

Chiba Weekly Report

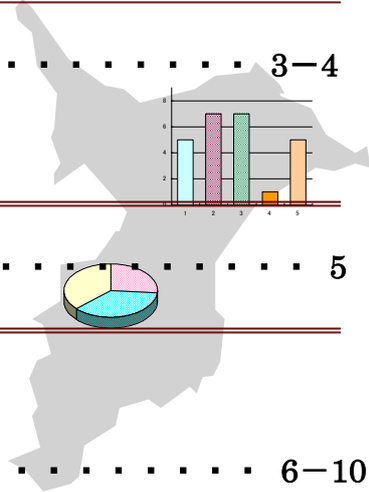
2025 — 第6週 — 2025/2/3～2025/2/9

千葉県結核・感染症週報

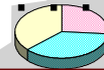
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

劇症型溶血性レンサ球菌感染症



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6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	6週	5週	4週	3週	2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		船橋市(1.1)、印旛/長生(1.0)	0.50 64	0.46 59	0.29 37	0.10 13	0.11 14
	咽頭結膜熱		習志野(1.1)	0.31 40	0.15 19	0.13 17	0.11 14	0.30 38
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(8.3)、長生(7.0)、松戸(6.6)	3.95 505	4.11 526	3.67 470	2.68 343	2.61 334
	感染性胃腸炎		松戸(13.3)、印旛(13.3)、柏市(12.6)	8.98 1149	8.91 1140	7.33 938	5.84 748	5.35 685
	水痘		海匝(1.0)	0.19 24	0.10 13	0.28 36	0.11 14	0.25 32
	手足口病		長生(1.0)	0.08 10	0.03 4	0.07 9	0.09 11	0.13 17
	伝染性紅斑		長生(4.8)、海匝(4.0)、柏市(3.1)	1.66 213	2.64 338	2.64 338	2.60 333	2.70 346
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.23 29	0.12 15	0.13 17	0.15 19	0.21 27
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.01 1	0.00 0	0.02 2	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.03 4	0.07 9	0.03 4	0.02 3	0.05 6
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			202	204	204	204	203
	インフルエンザ		習志野(6.0)、長生(5.9)、香取(5.8)	4.10 828	5.91 1205	11.88 2424	19.62 4002	39.91 8101
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		君津(12.4)、長生(12.3)、市原(11.8)	7.31 1476	7.50 1531	7.06 1440	6.33 1291	7.84 1591
眼科	眼科定点医療機関数			35	34	35	35	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.12 4
	流行性角結膜炎		印旛(3.8)、習志野(2.7)、山武/君津(1.0)	0.94 33	0.47 16	0.69 24	1.00 35	1.29 44
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	0.11 1	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満1例、10代2例	0.33 3	0.22 2	0.11 1	0.44 4	0.67 6
	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	0.11 1	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】

《劇症型溶血性レンサ球菌感染症》

2025年は第6週に4例の届出があり、累計届出数は13例となった。第6週時点では過去10年と比較し、昨年(2024年)に次いで多く、今後の発生動向に注意が必要である(図1)。

2025年に届出のあった13例の概要は、以下のとおり。

性別は男性7例(53.8%)、女性6例(46.2%)であった。年齢群別では60代及び80歳以上が各3例と多くなっていた。

また、2015年から2025年第5週までに届出のあった363例の概要は以下のとおり。

性別は、男性209例(57.6%)、女性154例(42.4%)であった。

年齢群別では、届出数の多かった2024年は、以前と比較し、30代、40代の割合が増えていた(図2)。

推定された感染原因・感染経路(重複あり)のうち、最も多く記載があったのは創傷感染で146例であった。

届出時点における死亡の報告は105例(死亡割合:28.9%:年別では15.6%~41.7%)であり、男性が65例、女性が40例であった。

血清群別では、A群が172例(47.4%)で最も多く、次いでG群が115例(31.7%)、B群が45例(12.4%)、C群が9例(2.5%)、その他・不明が23例(6.3%)であった(図3)。なお、2024年において、A群が占める割合は65.6%と2015年以降で最も高かった(年別では17.9%~65.6%)。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症は、突発的に発症して急激に進行する敗血症性ショック病態である。初期症状としては四肢の疼痛、腫脹、発熱、血圧低下などで、発病から病状の進行が非常に急激で、発病後数十時間以内には軟部組織壊死、急性腎不全、急性呼吸窮迫症候群(ARDS)、播種性血管内凝固症候群(DIC)、多臓器不全(MOF)を引き起こし、ショック状態から死に至ることも多い¹⁾。その致死率は約30%に及ぶとされる²⁾。

原因菌には、A群、B群、C群、G群レンサ球菌が主なものとして知られている²⁾。

全国的に劇症型溶血性レンサ球菌感染症の届出数が増加している理由は必ずしも明らかではないが、2023年の夏以降、主な原因菌とされるA群溶血性レンサ球菌による急性咽頭炎の患者数が増加していることが要因の一つである可能性があると考えられている²⁾。なお、A群溶血性レンサ球菌では、日常よくみられる症状として、急性咽頭炎の他、膿痂疹、蜂窩織炎、猩紅熱があり、これら以外にも中耳炎、肺炎、化膿性関節炎、骨髄炎、髄膜炎などを引き起こすことがある³⁾。

図1: 2015年~2025年 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 性別届出数 (2025年第6週時点)

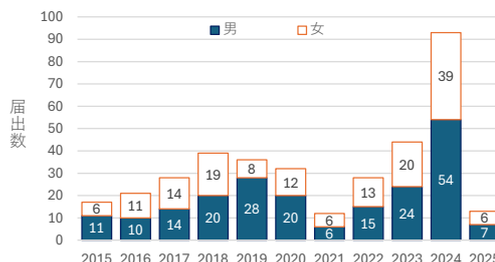


図2 2015年~2025年 年別・年齢群別割合 (2025年第6週時点 n=363)

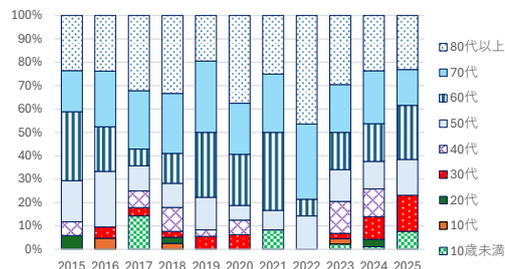
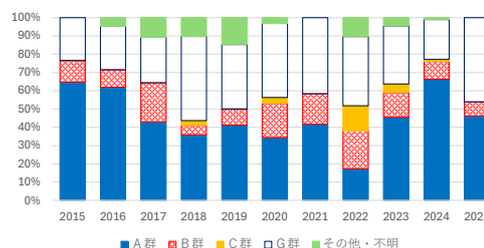


図3: 年別 血清群別割合 (2025年第6週時点 n=363)



以下、厚生労働省ホームページのQ&Aから引用²⁾

Q 日常生活ではどのようなことに気をつけたら良いのですか？

A 劇症型溶血性レンサ球菌感染症に限らず、多くの感染症の予防には、手指衛生や咳エチケット、傷口の清潔な処置といった、基本的な感染防止対策が有効です。

また、発熱や咳や全身倦怠感などで食事が取れないなどの体調が悪いときは、かかりつけの医療機関などを受診しましょう。

「すぐに病院に行った方がよいか」や「救急車を呼ぶべきか」悩んだりためらうときに、医師・看護師等の専門家からアドバイスを受けることができる救急安心センター事業【#7119】に電話相談しましょう²⁾。

■参考・引用

1)国立感染症研究所：劇症型溶血性レンサ球菌感染症とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/341-stss.html>

2)厚生労働省：劇症型溶血性レンサ球菌感染症（STSS）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000137555_00003.html

3)国立感染症研究所：A群溶血性レンサ球菌咽頭炎とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/340-group-a-streptococcus-intro.html>

第6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	81
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	6
腸チフス	0	1
パラチフス	0	0

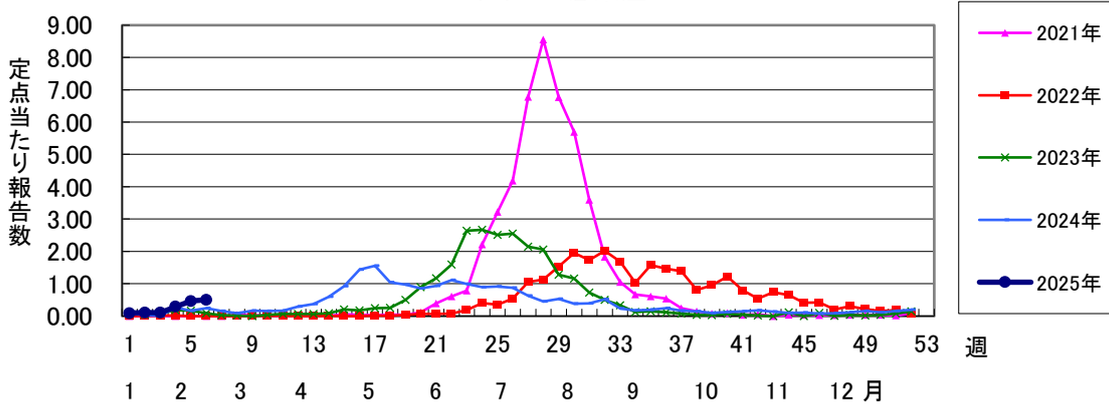
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	4
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	0
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	1	1
つつが虫病	0	6
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	1	10
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

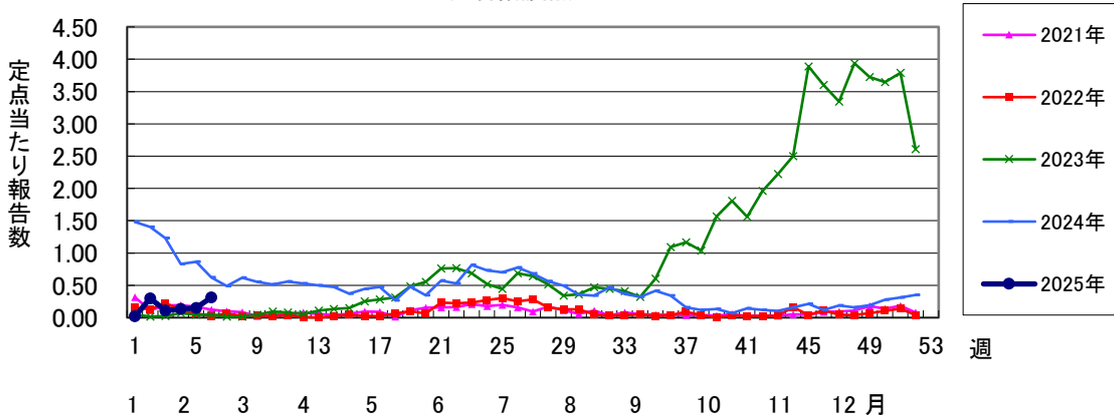
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	2
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	5
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	11
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	13
後天性免疫不全症候群	0	7
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	5
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	1	35
水痘(入院例)	0	4
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	3	38
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	2	15
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

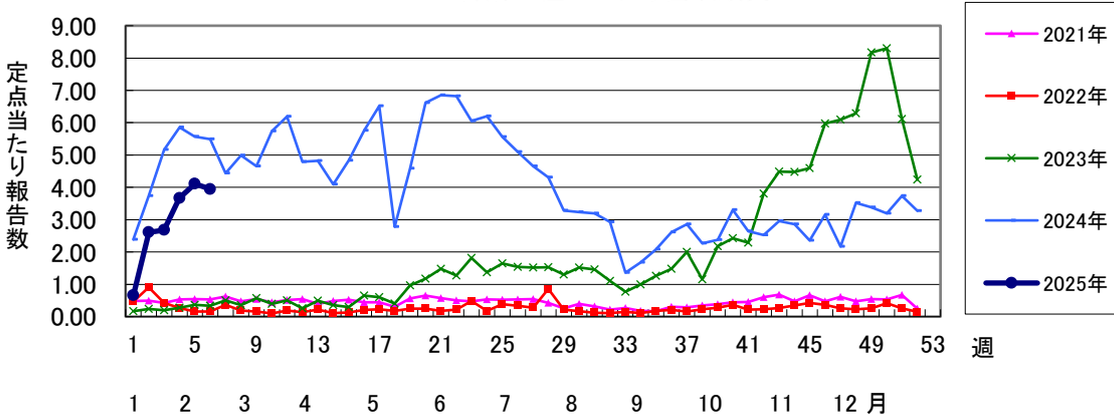
RSウイルス感染症



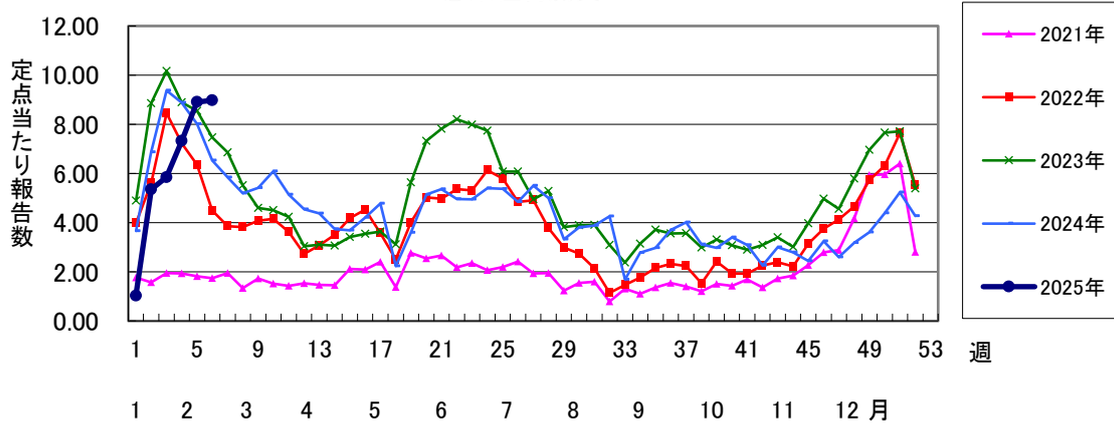
咽頭結膜熱

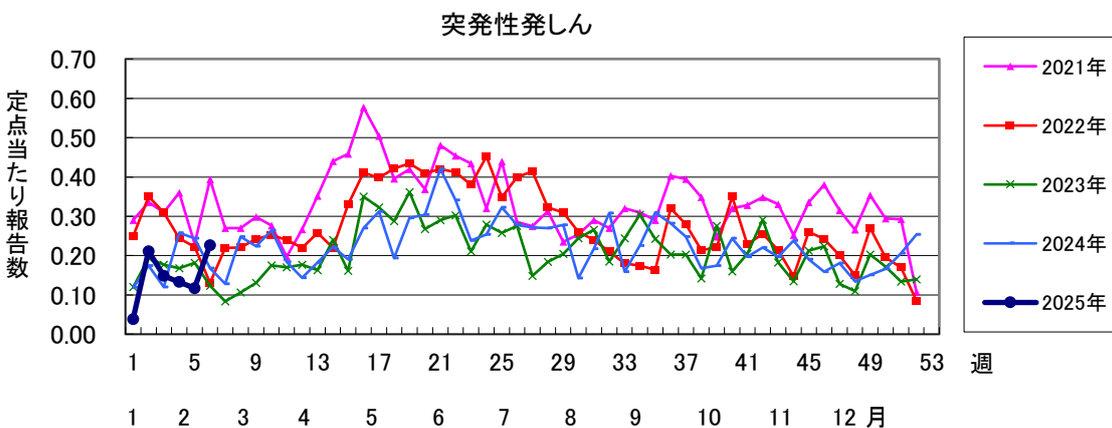
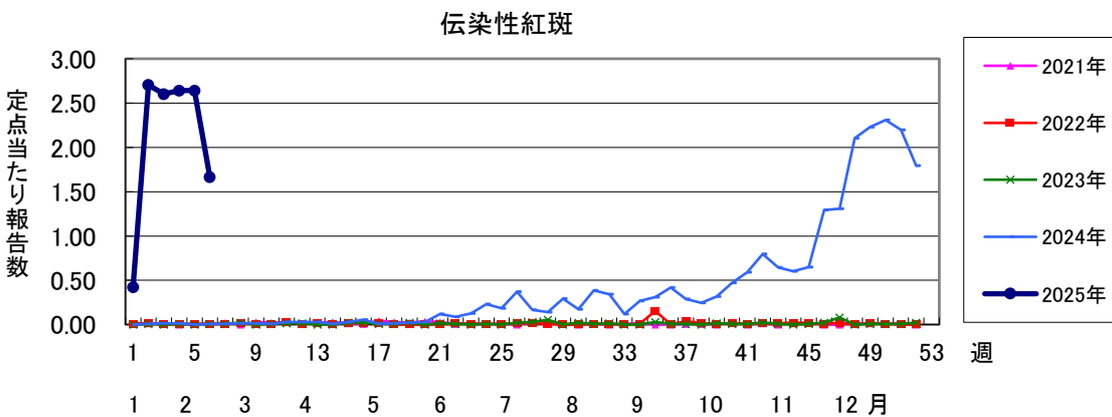
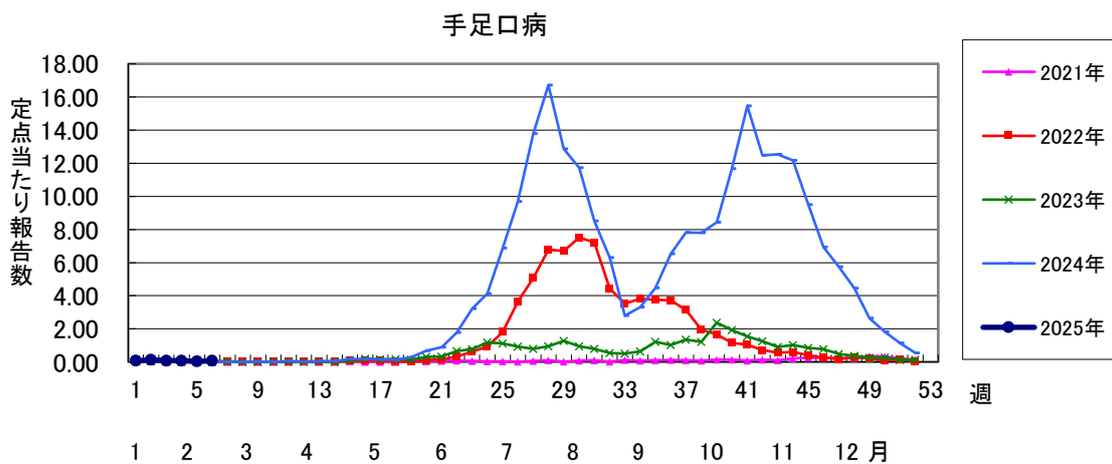
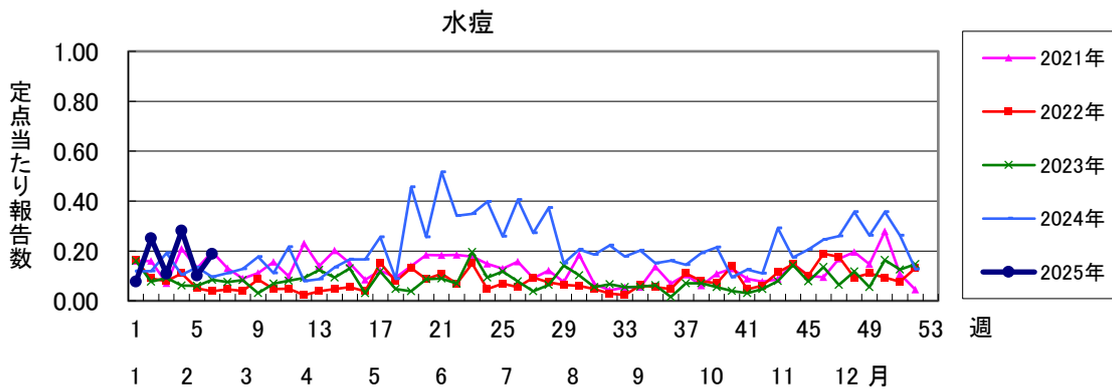


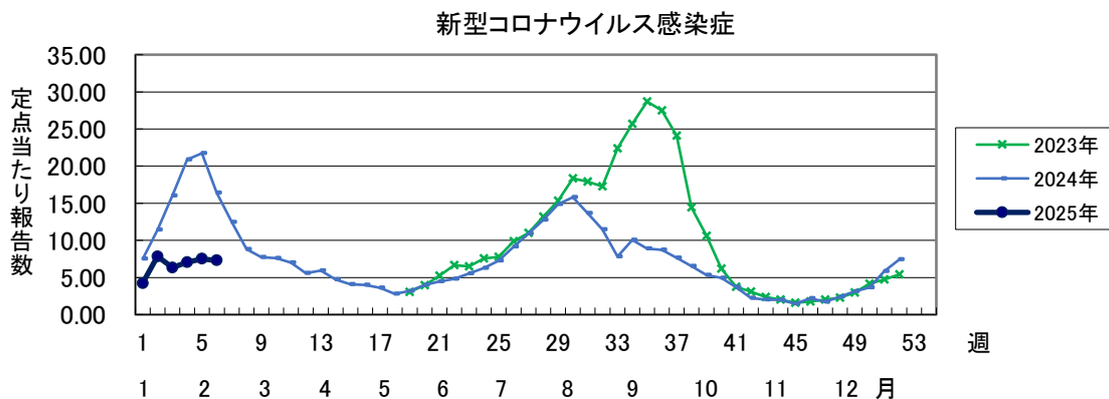
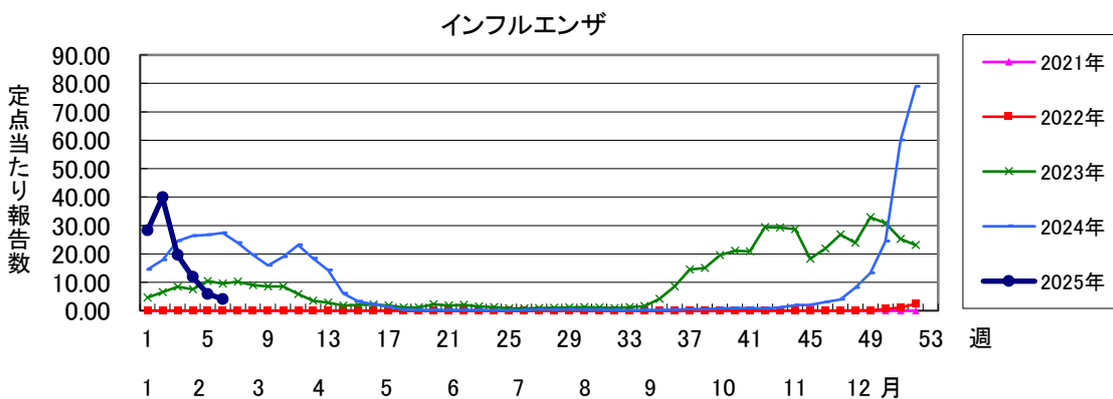
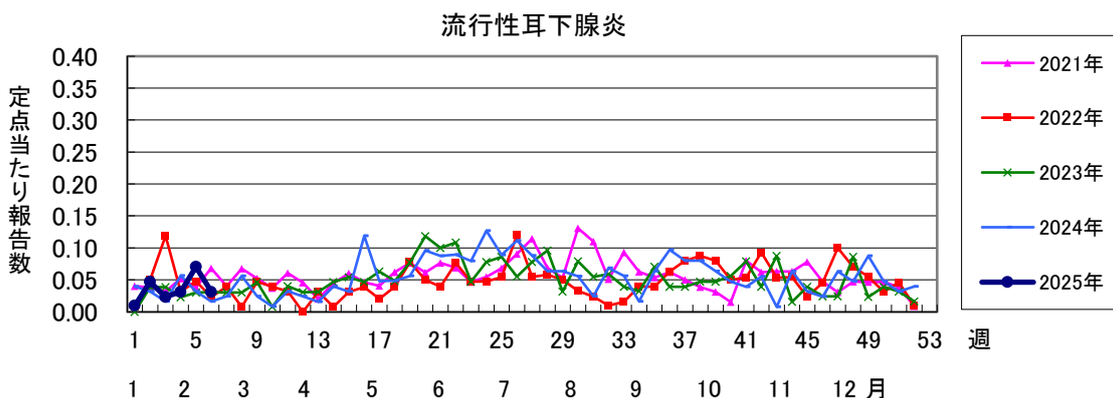
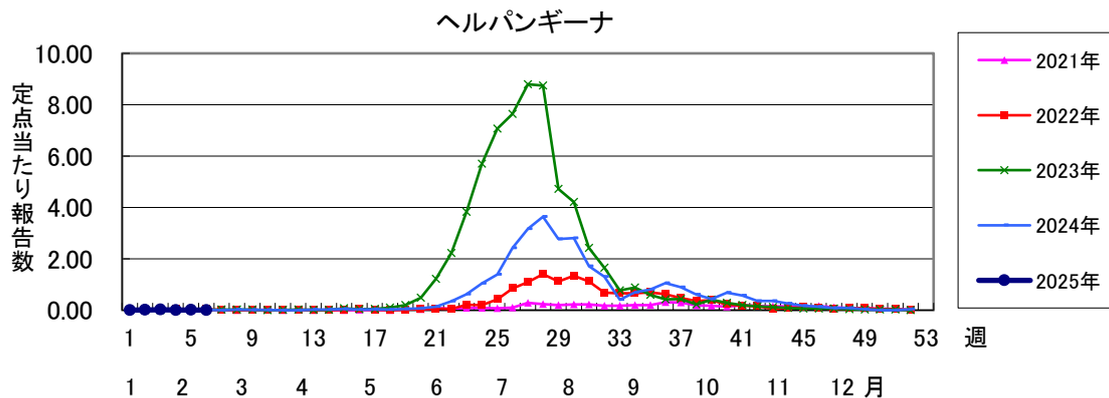
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



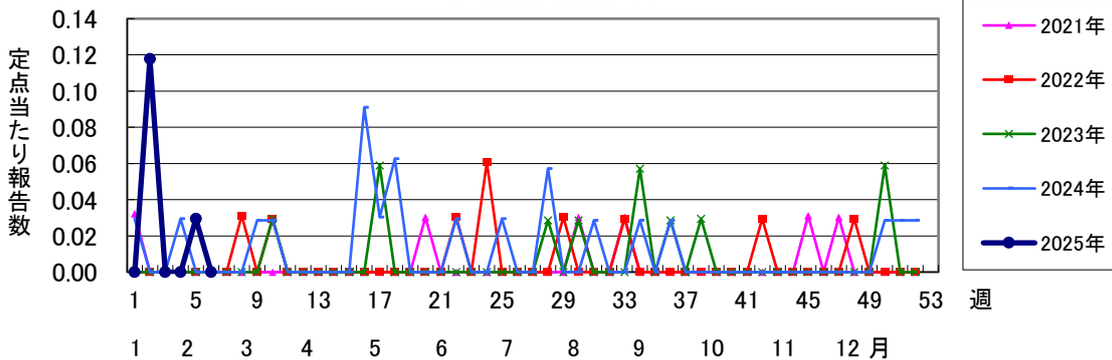
感染性胃腸炎



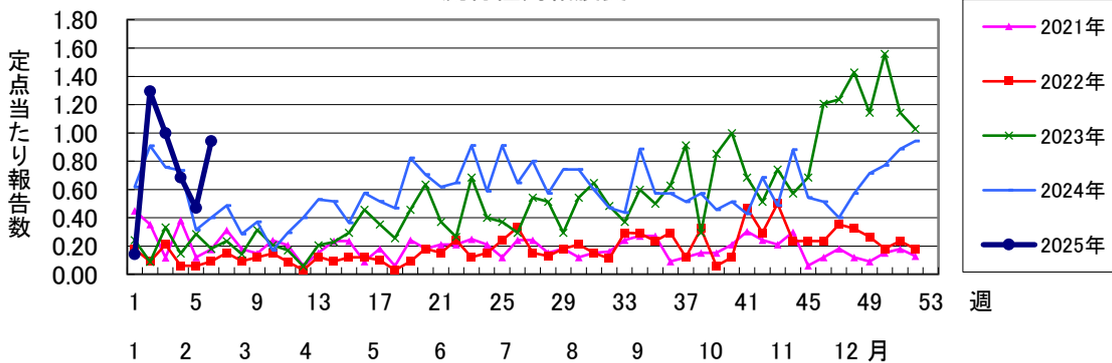




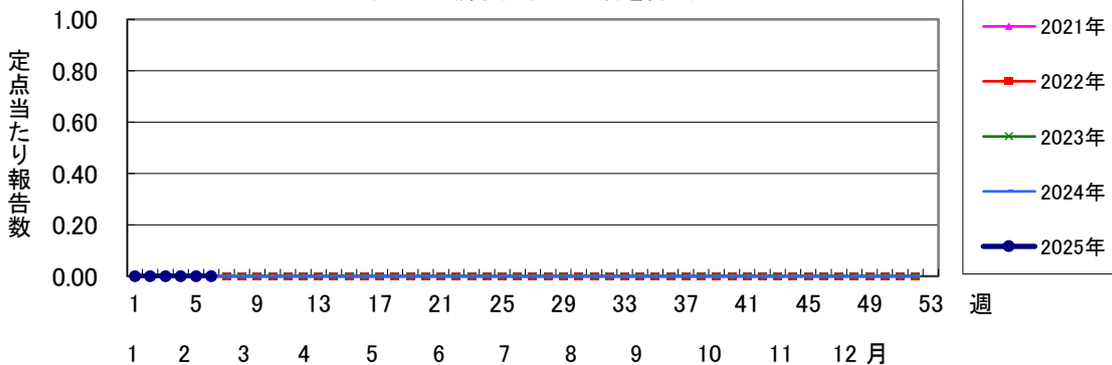
急性出血性結膜炎



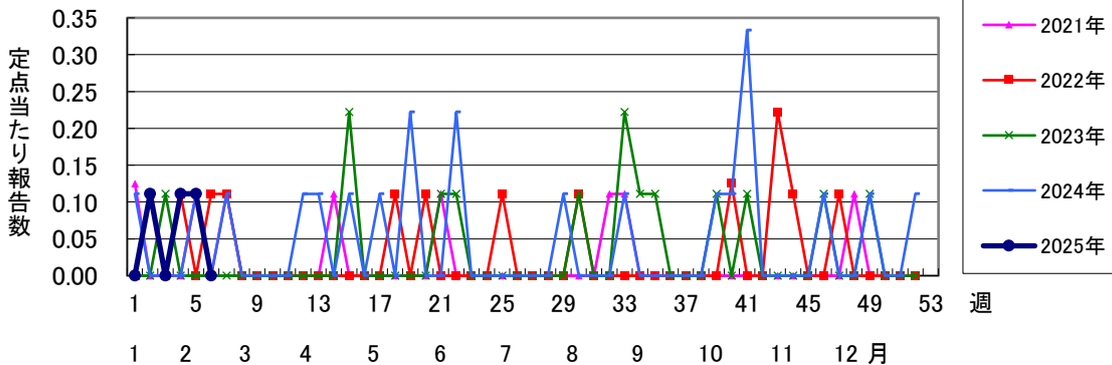
流行性角結膜炎



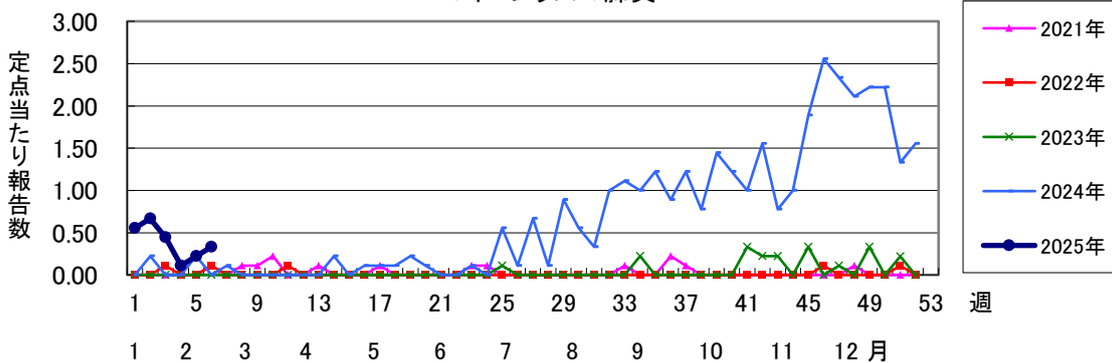
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



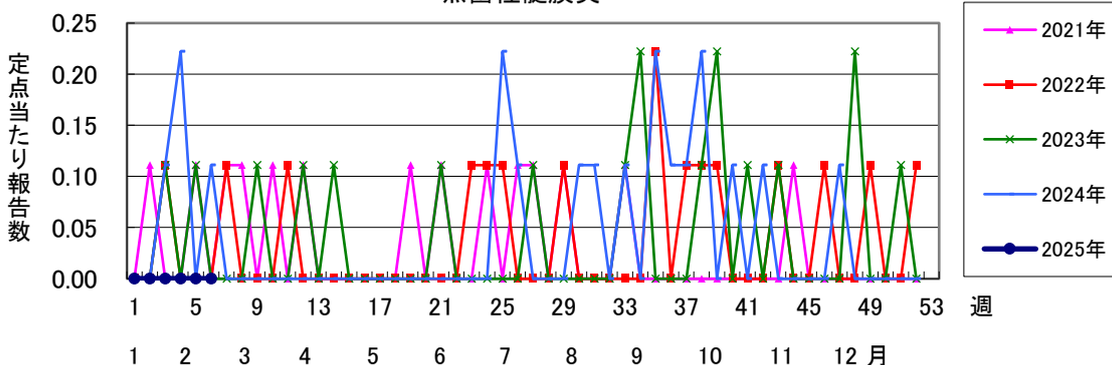
細菌性髄膜炎



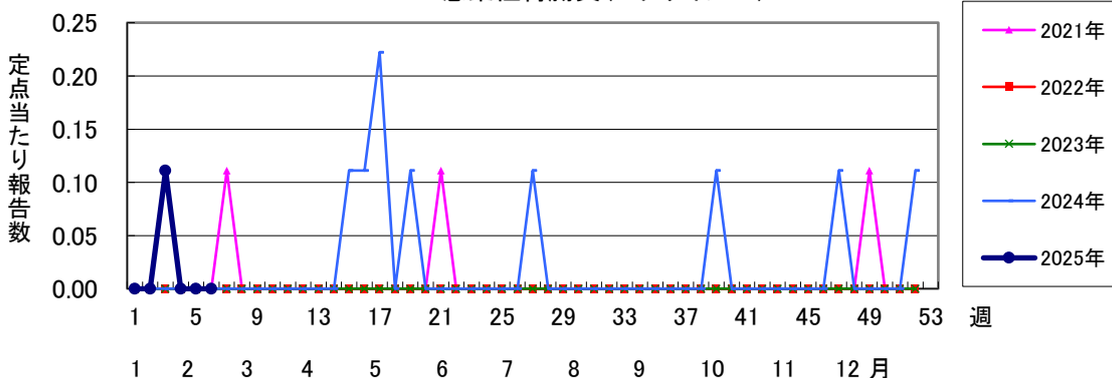
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2025年		第 6 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	1	1	1		1	5	1						1		12
	～11ヶ月			3		2		1	2		1					1	1	11
	1歳	1	2	5		3	1	1	5				2					20
	2歳			2		4	1	2	3	1								13
	3歳					1												1
	4歳			1		1			1									3
	5歳												1					1
	6歳													1				
	7歳													1				1
	8歳																	
9歳																		
10～14歳								1								1		2
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	3	12	1	12	2	6	16	2	1		4			2	2	64
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月										1							1
	1歳	1	2	3		1		1	2								1	11
	2歳			2			3											5
	3歳		2	1	1		1											5
	4歳			2			2		1									5
	5歳			2			4											6
	6歳			2														2
	7歳						1											1
	8歳																	
9歳				1														1
10～14歳			1		1													2
15～19歳																		
20歳以上									1									1
合計		1	4	14	1	2	11	1	4		1						1	40
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳	2		4	1	3	5	1	1				1					18
	2歳	1	1	6		2	10	4	1			1	3			1		30
	3歳	6	2	11	1	7	10	3	3				2					45
	4歳	6	1	23	1	6	10	7	7									61
	5歳	2	7	8		3	11	7	4			2	1				1	46
	6歳	3	1	8		4	7	8	11		1	1	3					47
	7歳	1	8	9	4	4	10	11	16				4					67
	8歳	4	4	5	2	10	1	2	6		1	1	4					40
9歳	1	5	7		9	6	6	14			1				1		50	
10～14歳		7	18	4	12	8	6	10		1	2	5			1	1	75	
15～19歳						1	1					1	1			1	5	
20歳以上		5		1	2	4	1	2				4	1			1	21	
合計		26	41	99	14	62	83	57	75		3	8	28	2		3	4	505
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1		1			4			1						7
	～11ヶ月		6	10	3	4	5	7	12		1	1	1				2	52
	1歳	7	14	37	14	5	10	27	27	2	1	1	4			5	7	161
	2歳		13	20	6	5	2	26	22	2	1				1	3	7	108
	3歳		10	16	4	12	9	21	19			8	1			4	7	111
	4歳		5	17	5	9	8	16	14	1		2	2			3	4	86
	5歳	1	6	19	2	5	7	24	19	2		1				1		87
	6歳	1	8	16	9	11	3	13	14		1	2	1		2	3	1	85
	7歳		3	6	4	13	3	6	12	2		1			2	2	3	57
	8歳		4	16	3	8	3	7	10			1	1		2	1	4	60
9歳		4	13	8	7	1	8	8		1		1			1	4	56	
10～14歳	1	8	23	10	17	7	14	45	3	1	4			1	1	8	143	
15～19歳	1	3	2	2		1		3	2	1		1			1	1	18	
20歳以上	1	17	4	11	2	7	4	4	21		6	11	1	2	11	16	118	
合計		12	101	200	81	99	66	173	213	35	7	28	23	1	10	36	64	1149

2025年		第 6 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	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	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							1	1									2	
	2歳											1						1	
	3歳		1															1	
	4歳		1															1	
	5歳						1		1							1		3	
	6歳							1	2									3	
	7歳															1		1	
	8歳											1						1	
	9歳				1				1	1		1						4	
10～14歳				1		1	1	1	1								5		
15～19歳										1							1		
20歳以上		1															1		
合計		3	2			1	2	4	7		2	1				2		24	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							1	1			1	2					5	
	2歳																		
	3歳													1				1	
	4歳													1				1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳												1					1		
15～19歳									1								1		
20歳以上																1	1		
合計								1	2			2	4			1		10	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳	1	2	2	2		1		3	2		1				1		7	
	2歳		1	2	3	2	4	6				2	1			2		23	
	3歳	2	4	2	4			1	2		2		4	1		3		25	
	4歳	2	1	4	1	1	2	9	6		2	3	5					36	
	5歳		4	6	2	3	3	5	6		1		1				1	32	
	6歳		5	2	1	3	3	2	4		1	2	2			1	1	27	
	7歳		3		1			3			1	1	2		1			12	
	8歳		3	2		2	1	1	2	1		2			1	1		16	
	9歳			1	2		2	2	1				2					10	
10～14歳		2	2		3	1		1			1						10		
15～19歳												1					1		
20歳以上															1		1		
合計		5	25	23	16	15	17	33	26	1	8	11	19	1	3	8	2	213	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月							2								1		3	
	1歳	1		1			4	3	3		1					1	1	15	
	2歳	1		2					1		1						1	6	
	3歳				1	1	1											3	
	4歳								1									1	
	5歳																		
	6歳								1									1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2		3	1	1	5	5	6		2					2	2	29	

2025年		第 6 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																1	1	
10～14歳							1		1	1							3	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計							1		1	1						1	4	

2025年 第6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	市	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
インフルCOVID-19定点数		6	13	23	18	17	15	28	24	6	4	5	7	5	7	13	11	202	
インフル エンザ	～5ヶ月	1		1														2	
	～11ヶ月		1													1		2	
	1歳	4	1	3	1		1	3								2	2	17	
	2歳		2	1	3	5	3	2	4			1	2		1		3	27	
	3歳	2	3	5	3	3	6	7			1		3				2	35	
	4歳		3	3	5	3	4	2					1			5		26	
	5歳		6	5	11	3	5	2	1		2		1				4	1	41
	6歳	2	3	6	3	1	5	3	5	1	1		1		1	2	1	35	
	7歳		3	4	2	6	6	3	10	2	2	1	1	1		1	2	44	
	8歳		1	2	2	10	8	5	4	1	1				1			35	
	9歳		2	4	1	3	8	1	2	1	1		2			6	5	36	
	10～14歳	12	23	22	7	23	21	10	17	12	1	4	6		2	9	5	174	
	15～19歳	4	4	11	13	2	4	2	5	2		1	8	4	2			62	
	20～29歳	1	1	5	6	6	1	1	5	3		2	1	1	2	5	4	44	
	30～39歳	3	1	7	9	3	5	5	10	6		2	6		1	7	4	69	
	40～49歳		6	7	4	7	6	4	8	1	3	2	2	1	2	6	3	62	
50～59歳	1	4	3	2	4	5	3	9	4			3	2		2	4	46		
60～69歳		2	2	2	5	1	2	3	1	2	2	2			4	1	29		
70～79歳	1	1	3	2	5	1		6	1	1	1	1	2		1	2	28		
80歳以上			4		4		1	3				1	1				14		
合計		31	67	98	76	93	90	56	92	35	15	16	41	12	12	55	39	828	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月			2	2	1	1	1	1				2			1		11	
	～11ヶ月			5	1	3		3	2		1	1	1			2	1	20	
	1歳	2	3	6	2	6	3	3	4				1	1		2	2	35	
	2歳	2	1	4	1	4	2		1		1	1	1			2	2	22	
	3歳			1		4		5	4				2		1	3	3	23	
	4歳	2	1	2	2	1		3	3		1		1		4	5	2	27	
	5歳			1	1	3	2	3	7				1		1	3	1	23	
	6歳	2	1	1	2	2		6	2			2	5		1	2	4	30	
	7歳	1	2	3	1	5	1	8	7		1	1	1	1	1	3	1	37	
	8歳	2	3	7	3		1	2	8	1		1	1				4	33	
	9歳		5	2	4	3	2	2	7		1		1			5	1	33	
	10～14歳	3	6	18	10	17	15	13	33	10	5	4	4	1	7	21	31	198	
	15～19歳	2	3	8	6	4	4	5	9	1	7	6	7	1	4	19	7	93	
	20～29歳	1	9	14	6	5	7	8	8	1	1	1	6		2	14	12	95	
	30～39歳	3	12	14	12	10	8	9	19	4	1	5	11		10	12	14	144	
	40～49歳	2	13	14	8	11	4	13	23	10	6	4	12	3	11	26	19	179	
50～59歳	1	10	21	14	11	6	18	25	3	2	5	6	6	5	13	8	154		
60～69歳	2	8	15	7	10	6	7	15	4	2	3	9	5	8	12	8	121		
70～79歳		8	19	3	6	10	4	14	2	3	4	10	2	10	13	4	112		
80歳以上		3	19	1	6	2	3	10	1	3		4	17	8	3	6	86		
合計		25	88	176	86	112	74	116	202	37	35	38	86	37	73	161	130	1476	

2025年 第6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	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										2	
	2歳				1														1	
	3歳																			
	4歳															1			1	
	5歳							1	1	1									3	
	6歳							1		3									4	
	7歳								1	1									2	
	8歳								1										1	
	9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳									1									1	
	20～29歳															1			1	
30～39歳				1			4		5			1						11		
40～49歳						1	1		1									3		
50～59歳						1												1		
60～69歳							1		1									2		
70歳以上																				
合計				1	1	2	8	3	15			1			2			33		

※ 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6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。