

Chiba Weekly Report

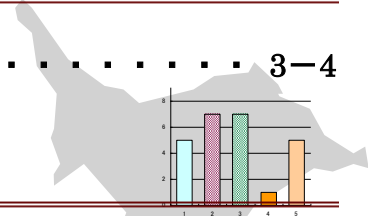
2024 — 第24週 — 2024/6/10～2024/6/16

千葉県結核・感染症週報

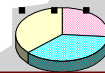
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

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24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	24週	23週	22週	21週	20週
小児科	小児科定点医療機関数			126	126	123	126	125
	RSウイルス感染症		野田(2.3)、印旛(1.9)、 習志野(1.4)	0.89 112	0.99 125	1.11 136	0.93 117	0.86 107
	咽頭結膜熱		柏市(1.9)、長生(1.5)、 印旛(1.3)	0.73 92	0.82 103	0.53 65	0.57 72	0.34 43
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		習志野(15.6)、柏市(10.3)、 海匝(10.0)	6.20 781	6.06 763	6.82 839	6.86 864	6.62 827
	感染性胃腸炎		松戸(9.5)、香取(9.3)、 印旛(9.1)	5.40 680	4.95 624	4.96 610	5.37 676	5.14 643
	水痘		海匝(2.0)、君津(1.1)	0.40 50	0.35 44	0.34 42	0.52 65	0.26 32
	手足口病		海匝(8.5)、船橋市(7.2)、 習志野(7.0)	4.12 519	3.21 405	1.78 219	0.88 111	0.68 85
	伝染性紅斑		松戸(1.9)	0.23 29	0.13 16	0.09 11	0.12 15	0.03 4
	突発性発しん			0.25 32	0.24 30	0.34 42	0.42 53	0.30 38
	ヘルパンギーナ		市川(2.7)、船橋市(2.6)、 印旛(2.0)	1.04 131	0.62 78	0.35 43	0.13 17	0.07 9
	流行性耳下腺炎			0.13 16	0.08 10	0.09 11	0.09 11	0.10 12
	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	203	200	202
インフルエンザ				0.14 29	0.24 48	0.24 47	0.20 40	0.27 55
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)			夷隅(10.6)、君津(8.9)、 印旛(8.3)	6.26 1265	5.54 1124	4.81 961	4.47 902	4.01 810
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	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田/安房(2.0)、印旛(1.5)	0.59 20	0.91 31	0.65 22	0.62 21	0.71 24
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	0.22 2	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 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	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻しん			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。

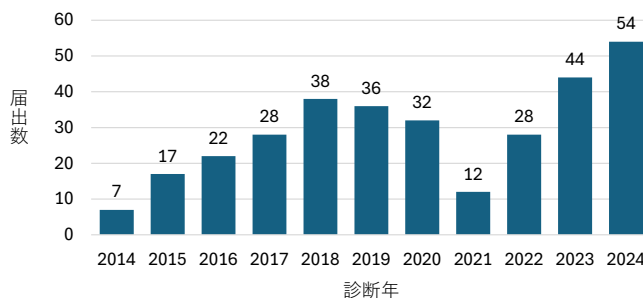
※COVID-19を除く

【今週の注目疾患】

《劇症型溶血性レンサ球菌感染症》

2024年第24週に県内医療機関から劇症型溶血性レンサ球菌感染症（streptococcal toxic shock syndrome: STSS）の届出が3例あり、2024年の累計届出数は54例となった。2014年以降の過去10年間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、本年は既に超えている（図1）。

図1：2014年～2024年の県内の劇症型溶血性レンサ球菌感染症の届出数（2024年第24週時点、318例）



2024年に届出のあった54例については、以下のとおりであった。

性別は男性34例（63%）、女性20例（37%）であった。年代別では70代が11例（20%）と最も多く、次いで40代が9例（17%）、30代及び80代が各8例（各15%）であった（図2）。

図2a：2014年～2024年の県内の劇症型溶血性レンサ球菌感染症の年齢群別届出数（2024年第24週時点、318例）

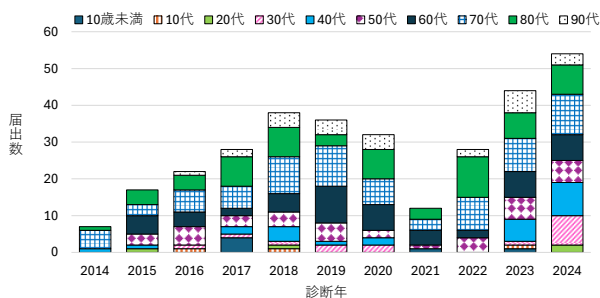
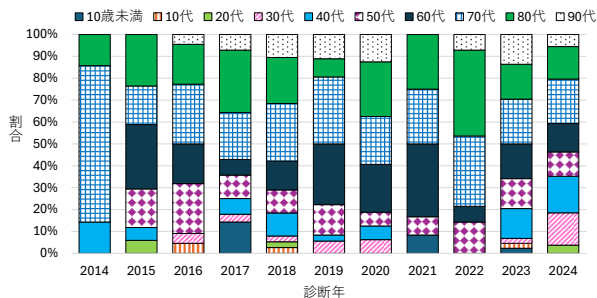


図2b：2014年～2024年の県内の劇症型溶血性レンサ球菌感染症の年齢群別割合（2024年第24週時点、318例）



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22例であった。

届出時点における死亡の報告は54例中17例（死亡割合：31%）であり、17例中男性が12例、女性が5例で、年齢中央値は73歳（範囲29歳～96歳）であった。

54例のうち、血清群別ではA群が36例（67%）で最も多く、次いでG群が12例（22%）、B群が4例（7%）、その他・不明が2例（4%）であり、C群は0例であった（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。

図3a：2014年～2024年の県内の劇症型溶血性レンサ球菌感染症の血清群別届出数（2024年第24週時点、318例）

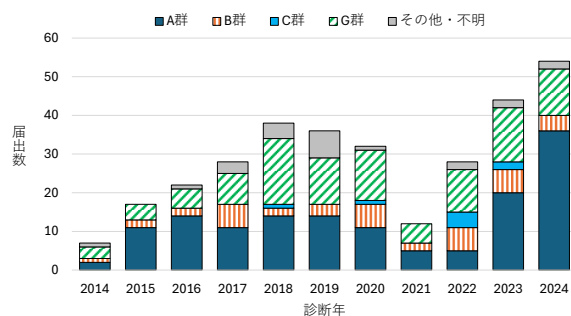
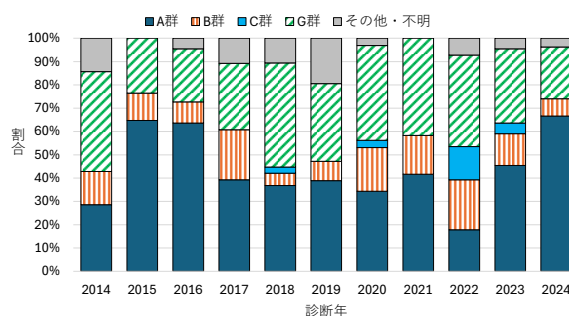


図3b：2014年～2024年の県内の劇症型溶血性レンサ球菌感染症の血清群別割合（2024年第24週時点、318例）



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かつ劇的で、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群レンサ球菌（*Streptococcus pyogenes* : GAS）、B群レンサ球菌（*S. agalactiae* : GBS）とC群・G群レンサ球菌（*S. dysgalactiae* subsp. *equisimilis* : SDSE）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、骨髓炎、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24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	13	437
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	5	25
腸チフス	0	1
パラチフス	0	0

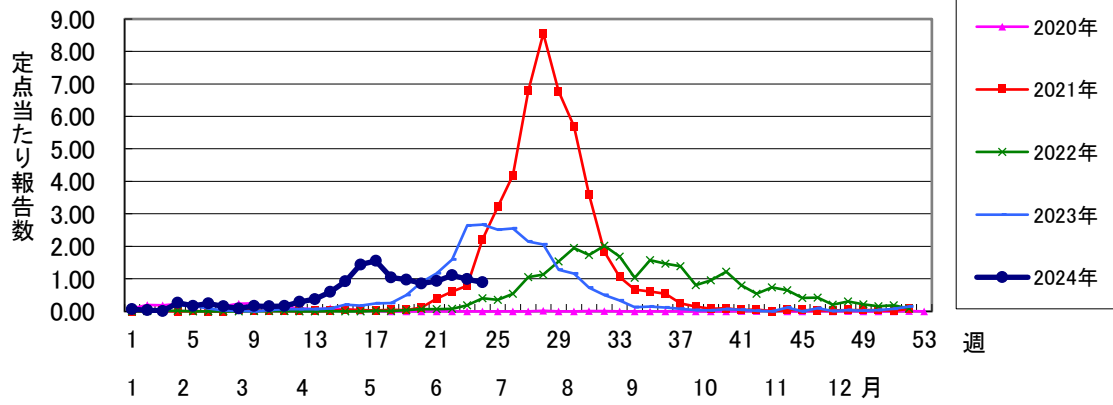
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	28
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	2
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	15
デング熱	0	4
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	6
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	1
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	2	35
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

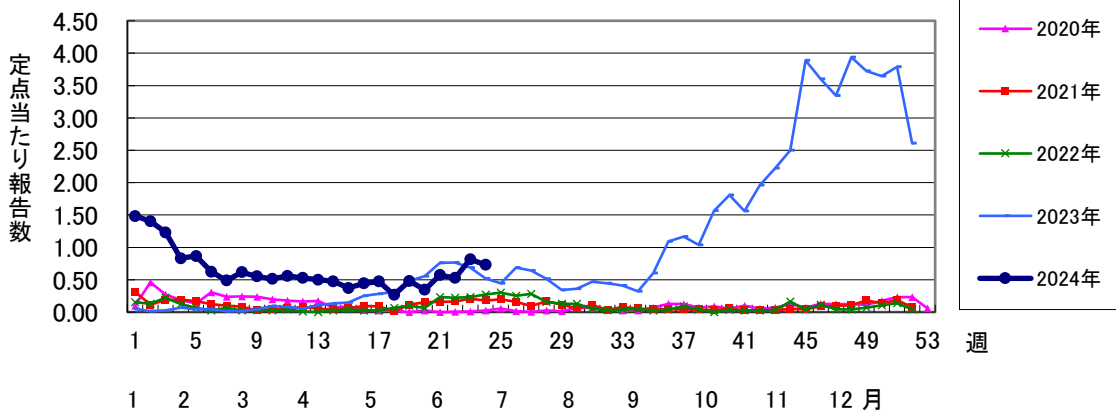
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	15
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	6
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	41
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	35
クリプトスポリジウム症	0	0
クワイツフェルト・ヤコブ病	0	6
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	54
後天性免疫不全症候群	1	18
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	13
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	2	57
水痘(入院例)	0	9
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	9	220
播種性クリプトコックス症	0	5
破傷風	0	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	1	7
百日咳	5	19
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

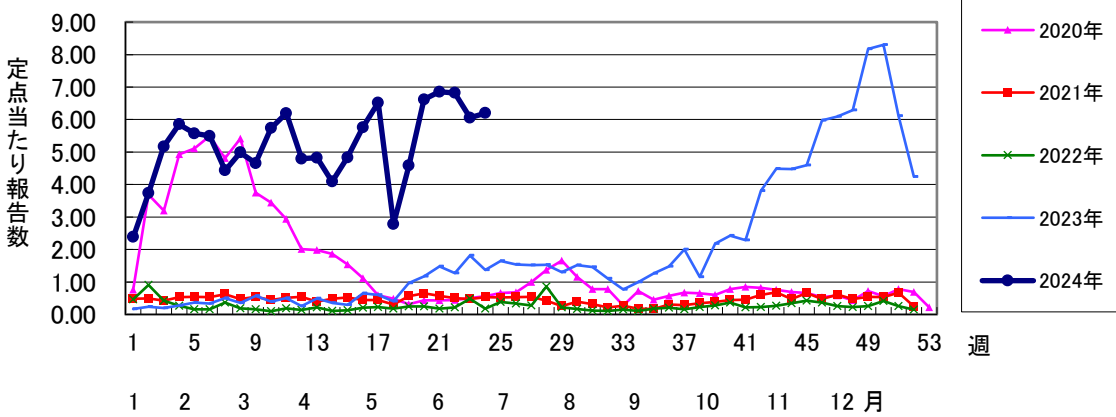
RSウイルス感染症



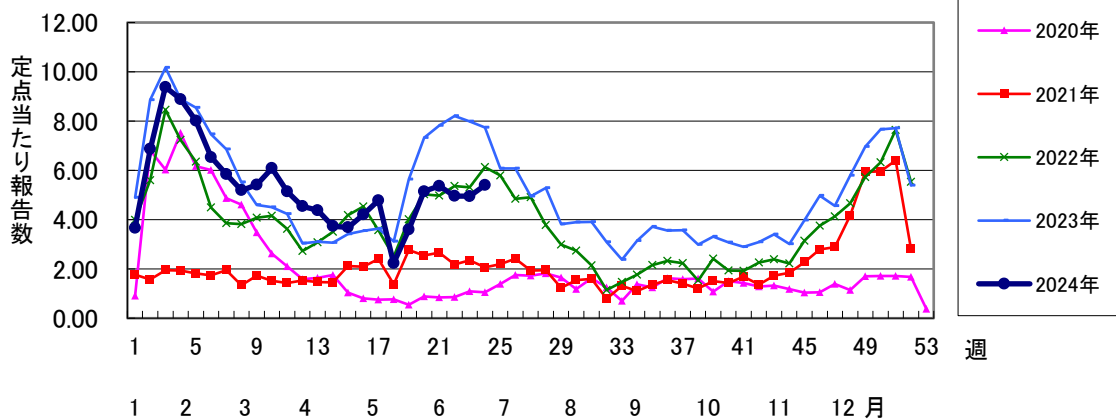
咽頭結膜熱

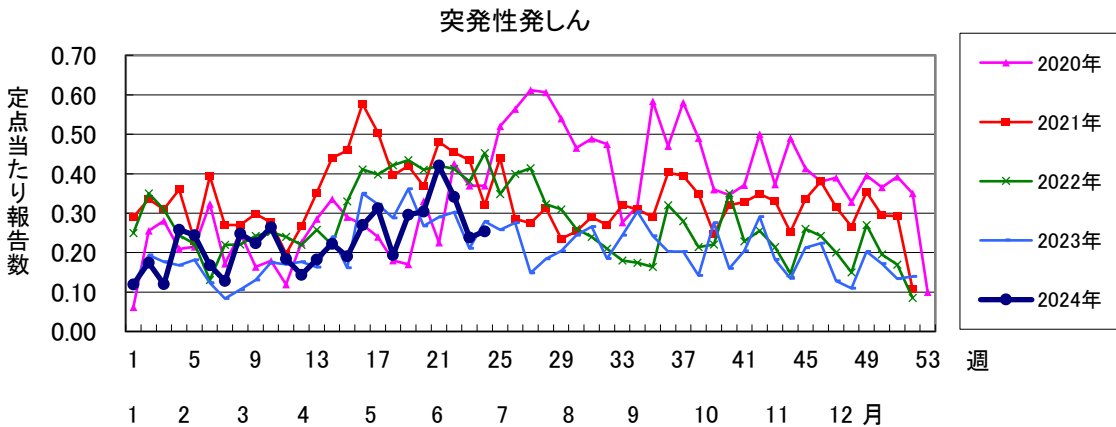
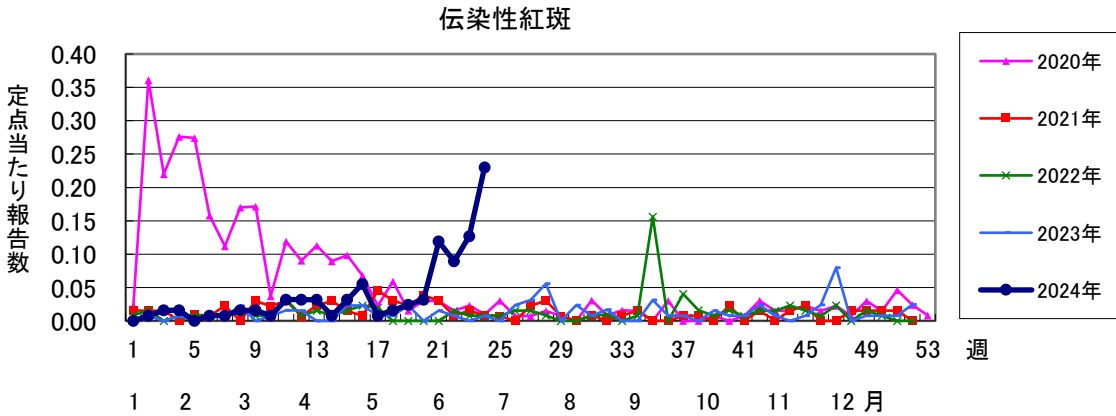
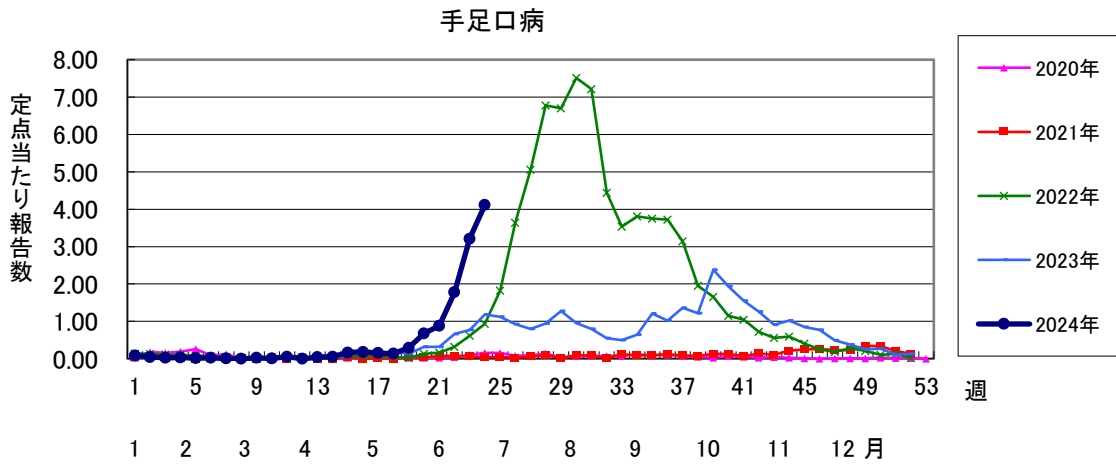
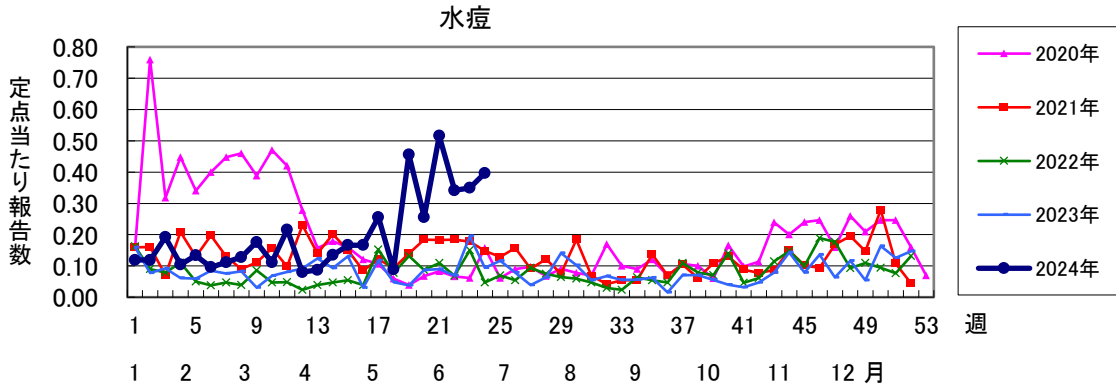


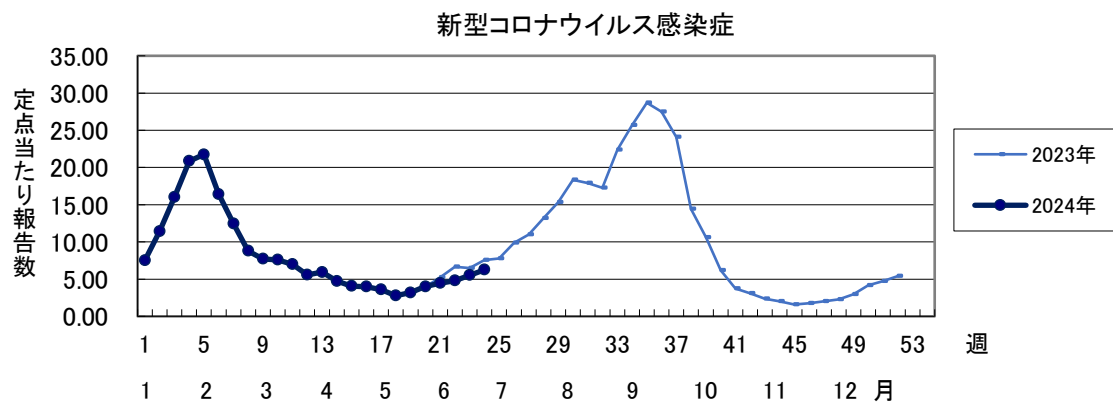
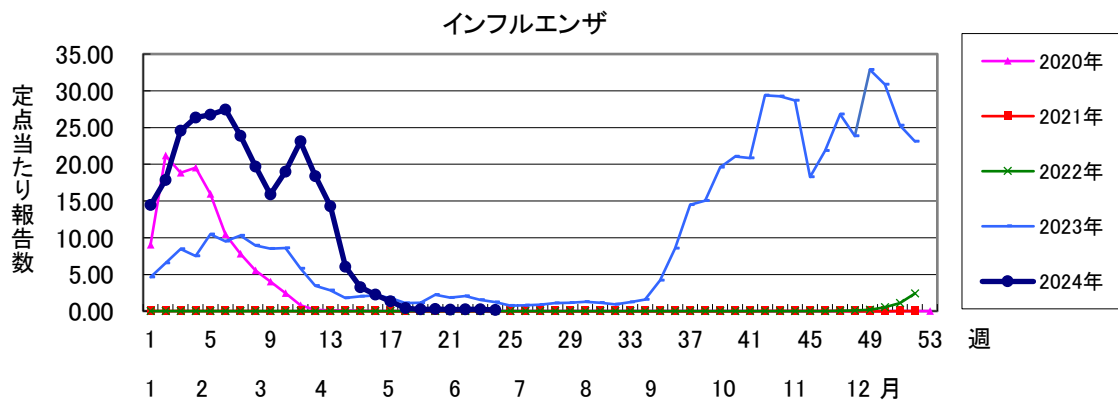
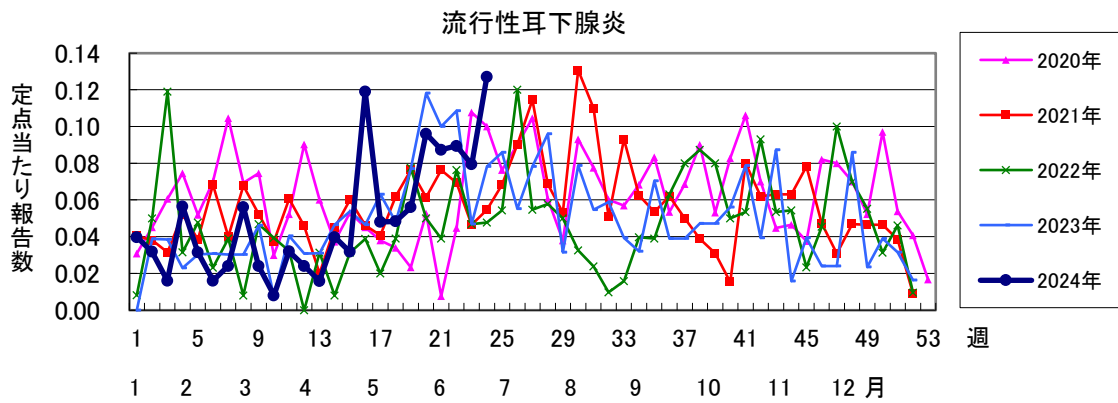
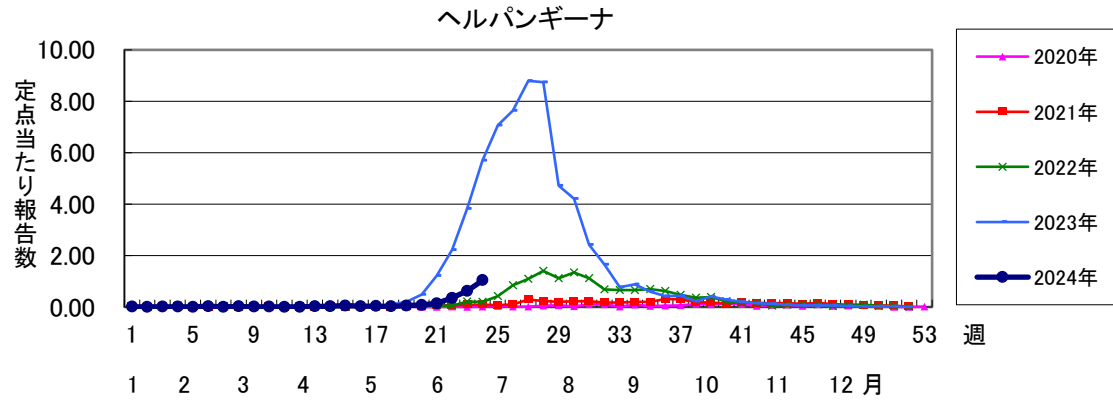
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



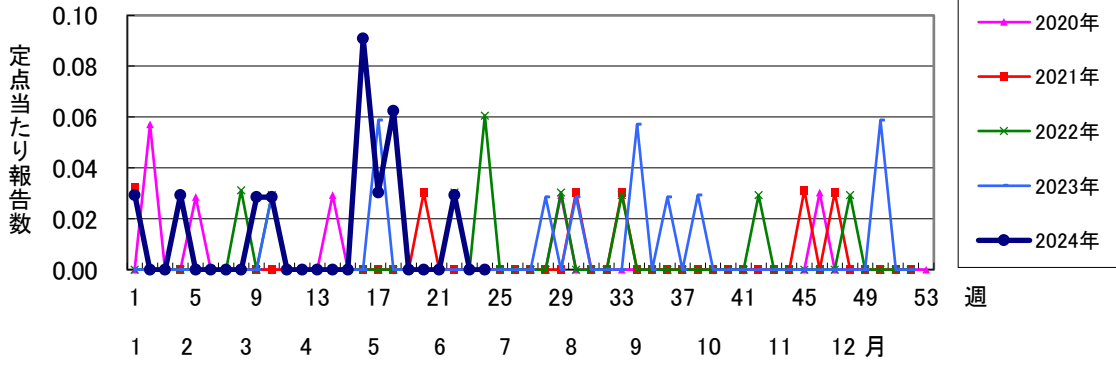
感染性胃腸炎



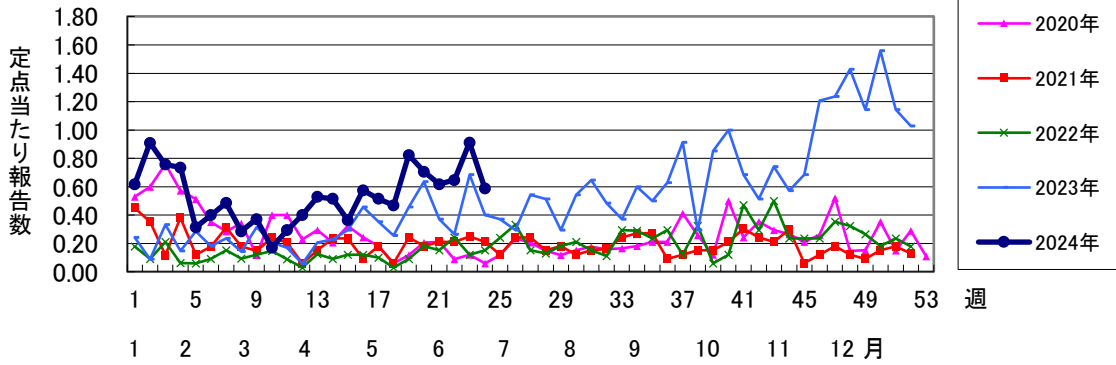




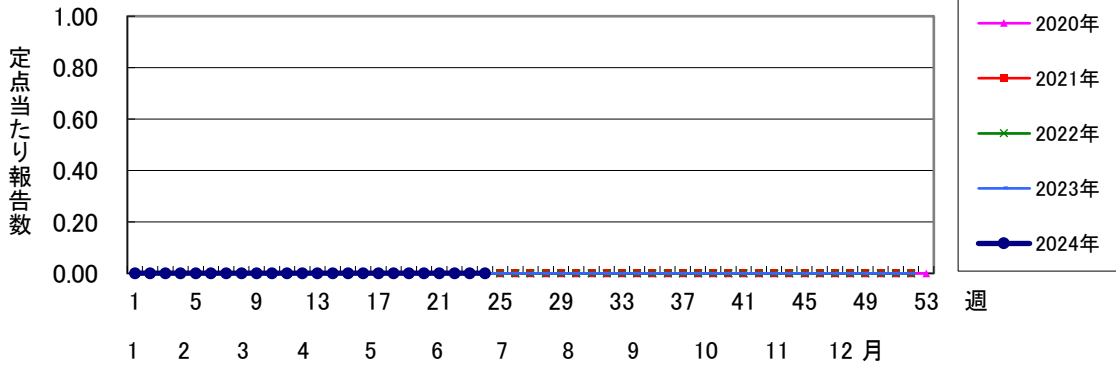
急性出血性結膜炎



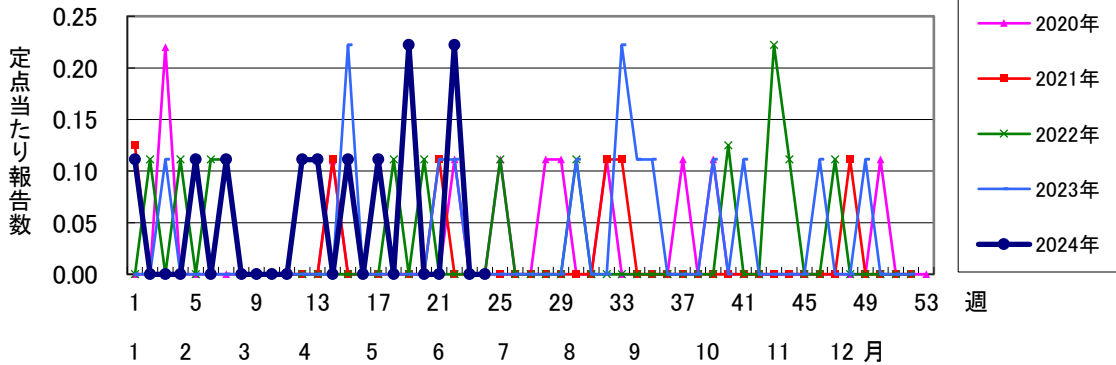
流行性角結膜炎



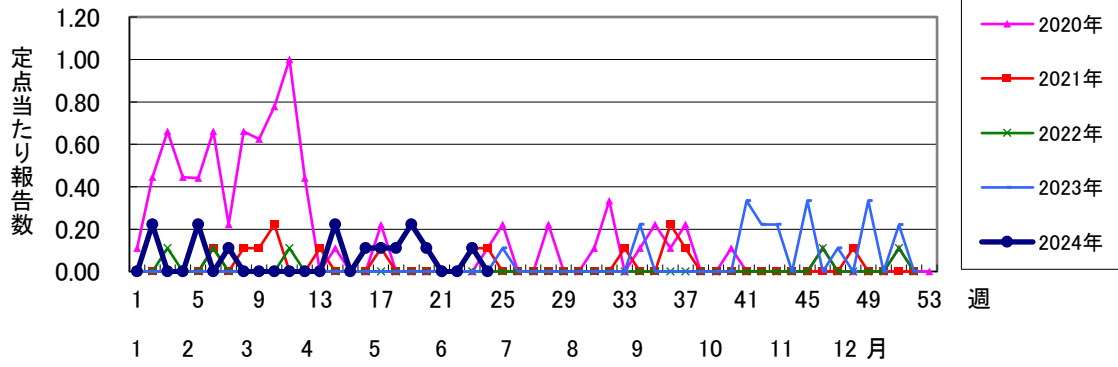
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



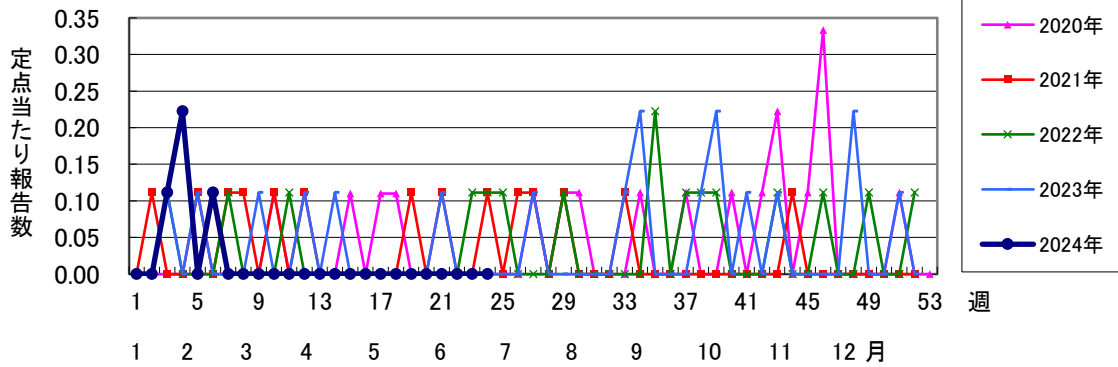
細菌性髄膜炎



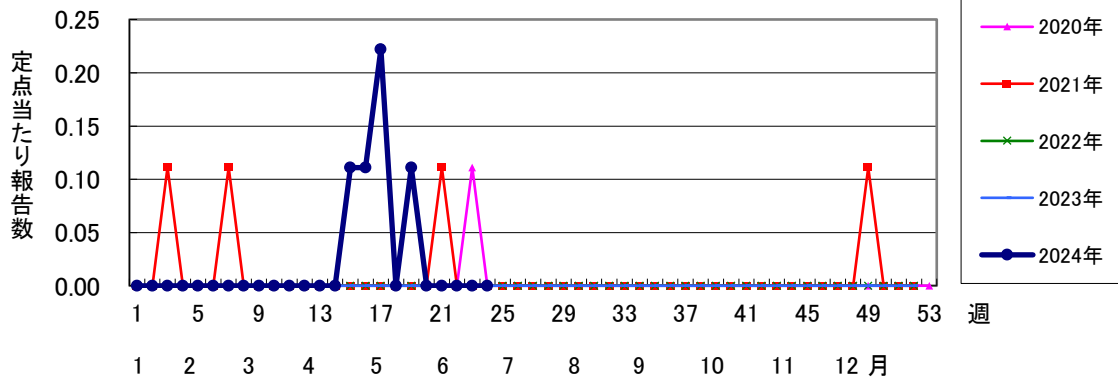
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年		第 24 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	13	12	11	10	18	15	3	2	4	4	3	4	8	7	126	
RSウイルス感染症	～5ヶ月		2	3		2		2	7									16	
	～11ヶ月	1	3	1	4	1	4	3	6	1	1					1	1	27	
	1歳	3		1	6	7	7	5	6							1		36	
	2歳	1		2	3	2	1	1	4	1			1					16	
	3歳	2			1	1	2		4									10	
	4歳	2				1		1	1	1								6	
	5歳									1								1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		9	5	7	14	14	14	12	28	4	1		1			2	1	112	
咽頭結膜熱	～5ヶ月		1															1	
	～11ヶ月						1									1		2	
	1歳	1	5	4	1	5	1		1				2				1	21	
	2歳		2	1		1			2				1			1	1	9	
	3歳	1	3	1			4	3	4				1			2		19	
	4歳			1	1		1		3				1					7	
	5歳			1	3		2		5	1			1				1	14	
	6歳		2	1	1	1												5	
	7歳			2			1		1									4	
	8歳								3									4	
	9歳		1													1		2	
	10～14歳								1									1	
15～19歳																			
20歳以上		1				1									1		3		
合計		2	15	11	6	7	11	3	20	1			6		6	4	92		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	4	
	～11ヶ月						2		1				1					4	
	1歳		5	10	2	5	10	1	2				1				1	37	
	2歳	1	2	10	2	3	9	2	6				2		1		1	39	
	3歳	1	8	21	1	5	14	10	6	1	2		5			1		75	
	4歳	3	9	9	3	11	16	5	9	3	2		1			2	3	76	
	5歳	3	10	14	8	11	17	7	12	2	3	1	1			1		90	
	6歳	2	7	13	4	12	7	17	9		3	3	2					79	
	7歳		10	14	6	11	17	12	15	1	5	4					1	96	
	8歳	1	9	5	1	8	10	6	10	1	2	1	1	2				58	
	9歳	1	3	8	4	11	15	3	7		2		1	1				57	
	10～14歳	1	6	12	7	17	13	7	15	1		4	6		1		2	92	
15～19歳		1	3		2	3	1					2		1			13		
20歳以上		12	4	3	2	23	1	9	1	1	2	1			1	5	65		
合計		13	82	123	41	98	156	72	101	10	20	11	28	3	3	5	15	781	
感染性胃腸炎	～5ヶ月	1						3										4	
	～11ヶ月		5	11	2	3	1	14	10		1						1	48	
	1歳	1	6	12	2	2	4	9	16	1	6	2					2	63	
	2歳		4	13	7	2	2	4	9			1						44	
	3歳	4	1	14	4	1	1	12	8								2	47	
	4歳	1	3	20	6	1	3	12	11									59	
	5歳	3	6	10	5	2	1	11	14	1		1					5	59	
	6歳		1	11	4	4	1	13	9	2								2	47
	7歳	1	5	7	5	4	2	17	9			2	1					3	56
	8歳	1	3	10	12	3	2	14	6	4		2				2	4	63	
	9歳		4	4	7	2	2	8	11	1			1			1	2	43	
	10～14歳	1	4	12	7	1	7	16	22	4		3						3	80
15～19歳	1	1			1	1	3	1	5			1	1				3	18	
20歳以上		4		4		2	2	11	10			5		1	4	6	49		
合計		14	47	124	65	26	29	138	137	28	7	16	3	2	7	37	680		

2024年		第 24 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	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	8	13	12	11	10	18	15	3	2	4	4	3	4	8	7	126
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月			1							1						1	3
	1歳				1													1
	2歳					1												1
	3歳			1	1				1							2		5
	4歳															1		1
	5歳		1		1											3		5
	6歳				1	2					1					1		5
	7歳					1		2								2		5
	8歳							2	2									4
	9歳			1		3		1			1						2	8
	10～14歳			1	3					2		1		1				9
15～19歳				1		1											2	
20歳以上										1							1	
合計			1	4	8	7	1	5	5	1	4		1		9	4	50	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	1	10	7	2	7	7	4	3		5					3	2	51
	1歳	4	22	11	20	32	27	16	37	1	11		1			14	3	199
	2歳		6	8	20	24	13	14	22	1	1					6	1	116
	3歳		6	1	8	5	10	7	13				1			3	1	55
	4歳		3	4	5		4	6	7						1	3	1	34
	5歳	1		2	4	5	4	5	4				1	1				27
	6歳					2	1	1	1				1				2	8
	7歳			1	1		1	2									1	6
	8歳		1		1	1		1	2									6
	9歳		2			2										1		5
	10～14歳					1		2	1									4
15～19歳																		
20歳以上						2			1						1		4	
合計		6	51	35	61	79	70	59	90	3	17		4	1	1	34	8	519
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳					1												1
	2歳			1														1
	3歳			4		1		1										6
	4歳			6		1												7
	5歳			4														4
	6歳			4														4
	7歳			3														3
	8歳			3														3
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計				25		3		1									29	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1		2		2			1					1		7
	1歳	3	1		1		2	2	3	1		1				2		16
	2歳				1	3		1		1						1		7
	3歳																	
	4歳																	
	5歳							1										1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		3	1	1	2	5	2	7	3	2	1	1			4		32	

2024年		第 24 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	橋	志	葉	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	8	13	12	11	10	18	15	3	2	4	4	3	4	8	7	126	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																	8	
	1歳			1		1	2	2	2								1	35	
	2歳			2	3	5	9	1	2	9		2		1				23	
	3歳					2	1	6	5	1	4	4						20	
	4歳							5	4	2	1	4						16	
	5歳					1	7	2				5	1					16	
	6歳							1	2				2	1				6	
	7歳									1		1					1	3	
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上							1										3	4	
合計			5	5	32	29	7	10	30	4	2		1		1	5	131		
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																	1	
	1歳																	1	
	2歳																		
	3歳																	1	
	4歳																	2	
	5歳																	4	
	6歳																	1	
	7歳																	1	2
	8歳																		
	9歳																	1	1
10～14歳																	1	3	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			1	1		3	2	4		1							4	16	

2024年 第24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	23	6	4	6	7	5	7	13	11	202			
インフル エンザ	～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																1	1	4
	15～19歳	2		2	1			1	2				1					7			
	20～29歳	1				2					1								3		
30～39歳																1			1		
40～49歳	1	1			1													3			
50～59歳	2														2						
60～69歳	1				1					1				1				3			
70～79歳	1																	1			
80歳以上																					
合計	2	6	3	3	2	3	1	3	1			1	4					29			
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月																				
	1歳	4		1	3	2			6	1		1		1			1	19			
	2歳	1				2			1	1		1							6		
	3歳	1																1			
	4歳	1		1		1		1		1				1				6			
	5歳											1		1						2	
	6歳	1	4		1	1												7			
	7歳	2	1		1												2	7			
	8歳	2				2			1												5
	9歳	2		8	8	7	14	11	9	11	4		1	2		11			5	95	
	10～14歳	3	21	19	10	17	11	8	15	2	5	5	4	7	5	19	1	152			
	15～19歳	1	8	13	16	13	7	13	15	3	1	3	6	3	2	16	7	127			
	20～29歳	6	11	12	9	16	12	7	22	1		4	3	2	3	9	5	122			
30～39歳	2	13	20	14	17	20	13	21	12	5	5	5	5	5	15	9	181				
40～49歳	15		18	12	9	9	11	29	1	5	2	8	9	3	12	11	154				
50～59歳	3	5	17	3	8	4	7	20	3	1	7	5	4	6	7	11	111				
60～69歳	1	9	15	4	9	10	13	24	2	2	5	4	14	7	12	9	140				
70～79歳	2	4	12	5	10	4	6	19	2	3	2	2	7	8	4	3	93				
80歳以上																					
合計	23	94	148	88	129	97	95	190	25	28	34	43	53	39	116	63	1265				

2024年 第24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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
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歳																	
	3歳									1								1
	4歳	1													1	1		3
	5歳																	
	6歳									1								1
	7歳														1			1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳											1						1
	15～19歳																	
	20～29歳				1												1	
30～39歳	1				2													3
40～49歳																		
50～59歳						1		1	1									3
60～69歳						1												1
70歳以上											2			1				3
合計		2		1		4	1	1	6				1	2		2		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24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。