1	0.00 0	0.02 2
	流行性耳下腺炎			0.07 9	0.03 4	0.07 9	0.03 4	0.02 3
	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	204	204
インフルエンザ			香取(7.7)、海匝(6.8)、習志野(4.7)	3.02 619	4.06 828	5.91 1205	11.88 2424	19.62 4002
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			長生(14.4)、市原(11.3)、香取(11.2)	6.73 1380	7.27 1484	7.50 1531	7.06 1440	6.33 1291
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	34	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		山武(4.0)、印旛(2.3)、習志野/君津/市原(1.0)	0.74 25	0.94 33	0.47 16	0.69 24	1.00 35
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	0.11 1	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10代1例	0.11 1	0.33 3	0.22 2	0.11 1	0.44 4
	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	0.11 1
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。

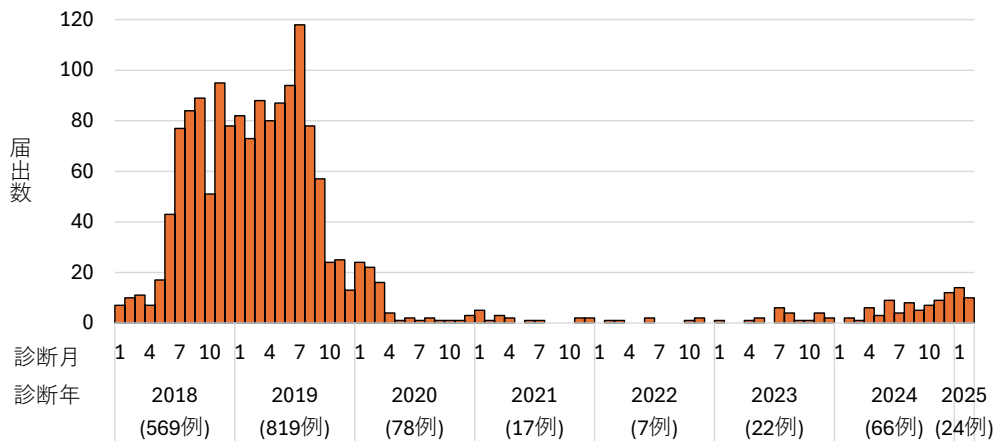
【今週の注目疾患】

《百日咳》

2025年第7週に県内医療機関から8例の届出があり、本年の累計は24例となった。

2020年以降、低い水準で推移してきたが、近年は増加傾向にあることから、今後の動向に注意が必要である（図1）。

図1：2018年～2025年の千葉県内の百日咳の診断年月別届出数
（2025年第7週時点）



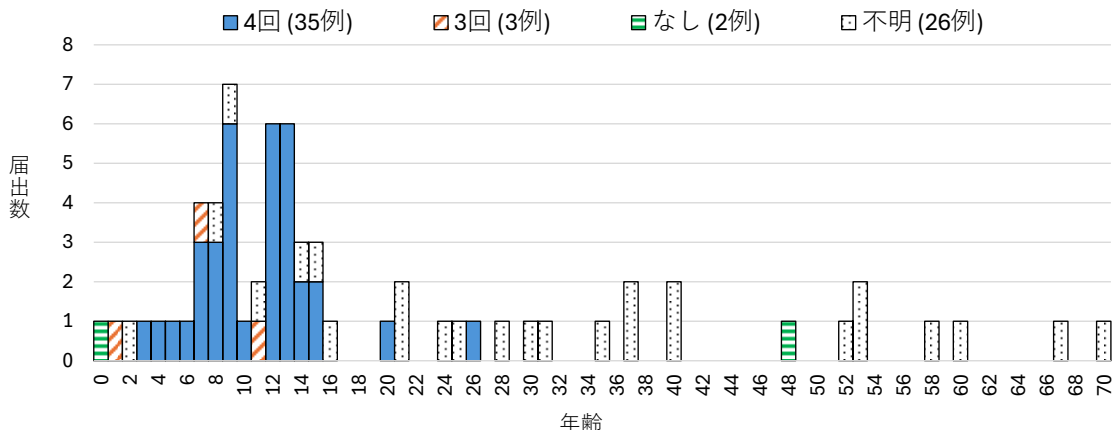
2025年に届出のあった24例の概要は以下のとおり。

性別では男性が9例（38%）、女性が15例（63%）であった。年代別では、10代が14例（58%）、10歳未満、30代及び50代が各3例（各13%）、20代が1例（4%）であった。

また、昨年2024年に届出のあった66例の概要は以下のとおり。

性別では男性が23例（35%）、女性が43例（65%）と女性が約7割を占めた。年代別では、10歳未満及び10代が各22例（各36%）、20代が7例（11%）と、30歳未満で約8割を占めた。ワクチン接種歴は、4回が35例（53%）、3回が3例（5%）、未接種が2例（3%）、接種歴不明が26例（39%）であり、10歳未満及び10代では約8割が接種歴ありであった（図2）。重症化リスクが高いとされる6か月未満児は1例で、定期の予防接種の接種可能な最低年齢（生後2月）に達していなかった。

図2：2024年の千葉県内の百日咳症例の年齢とワクチン接種歴
（2025年第7週時点）



百日咳は、グラム陰性桿菌である百日咳菌（*Bordetella pertussis*）のほか、一部パラ百日咳菌（*Bordetella parapertussis*）も原因となる。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¹⁾。

特有のけいれん性の咳発作（痙咳発作）を特徴とする急性気道感染症であり、臨床経過は以下のとおり3期に分けられ、全経過約2～3か月で回復する¹⁾。

① カタル期（約2週間持続）

通常7～10日間程度の潜伏期を経て、普通のかぜ症状で始まり、次第に咳の回数が増えて程度も激しくなる。

② 痙咳期（約2～3週間持続）

次第に特徴のある発作性けいれん性の咳（痙咳）となる。なお、年齢が小さいほど症状は非定型的であり、特に乳児期早期では特徴的な咳がなく、単に息を止めているような無呼吸発作からチアノーゼ、けいれん、呼吸停止と進展することがあるとともに、合併症として肺炎の他、脳症も重要な問題となっており注意が必要である。

③ 回復期

激しい発作は次第に減衰し、2～3週間で認められなくなるが、その後も時折忘れた頃に発作性の咳が出る。

なお、成人の百日咳では咳が長期にわたって持続するが、典型的な発作性の咳嗽を示すことはなく、やがて回復に向かう。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・乳児に対する感染源として注意が必要である¹⁾。国立感染症研究所の報告では、重症化リスクが高い6か月未満児の患者の感染源の多くが兄弟姉をはじめとする家族であったとされている²⁾。

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³⁾。

■引用・参考

1)国立感染症研究所：百日咳とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/477-pertussis.html>

2)国立感染症研究所：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（更新情報）－2023年疫学週第1週～第52週－

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/pertussis-m/pertussis-idwrs/13084-pertussis-20250107.html>

3)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7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	15	96
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	9
腸チフス	0	1
パラチフス	0	0

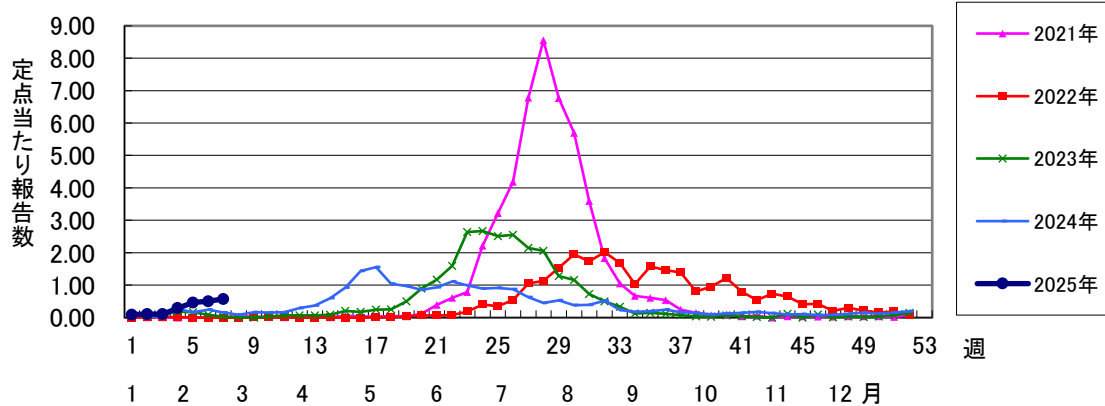
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	5
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	0
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	1
つつが虫病	0	6
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	0	10
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

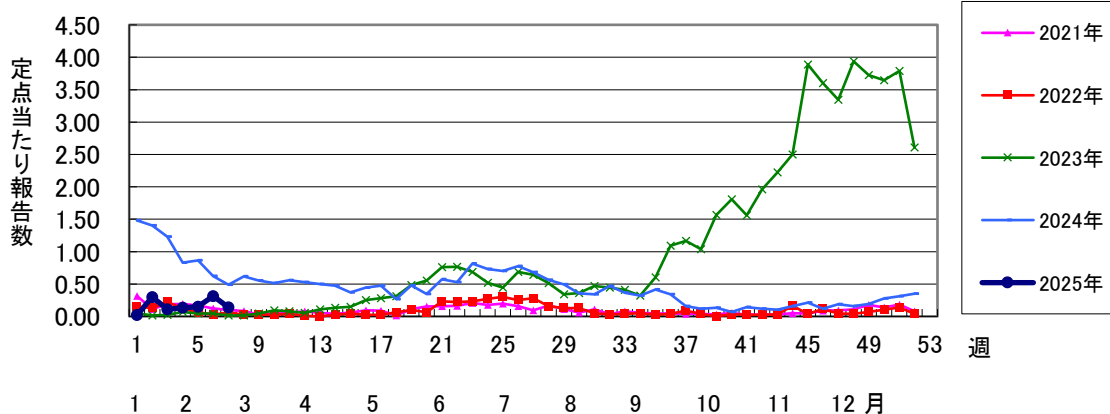
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	2
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	6
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	14
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	15
後天性免疫不全症候群	1	8
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	5
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	3	38
水痘(入院例)	1	6
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	1	41
播種性クリプトコックス症	0	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	8	24
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

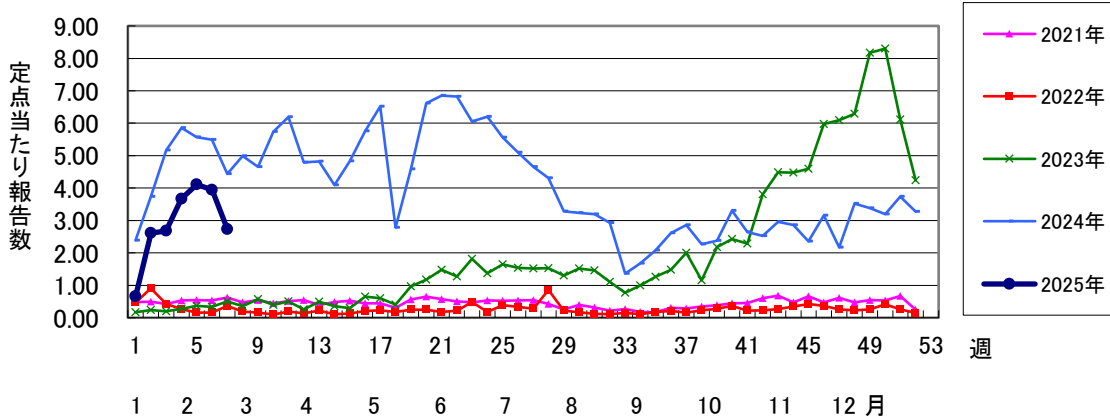
RSウイルス感染症



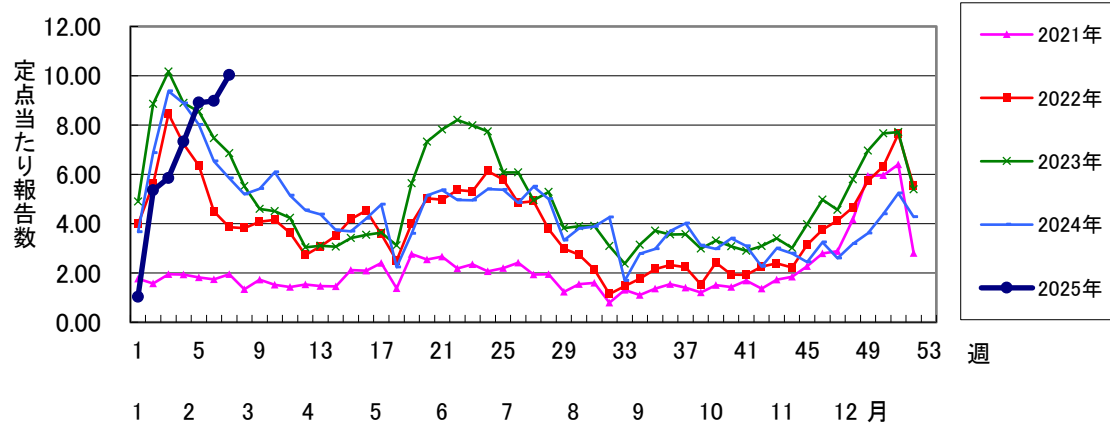
咽頭結膜熱

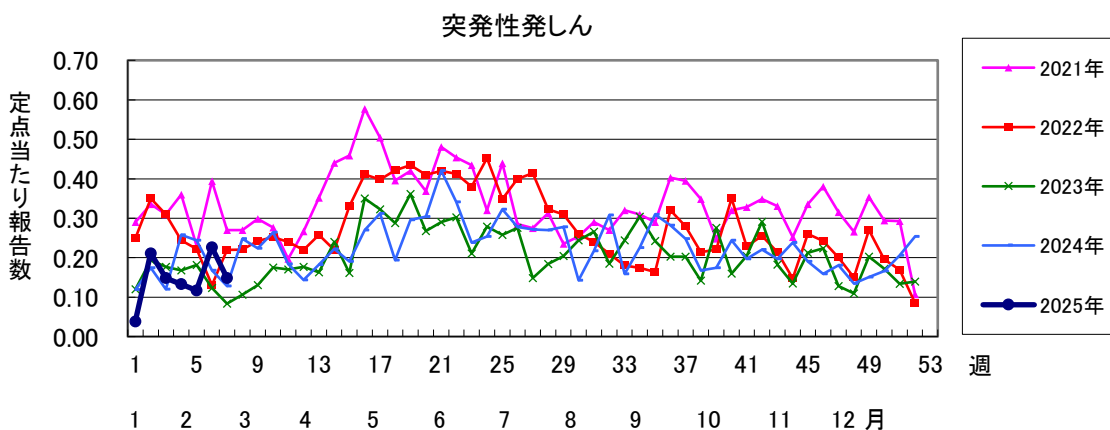
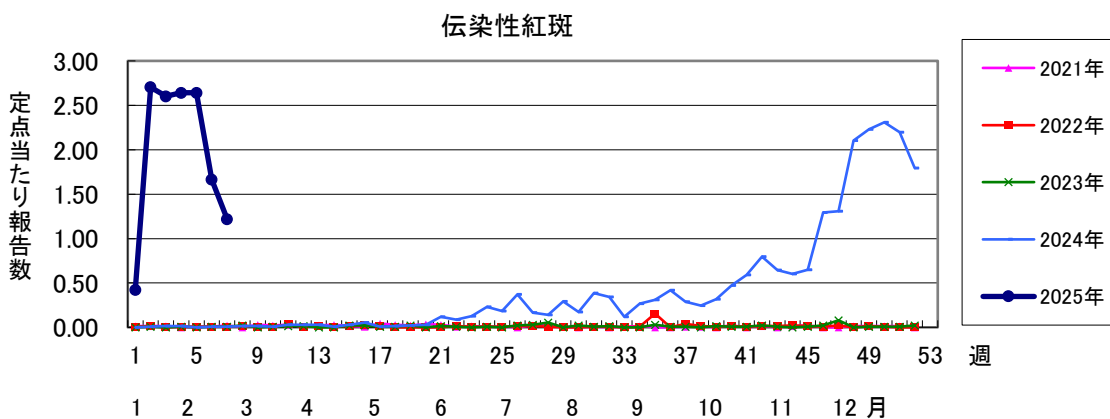
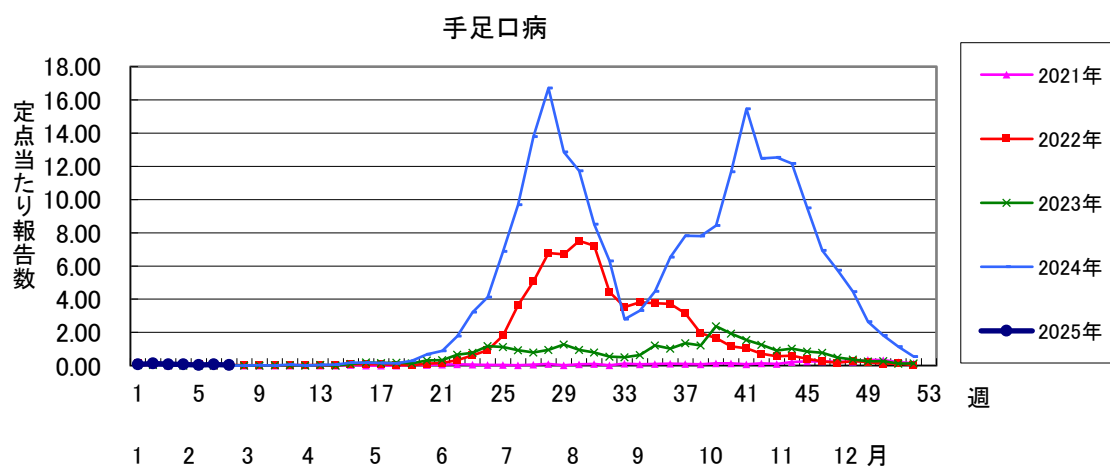
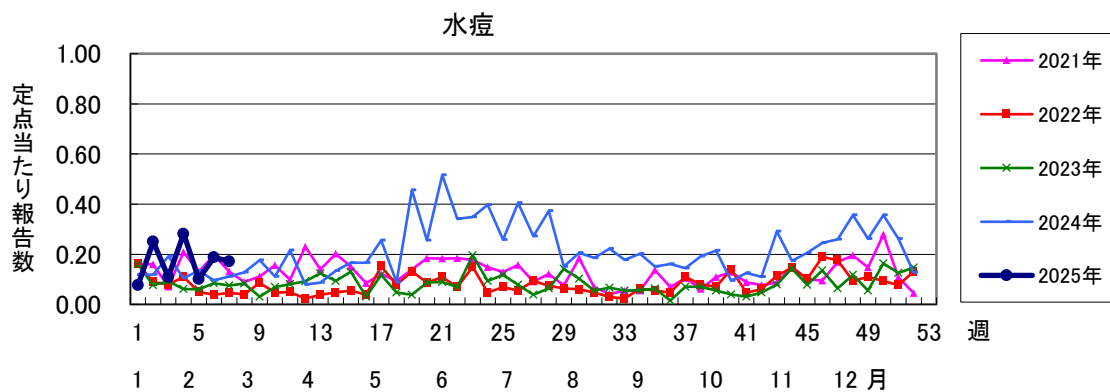


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

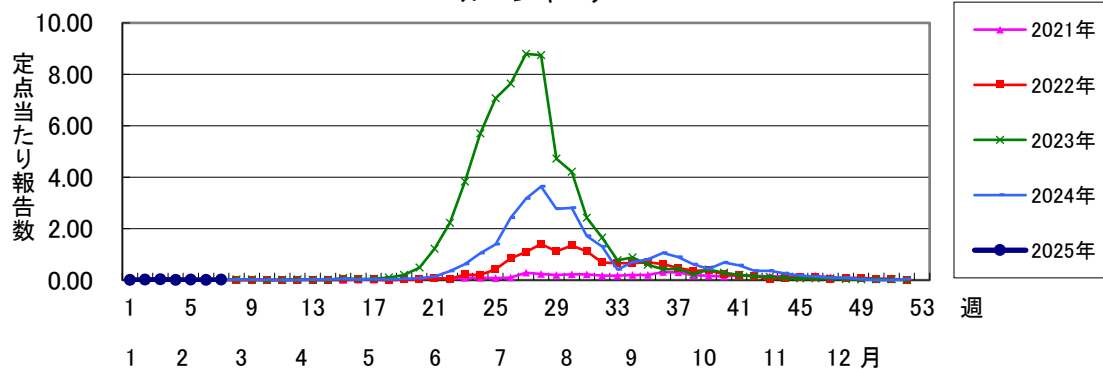


感染性胃腸炎

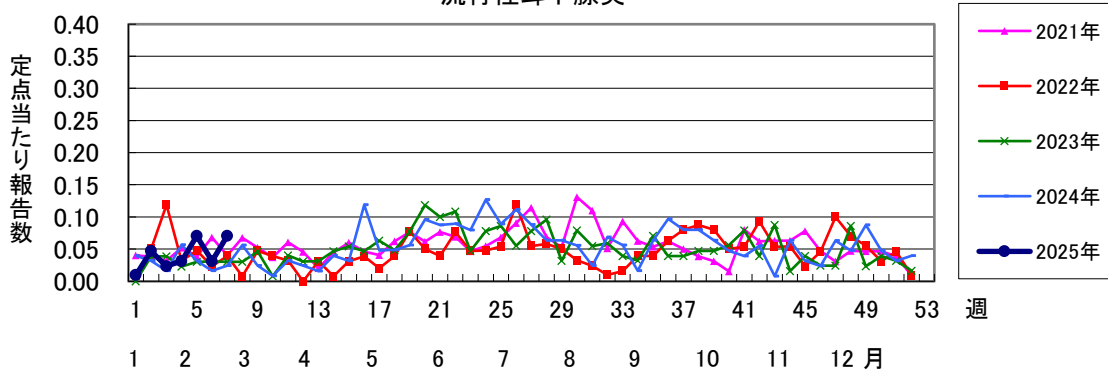




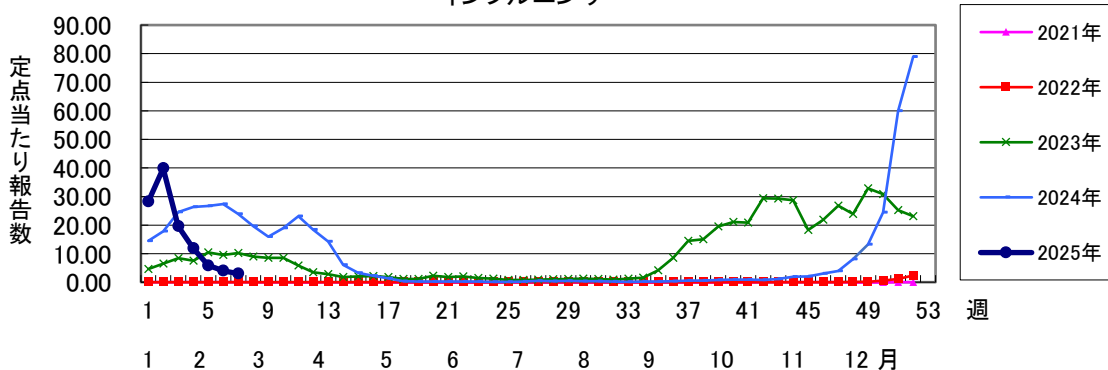
ヘルパンギーナ



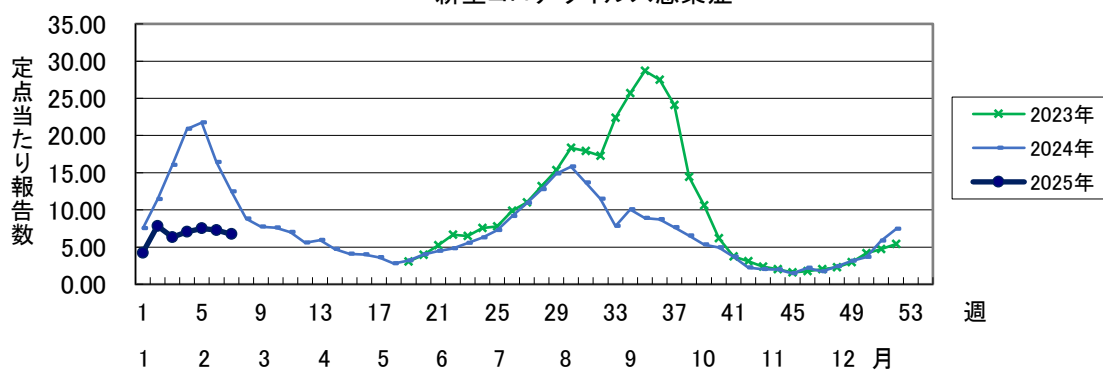
流行性耳下腺炎



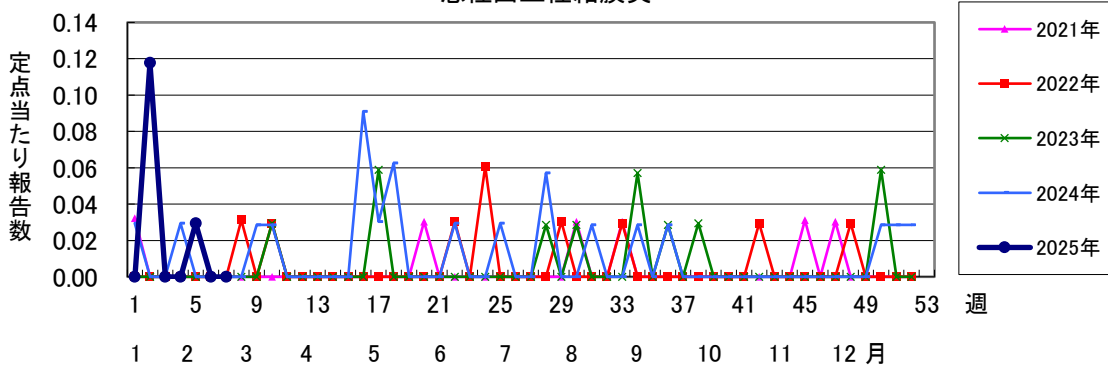
インフルエンザ



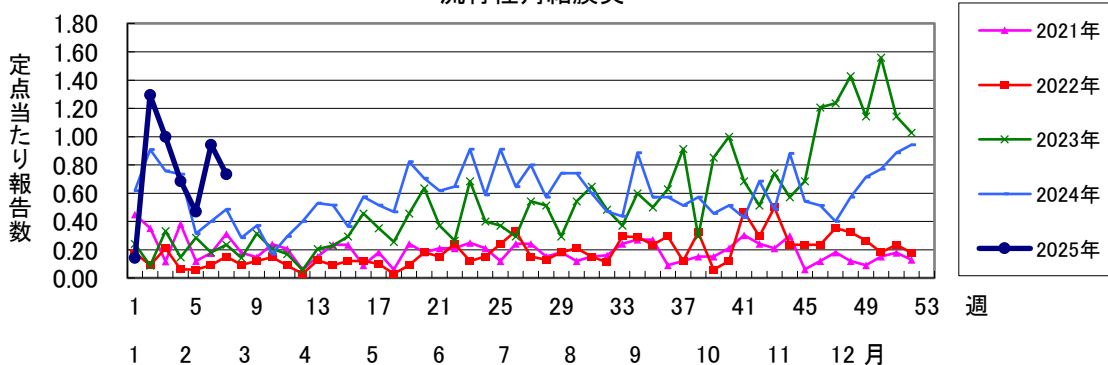
新型コロナウイルス感染症



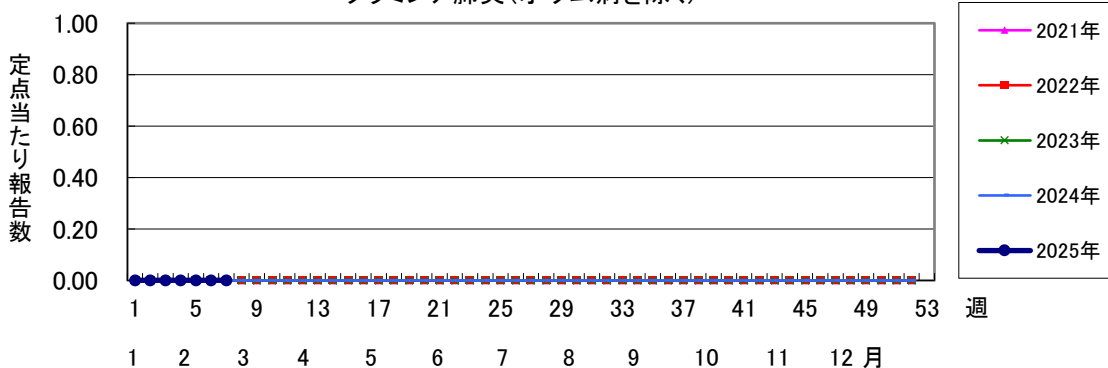
急性出血性結膜炎



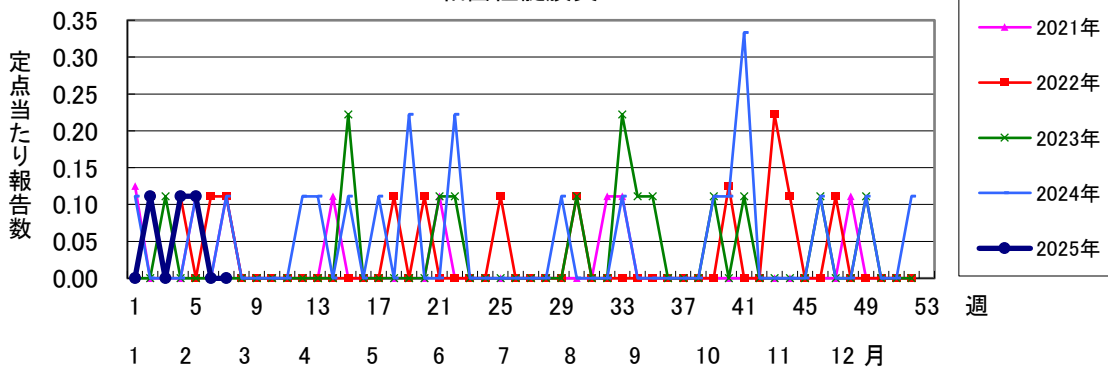
流行性角結膜炎



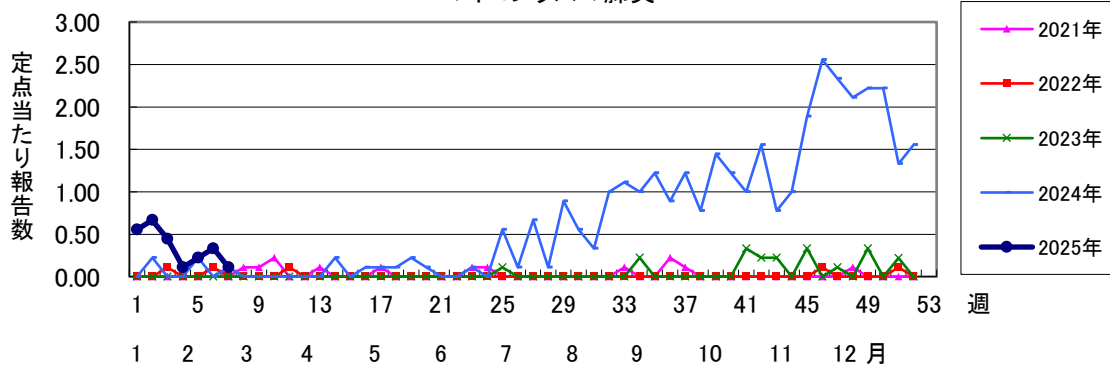
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



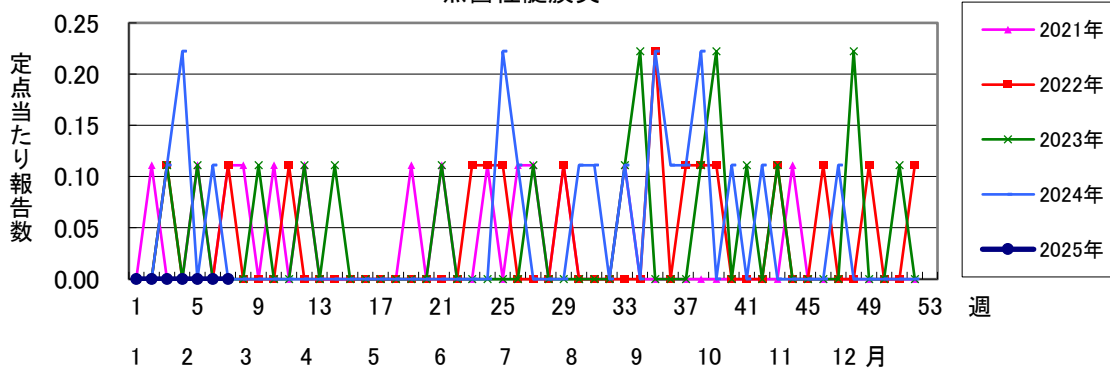
細菌性髄膜炎



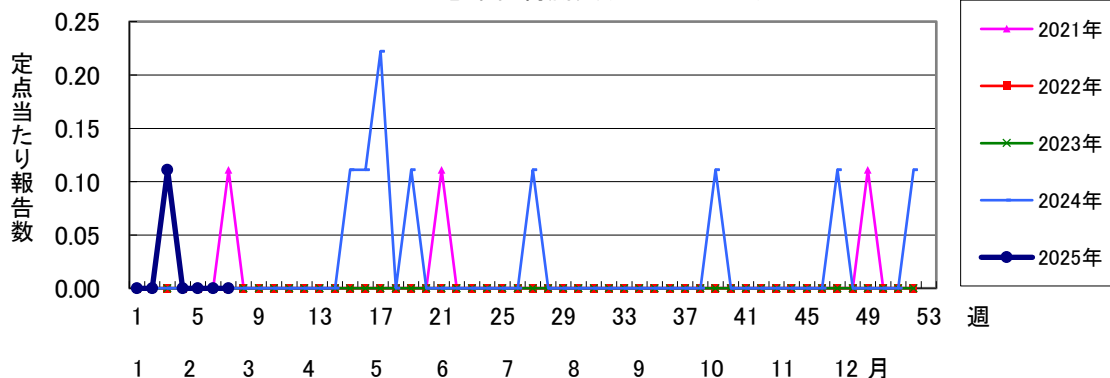
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2025年		第 7 週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.1		
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	市	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
RSウイルス感染症	～5ヶ月			3		2	1	3	4									13
	～11ヶ月			4		1	2		4				1			1		13
	1歳	1	5	4		8	4		3	1	4		1					31
	2歳		1	1		3		2	1				2					10
	3歳					1			2				3					6
	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	6	12		15	7	5	14	1	4		7		1		73	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳		1				2							1				4
	2歳															1		1
	3歳	1	1													1		3
	4歳				2													2
	5歳													1				1
	6歳					1												1
	7歳						1		1								1	3
	8歳							2										2
9歳																		
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上				1													1	
合計		1	2	2	1	1	5		1				2		2	1	18	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月			1														1
	～11ヶ月			1			2											3
	1歳			3			4	1			1							9
	2歳	1		2	2	3	9	1	3				1				1	23
	3歳	1	1	10		4	6	3	1		1							27
	4歳	2	1	8			10	4	5			1						31
	5歳		2	9	2	2	4	3	3			1	1	1				28
	6歳	3	2	6	3	4	5	3	10	2							1	39
	7歳		7	5		4	7	1	6		2		1					34
	8歳	3		4		5	3	3	5		1		1					25
9歳	2	1	5		4	3	4	2	1		1	1			2		26	
10～14歳	2		15	1	12	17	4	14		1		1					67	
15～19歳						1	2					2					5	
20歳以上	1	2	3	1		16	1	1				4	1		1		31	
合計	15	16	72	9	38	87	30	50	3	6	3	12	2		3	3	349	
感染性胃腸炎	～5ヶ月	1		2		1		1	1				1					7
	～11ヶ月	1	5	9	3	4		10	13								2	48
	1歳	1	10	33	11	7	5	27	39	4	8		2			8	8	163
	2歳	2	7	23	11	11	7	29	19		2	2	2			10	4	129
	3歳	2	6	25	8	8	3	20	13		4		1			6	7	103
	4歳	2	7	20	7	22	8	20	18		2		2			7	6	121
	5歳	1	9	24	7	8	6	28	14		2		2			2	1	104
	6歳		3	16	8	22	3	11	19	4		1			2	4	1	94
	7歳	3	5	11	3	14	4	13	10	2		1	2			3	2	73
	8歳	2	4	11	2	19	3	14	10	2	2	1	2		1	1	2	76
9歳	2	5	10	5	8	1	8	9	5		1				2	4	60	
10～14歳		8	22	13	14	8	17	23	5		5	5			6	7	133	
15～19歳	1	4	2		3	4	3	7	3		2				5		34	
20歳以上		15	9	19	4	4	4	20	15		7	10			13	18	138	
合計	18	88	217	97	145	56	205	215	40	20	20	30		3	67	62	1283	

2025年		第 7 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	1	
	1歳						1											1	
	2歳							1	1									2	
	3歳								1									1	
	4歳																		
	5歳				1	1	1		1									4	
	6歳								1									1	
	7歳			1					1									2	
	8歳			1		1			1									3	
	9歳					1			1									2	
10～14歳								1	2		1						4		
15～19歳				1													1		
20歳以上																			
合計				2	2	3	2	6	5		1						1	22	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							1						1				2	
	2歳													1				1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳					1												1	
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳					1												1		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計					2			1					2					5	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																1	1	
	1歳		2				1	1	1									5	
	2歳	1	4			2		5	2				2			1		17	
	3歳		4	2		1	2	4	2		1		2			1		19	
	4歳	2	11	1		3	4	7	4			1	1		1		1	36	
	5歳	4	3	2		3		2	5		1	2	1		1	1	1	26	
	6歳	4	2	2		2		2	2			1	2			1		18	
	7歳					1	1		2	2			2					8	
	8歳			2		1			2	2								1	9
	9歳	1				1	1		4	1			2				2		12
10～14歳			1	1			1					1						4	
15～19歳																			
20歳以上								1										1	
合計		14	27	10	14	9	30	21		2	5	12		2	4	6		156	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1		1		2			1							5	
	1歳	1	1		1		1	2	1		1		1					9	
	2歳					1		1										2	
	3歳					1		1										2	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳					1													1
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	1	1	1	4	1	6	1		2		1					19	

2025年		第 7 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	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
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳	1																
	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																
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳	1																
	5歳	1																
	6歳																	
	7歳	1																
	8歳	1																
	9歳	1																
10～14歳	1																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1		1	1		1	1	1	1	1				1	2		9

2025年 第7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															1		1	
	～11ヶ月				2					1								3	
	1歳			4			1	3	3			2					2	15	
	2歳	1	1	5				1	1		1		2				1	13	
	3歳			2	3		3	1	3		2		1				1	16	
	4歳	1	1	4	1	1	4	3	3	1	1					2	1	23	
	5歳	4	1	6	3		2	3	5		1		1	1		1	2	30	
	6歳	1	3	10	3	3	1	10	2	1	2		1		1	2	2	42	
	7歳	1		4	4		11	3	1	2			3			3	3	35	
	8歳	2			1	8	3	3	2	1	2		2				2	4	30
	9歳			6		3	2	5	1	4	2						5	1	29
	10～14歳	10	21	15	3	8	28	18	14	14	8	4	3				17	5	168
	15～19歳	2	4	7	4	1	5	3	6	3	2	1	2	1			1	1	43
	20～29歳		2	3	3	3	3	1	7	1	1		1				3	1	29
	30～39歳		4	6	6	1	1	2	4	3	1		1		1		5	3	38
40～49歳	1	2	6	1	1	3	4	7	8	2	1	1	1			5	4	47	
50～59歳		2	2		3	2	3	2	6		2			1	1	2	3	29	
60～69歳			1	1				4	1	1				1		4		13	
70～79歳	1		1		2		1		1		1	1						8	
80歳以上			2	1		1				1						1		7	
合計		24	41	86	34	34	70	64	66	46	27	11	20	5	3	54	34	619	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月		1	2				1	2		1	1	1		1		1	11	
	～11ヶ月	1		3	3	2		1	2				2		1		2	17	
	1歳	1	4	1	2	1	1	1	2				2		1	2	4	22	
	2歳	2	1	4		2	1	3				5	2				2	22	
	3歳		1	2	3		1	3	4		2		8				2	3	29
	4歳	1		3		4		1	1	1			4		1	3	2	21	
	5歳		1	3		1	1	1					1				1	3	12
	6歳		4	3	4	2		1		1			1				6	3	25
	7歳	1	2	3		4	2	5	4				1	1	1	2	1	27	
	8歳	1		1	1	7		1	3	1	1		1				3	20	
	9歳	1		2	2	1	2	6	5	1	1	1	3				4	3	32
	10～14歳	7	7	16	2	10	16	11	20	6	9	5	7			8	12	14	150
	15～19歳	1	5	1	2	2	7	7	10	11	2	5	9			3	10	4	79
	20～29歳		6	15	4	5	9	7	14	2	2		13	2	7	14	11	111	
	30～39歳	1	9	12	4	11	6	8	13	8	3	8	8	2	2	12	15	122	
40～49歳	4	13	22	10	9	6	11	24	11	1	4	12	4	6	19	21	177		
50～59歳	3	9	27	6	17	9	8	28	12	3	4	7	6	11	26	19	195		
60～69歳	2	6	11	9	5	5	10	22	3	5	7	8	7	5	7	9	121		
70～79歳	2	3	8	3	5	2	3	17	6	3	4	5	6	4	9	5	85		
80歳以上	1	5	32	5	5		2	9	4	1	3	6	10	11	4	4	102		
合計		29	77	171	60	93	68	91	180	67	34	47	101	38	62	138	124	1380	

2025年 第7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	2	3	3	5	4	1	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											1				1		2	
	2歳											1						1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳								1									1	
	6歳															1		1	
	7歳								1									1	
	8歳								1									1	
	9歳																		
	10～14歳								1									1	
	15～19歳																		
	20～29歳				1														1
	30～39歳							2		2			2				2		8
40～49歳							1	2	2									5	
50～59歳					2													2	
60～69歳																			
70歳以上									1									1	
合計				1	2	3	2	9		4					2	2		25	

※ 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7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。