

Chiba Weekly Report

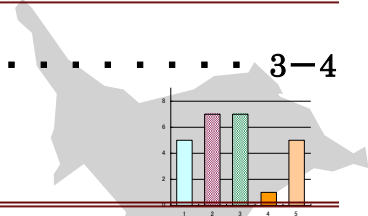
2024 — 第 35 週 — 2024/8/26~2024/9/1

千葉県結核・感染症週報

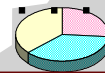
千葉県感染症天気図 2

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 2024年 第35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	35週	34週	33週	32週	31週
小児科	小児科定点医療機関数			126	124	107	117	124
	RSウイルス感染症		海匝(1.0)	0.19 24	0.17 21	0.23 25	0.52 61	0.40 49
	咽頭結膜熱		君津(2.3)、長生(1.3)	0.41 52	0.32 40	0.36 39	0.47 55	0.34 42
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		野田(4.3)、習志野(3.9)、長生(3.8)	2.08 262	1.68 208	1.36 146	2.93 343	3.19 396
	感染性胃腸炎		香取(6.3)、印旛(5.5)、千葉市(3.9)	2.98 375	2.77 344	1.69 181	4.26 498	3.89 482
	水痘			0.15 19	0.20 25	0.18 19	0.22 26	0.19 23
	手足口病		安房(9.3)、船橋市(6.4)、千葉市(6.2)	4.46 562	3.31 410	2.80 300	6.31 738	8.52 1056
	伝染性紅斑		松戸(1.3)、長生(1.0)	0.31 39	0.27 33	0.12 13	0.34 40	0.39 48
	突発性発しん		野田/海匝(1.0)	0.31 39	0.23 28	0.16 17	0.31 36	0.22 27
	ヘルパンギーナ		香取(2.3)、長生(1.5)、市原(1.3)	0.80 101	0.69 86	0.40 43	1.30 152	1.71 212
	流行性耳下腺炎			0.06 8	0.02 2	0.06 6	0.07 8	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			203	200	176	186	201
	インフルエンザ			0.30 60	0.27 54	0.16 28	0.30 55	0.41 83
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		長生(16.1)、君津(14.7)、市原(12.8)	8.92 1810	10.05 2010	7.81 1375	11.48 2136	13.65 2744
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	32	34	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎		山武/市原(2.0)、印旛/海匝/長生(1.0)	0.57 20	0.89 31	0.44 14	0.47 16	0.60 21
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	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満5例、10代5例、40代1例	1.22 11	1.00 9	1.11 10	1.00 9	0.33 3
	無菌性髄膜炎		50代1例、80代1例	0.22 2	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1
	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
	麻疹			0	0	0	0	0

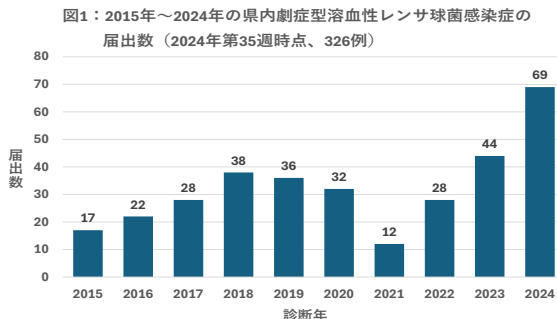
備考 増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。 ※COVID-19を除く

【今週の注目疾患】

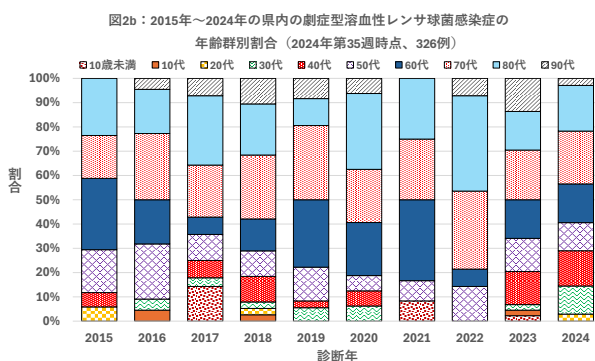
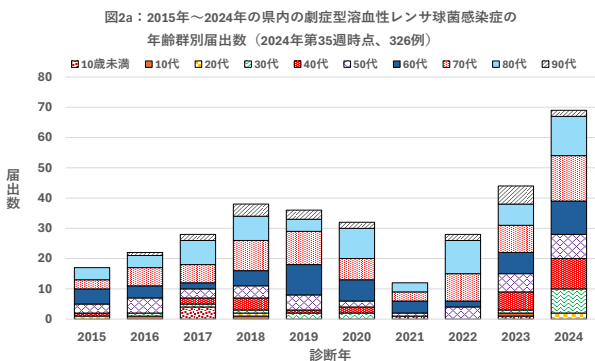
《劇症型溶血性レンサ球菌感染症》

2024年第35週に県内医療機関から届出が2例あり、2024年の累計届出数は69例となった。2015年以降の直近10年で最も多い届出数であった昨年2023年の年間累計届出数44例を、本年は現時点において既に超えている（図1）。



2024年に届出のあった69例については、以下のとおりであった。

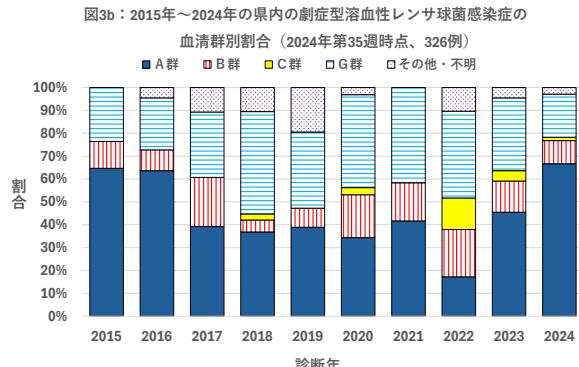
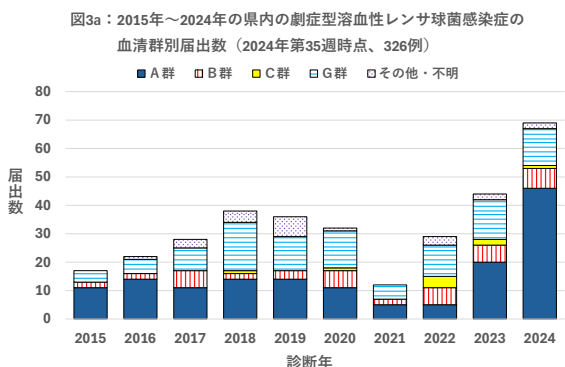
性別は男性42例（61%）、女性27例（39%）であった。年代別では70代及び80歳以上が各15例（22%）と最も多く、次いで60代が11例（16%）、40代が10例（14%）であった（図2）。



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29例であった。

届出時点における死亡の報告は22例（死亡割合：32%）であり、22例中男性が15例、女性が7例で、年齢中央値は73歳（範囲29歳～96歳）であった。

血清群別ではA群が46例（67%）で最も多く、次いでG群が13例（19%）、B群が7例（10%）、C群が1例（1%）、その他・不明が2例（3%）であった（図3）。届出全体のうちA群が占める割合は、2016年以降減少傾向にあったが、2023年以降増加に転じた。



劇症型溶血性レンサ球菌感染症は、β溶血を示すレンサ球菌を原因とし、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⁾。その致命率は約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⁾。

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35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	11	603
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	2
腸管出血性大腸菌感染症	5	87
腸チフス	0	2
パラチフス	0	0

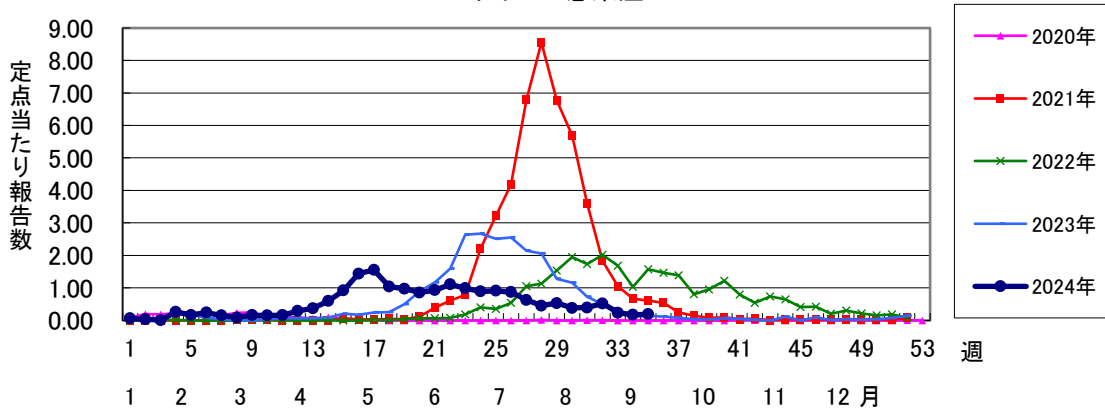
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	35
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	1	3
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	1
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	15
デング熱	3	14
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	1	21
日本脳炎	0	1
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	2
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	3
野兔病	0	0
ライム病	0	1
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	1
レジオネラ症	2	73
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

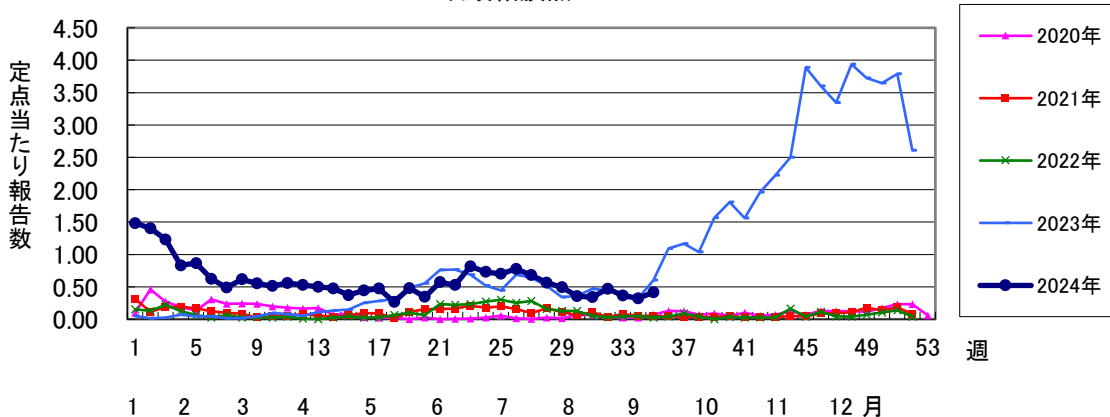
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	20
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	10
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	5	76
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	3	51
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	9
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	69
後天性免疫不全症候群	1	24
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	16
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	4
侵襲性肺炎球菌感染症	0	73
水痘(入院例)	0	14
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	5	300
播種性クリプトコックス症	0	6
破傷風	1	3
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	8
百日咳	1	33
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	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

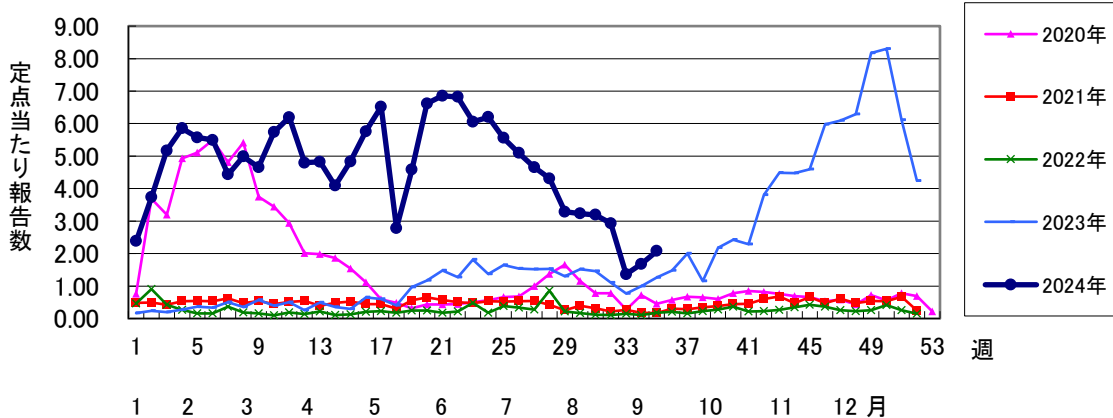
RSウイルス感染症



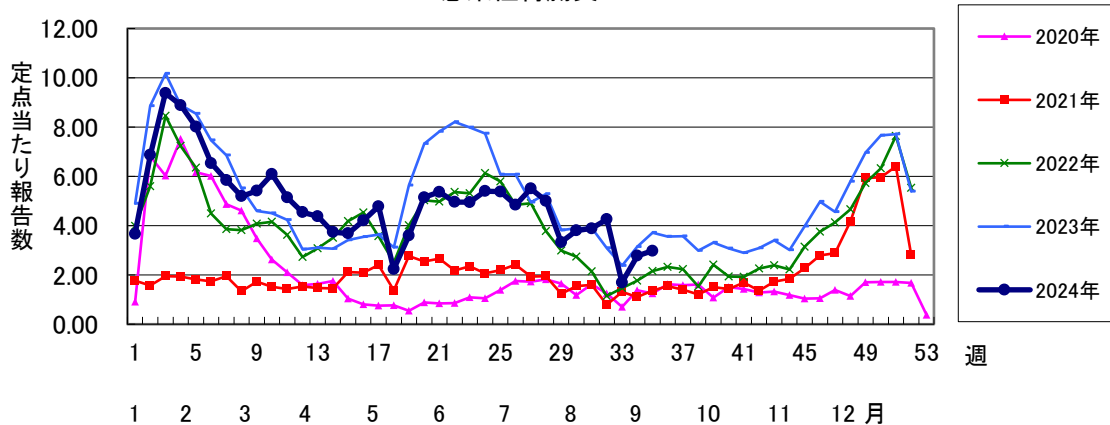
咽頭結膜熱

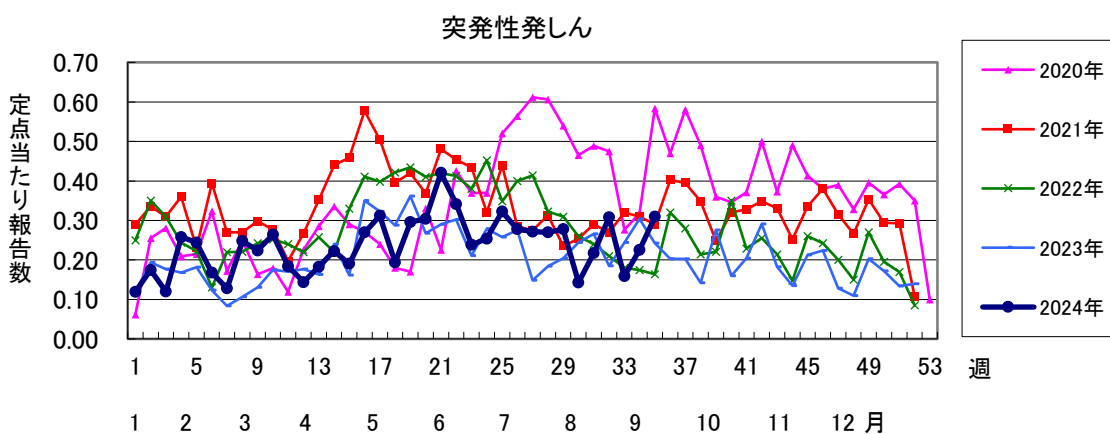
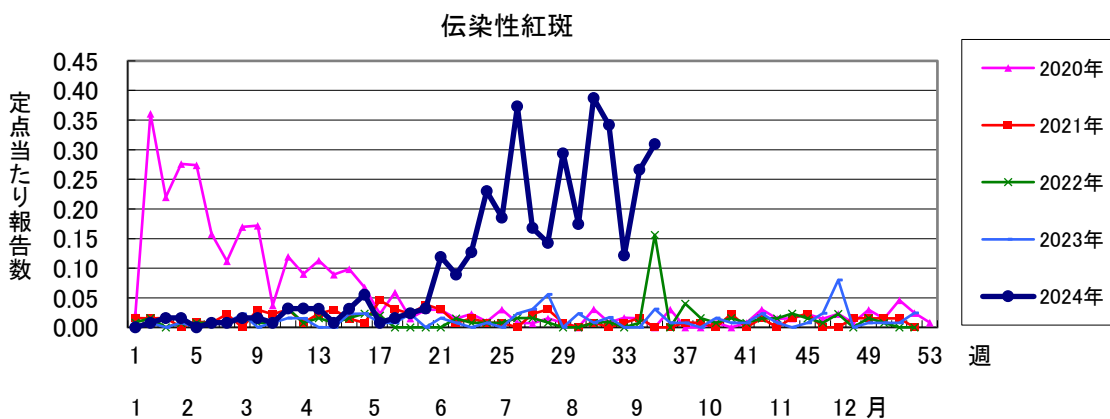
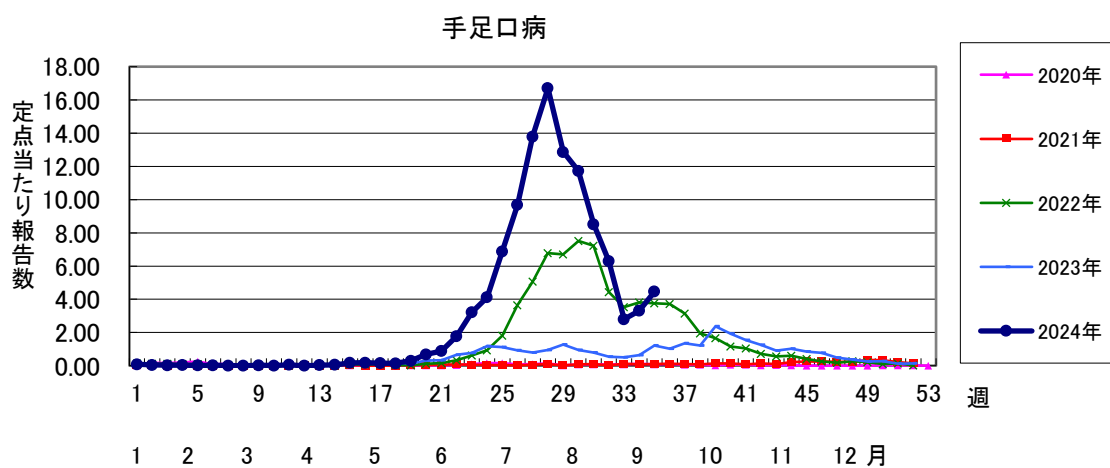
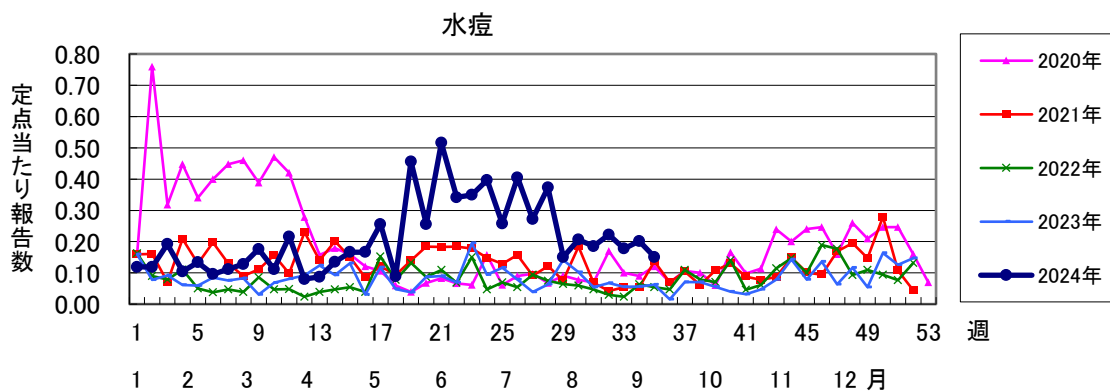


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

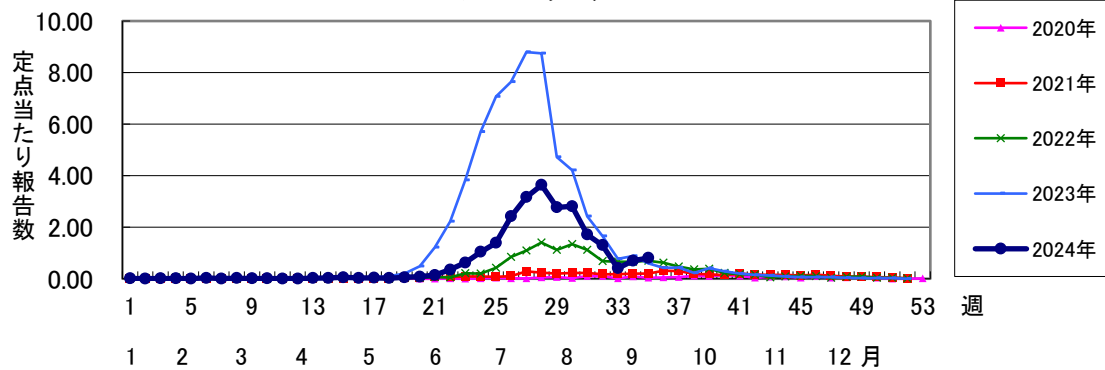


感染性胃腸炎

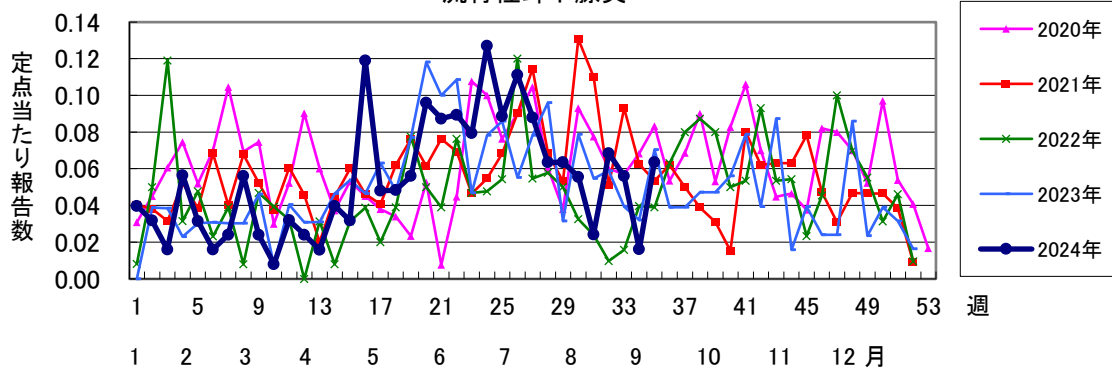




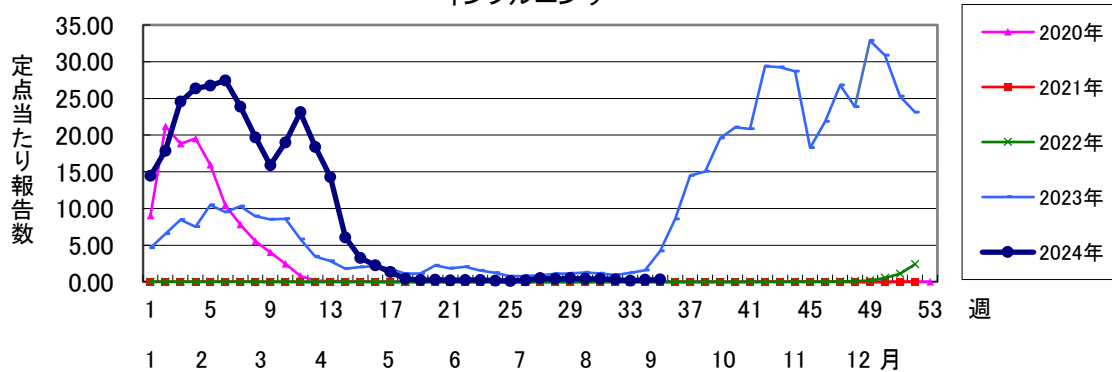
ヘルパンギーナ



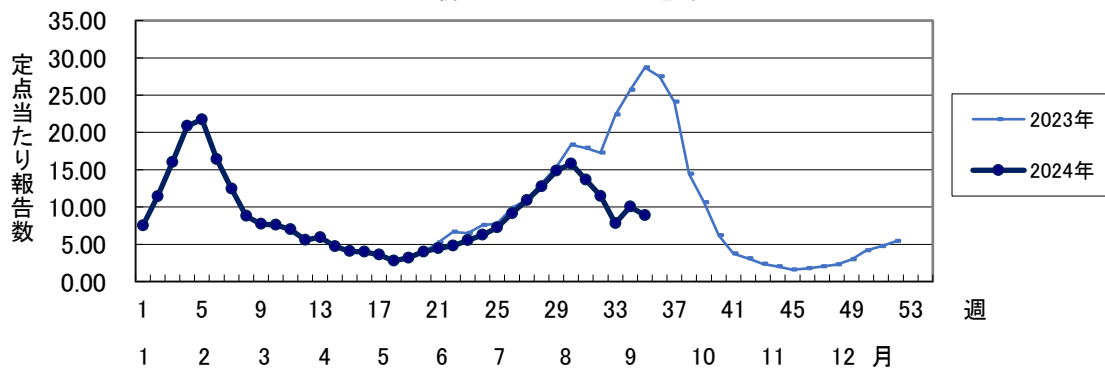
流行性耳下腺炎



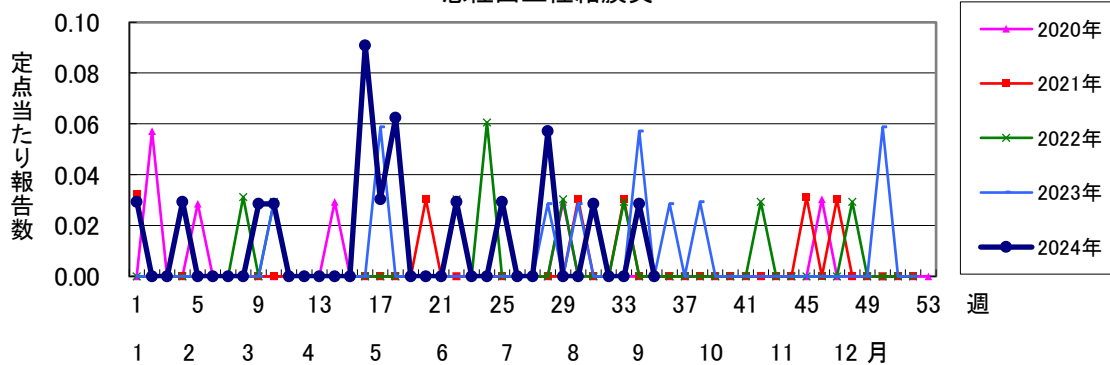
インフルエンザ



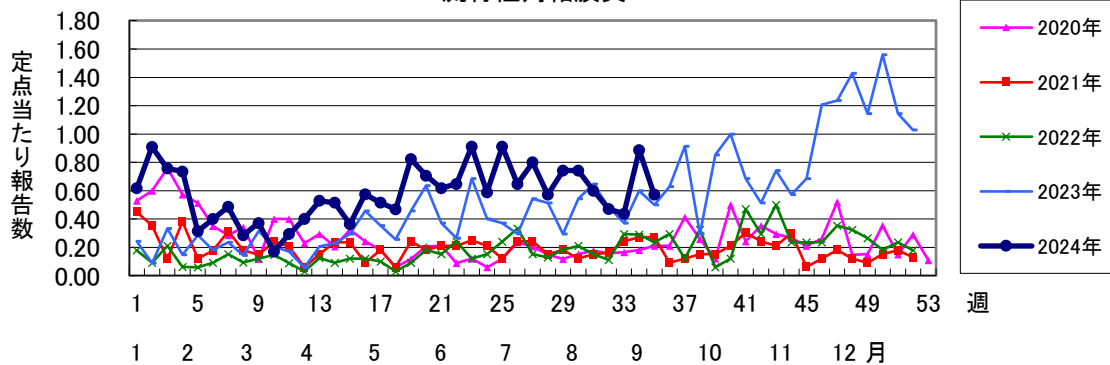
新型コロナウイルス感染症



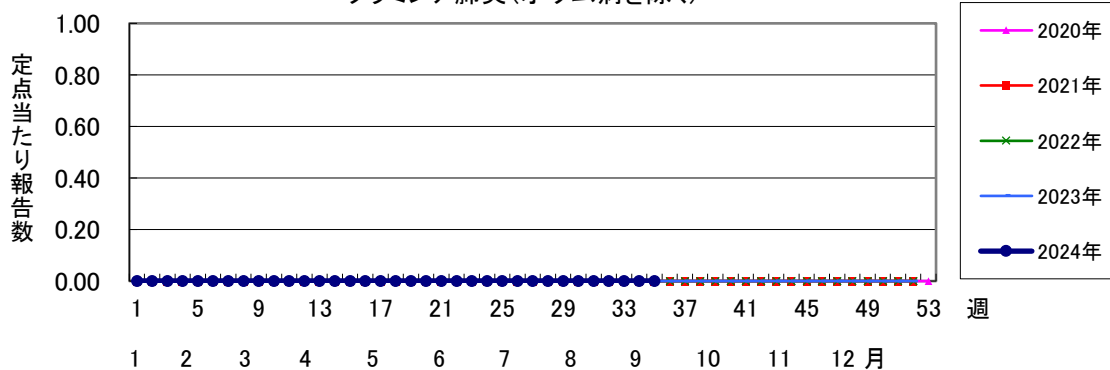
急性出血性結膜炎



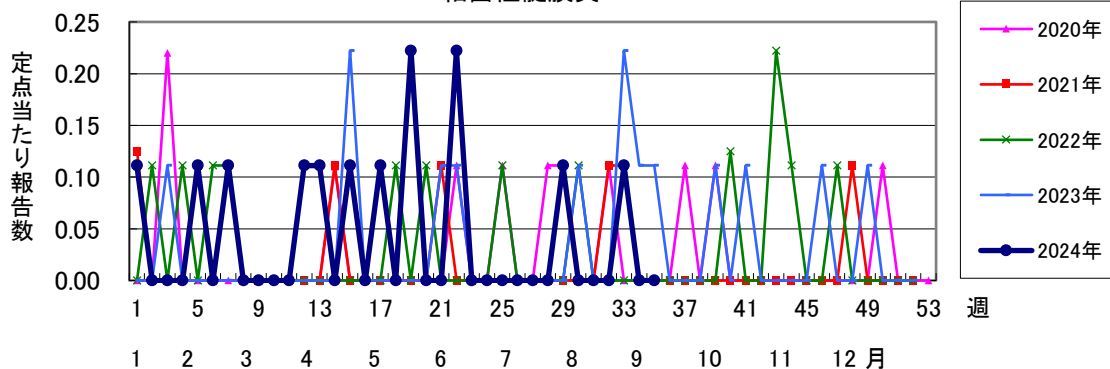
流行性角結膜炎



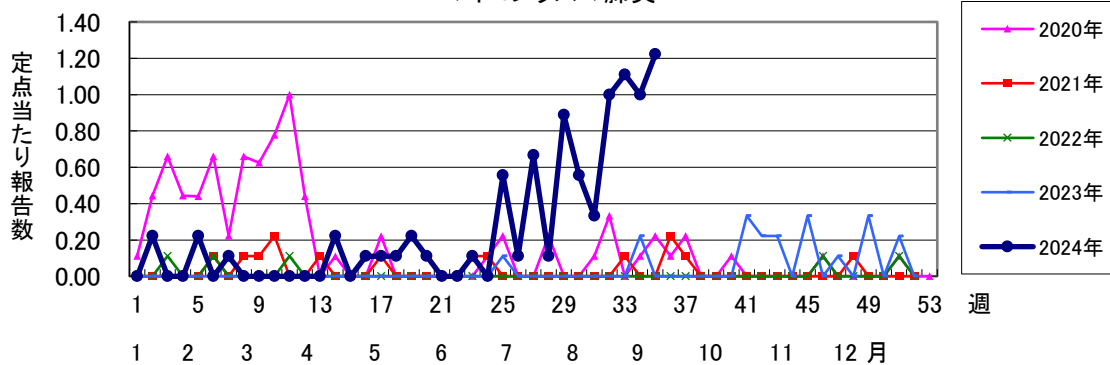
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



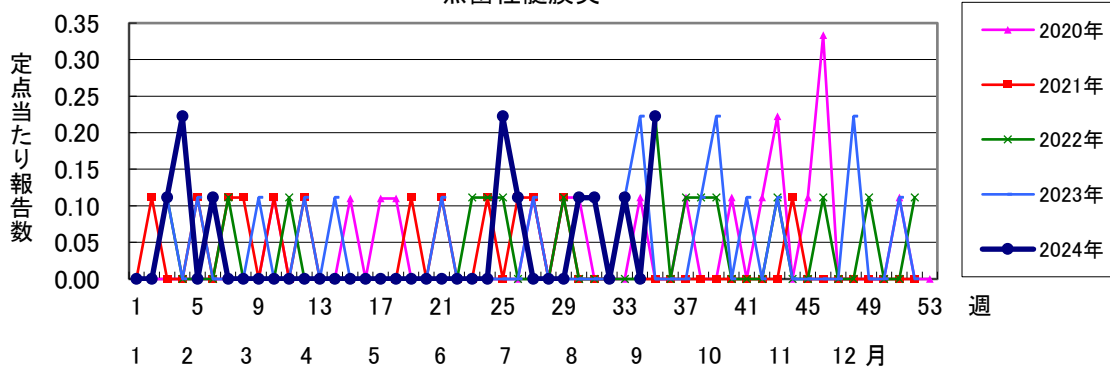
細菌性髄膜炎



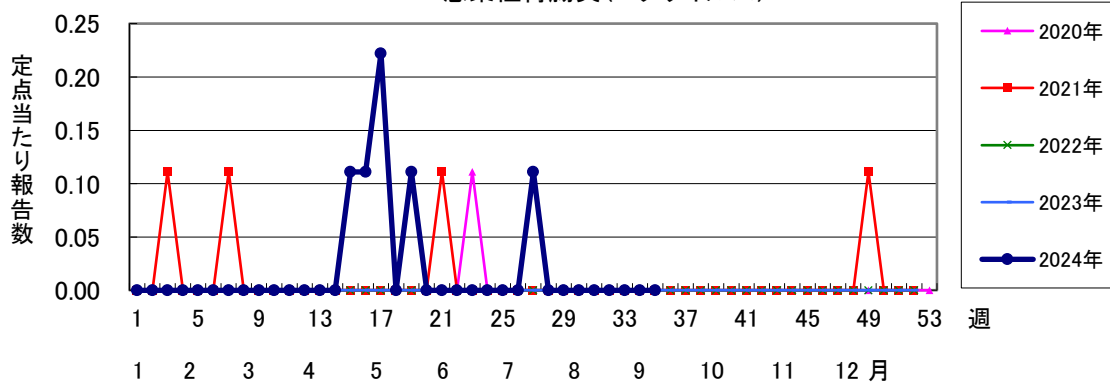
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年 第35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	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	8	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126
RSウイルス感染症	～5ヶ月				1	1			1									3
	～11ヶ月			2	1				1	1	1							6
	1歳	1		2		4			1			2						10
	2歳	1									1							2
	3歳								1									1
	4歳			1					1									2
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		2		5	2	5			5	1	2	2						24
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	3
	～11ヶ月			1				1									1	4
	1歳				1	2		1										5
	2歳			2			1	1									1	2
	3歳							1	1									5
	4歳		1	1		1			1				1					2
	5歳			1			1											3
	6歳			1	1								1					4
	7歳					1						1	1				1	2
	8歳												1					3
	9歳	1																4
10～14歳															18	1	19	
15～19歳																		
20歳以上		1										1						2
合計		1	2	6	2	4	2	4	2			1	5			18	5	52
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	20
	～11ヶ月											1	1					17
	1歳	1		6			9		2			1	1					24
	2歳	1	2	1	4	2	2	1	2				1	1				41
	3歳	1	1	5		3	4	1	8				1					39
	4歳	5	1	12	2	3	6	5	2	1	1	2	2	3				21
	5歳	3		3	1	11	6	2	5	1	2	2	3					17
	6歳	1	1	3		3	2	4	3		1	1	2				1	23
	7歳		1	4		5	3	1	1			1	1					9
	8歳	2		2	1	7	2	3	3	1	1		1					25
	9歳		1	1		2	1	2	2									2
10～14歳			8		2	2	3	7				2	1				24	
15～19歳					1								1				2	
20歳以上	3	7	1	1	1	5					2	3				1	24	
合計	17	14	46	9	40	39	24	35	3	5	9	15	4			2	262	
感染性胃腸炎	～5ヶ月					1		3	1									5
	～11ヶ月		2	4	2		1	4	1	2	2						2	20
	1歳		4	7	10	5	6	14	17	2	2	2	2					75
	2歳		1	4	3	2	2	12	11	1			1			2	4	43
	3歳		1	3	3	2		6	10	2	1						3	31
	4歳		2	1	7	1		5	11	1			1					29
	5歳		2	4	7	4	1	5	12			3	1			1	2	42
	6歳		2	2	1	1		4	2	1							3	16
	7歳		3		2	1	1	4	2							1	2	16
	8歳		1	3		3	1	1	4	1			1					15
	9歳		1			1		3				2					1	8
10～14歳		4	5	3	2		6	5	2							1	28	
15～19歳			1				2	2			1				2		8	
20歳以上	2		1	2			1	10	7		6	3	1		5	1	39	
合計	2	24	34	40	23	12	70	88	19	5	14	9	1		11	23	375	

2024年 第35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	8	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳	2																
	2歳	1																
	3歳	1																
	4歳	1																
	5歳	1																
	6歳	1																
	7歳																	
	8歳	1																
	9歳	1																
	10～14歳	1 1																
15～19歳	1																	
20歳以上																		
合計		1	1	2	7	1	3								2	2	19	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	1	4	3	2	2	4	14	5		1	1			2	3	1	43
	1歳		6	16	11	7	17	33	11	5	1	6	1		16	9	7	146
	2歳	3	6	8	10	20	11	13	14			1	1		1	7	4	99
	3歳	1	3	8	5	8	11	14	6	4		1	1		2	4	2	70
	4歳		2	18	4	7	3	13	4	4	2	1			6	3	1	68
	5歳		2	5		8	3	12	6	3	1				5	1	3	49
	6歳			2		8	4	6		1			1		2	1		25
	7歳			1	1	5	2	2	3						1		1	16
	8歳					2	1	1	3	1								8
	9歳				2	1	1	1	3			1						9
	10～14歳	1			1	2	1	5							1	3		14
15～19歳				1												1	2	
20歳以上			3	1			1							1	2		8	
合計		6	23	66	38	70	60	111	60	18	5	11	4		37	34	19	562
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳	3 1																
	2歳	2 1																
	3歳	2 1																
	4歳	2 1 1 1																
	5歳	3 2 1 1 1																
	6歳	2 1																
	7歳	1 1																
	8歳	3 1																
	9歳	1																
	10～14歳	1 1																
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		3	17	3	5	1	3			1		4			1	1	39	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1	1	1				2	2		1							8
	1歳	3	2	1	1			7	2				1				1	18
	2歳				1	2	1	1			1						3	9
	3歳						2											2
	4歳		1			1												2
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		4	4	2	2	3	3	10	4		2		1				4	39

2024年		第 35 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	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																		
	～11ヶ月						2	1	1	2			1				1	9	
	1歳		1	2	2	3	6	6	3	2			1				1	27	
	2歳		2	4	2	2		2	2				1					15	
	3歳		1	2	4			1	2				1				2	13	
	4歳			1			2	2		1			1				1	8	
	5歳		1	3		2	1	1	2	1						2		13	
	6歳				1			1	3	1								1	7
	7歳						1	1	1									2	5
	8歳																		
	9歳								1					1					2
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上								1									1	2	
	合計		6	12	9	7	12	17	14	7			6			2	9	101	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳				1													1	
	5歳		1	1														2	
	6歳					1												1	
	7歳				1			1						1				3	
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳						1											1		
15～19歳																			
20歳以上																			
	合計		1	3		2		1					1					8	

2024年 第35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	習志野	千葉	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計		
インフルCOVID-19定点数		7	13	22	18	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	203		
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月						1									1		1		
	1歳				1			1									1		2	
	2歳						1	1											2	
	3歳																			
	4歳												1						1	
	5歳																			
	6歳																			
	7歳						1													1
	8歳			1			1													2
	9歳														1		1			2
	10～14歳		1			1	1	1	1	1				1						6
	15～19歳			1	1				1	1										4
	20～29歳					2				5	1									8
	30～39歳		2	2	3		1			1	1									10
40～49歳			2			2	2										3		9	
50～59歳			2			2		1					1						6	
60～69歳			1	1				1											3	
70～79歳			1																1	
80歳以上			1																1	
合計		3	11	5	4	10	5	11	2				2	2		5			60	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月	1		1	1	1	1					1				2	2		10	
	1歳	1		2	2	3	3	4	5	1	1		1	1		1			25	
	2歳		2	3	1	3	4	5	5			3	3	2		3	2		36	
	3歳	1	4	2	2	2	1	4	5	1	3	1	1			3	1		31	
	4歳		1	2		2	2	2	2			1	2			3	3		18	
	5歳	2		3	2	1		5	2		2	1	1			2	1		22	
	6歳				1	1	1	1	2				2	1			1		10	
	7歳		1	1	1	2	2	2	3		1	1	1				1	1	17	
	8歳		2	2		2	1		1				1		1	2			12	
	9歳		1	1	1			5	4	1		2	2	1					18	
	10～14歳	1	13	13		7	18	11	10	2		2	4			1	9	6	97	
	15～19歳		6	6	7	5	7	4	23	5	1	8	4			2	10	7	95	
	20～29歳	1	9	20	9	17	15	14	14	10	2	3	9	2	5	18	18		166	
	30～39歳	2	11	17	16	14	8	13	28	8	2	5	10	1		24	11		170	
40～49歳	2	11	27	12	17	16	11	41	8	1	6	12	9	6	34	18		231		
50～59歳	5	9	29	14	20	13	19	48	13	8	9	17	6	5	26	26		267		
60～69歳		8	16	13	15	4	11	33	9	4	14	13	11	6	23	19		199		
70～79歳		3	27	13	9	10	13	38	8	6	11	16	15	4	18	13		204		
80歳以上		2	17	2	23	9	11	37	3	2	4	13	9	13	10	13		168		
合計		16	83	190	98	142	115	138	306	69	33	73	113	59	43	191	141	1810		

2024年 第35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	習志野市	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																		
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																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳						1											1
	15～19歳																	
	20～29歳							1	1			1				1		4
30～39歳																2	5	
40～49歳							1		1			1	1				4	
50～59歳									1							2	3	
60～69歳																1	1	
70歳以上											1						2	
合計							3	1	2	1	4	1	2	1		1	4	20

※ 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 2024年 第35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。