

Chiba Weekly Report

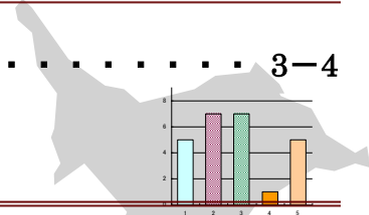
2024 — 第3週 — 2024/1/15～2024/1/21

千葉県結核・感染症週報

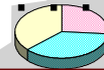
千葉県感染症天気図 2

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3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	3週	2週	1週	52週	51週
小児科	小児科定点医療機関数			125	126	126	122	127
	RSウイルス感染症			0.01 1	0.03 4	0.06 8	0.15 18	0.08 10
	咽頭結膜熱		松戸/長生(2.5)、船橋市(1.9)	1.23 154	1.40 177	1.48 187	2.61 318	3.79 481
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		海匝(18.5)、船橋市(9.9)、長生(8.5)	5.17 646	3.74 471	2.38 300	4.24 517	6.11 776
	感染性胃腸炎		船橋市(14.4)、松戸(13.4)、印旛(13.1)	9.38 1172	6.87 865	3.66 461	5.39 658	7.72 980
	水痘			0.19 24	0.12 15	0.12 15	0.15 18	0.13 16
	手足口病			0.02 3	0.05 6	0.09 11	0.13 16	0.11 14
	伝染性紅斑			0.02 2	0.01 1	0.00 0	0.02 3	0.01 1
	突発性発しん			0.12 15	0.17 22	0.12 15	0.14 17	0.13 17
	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			0.02 2	0.03 4	0.04 5	0.02 2	0.03 4
	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	202	194
インフルエンザ			香取(35.8)、印旛(35.1)、海匝(34.8)	24.54 4958	17.85 3623	14.45 2919	23.10 4482	25.30 5135
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			君津(30.3)、香取(22.2)、印旛(21.5)	16.03 3238	11.41 2317	7.50 1516	5.43 1054	4.73 961
眼科	眼科定点医療機関数			33	33	34	34	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		野田/君津(2.0)、習志野(1.7)	0.76 25	0.91 30	0.62 21	1.03 35	1.14 40
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			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.22 2
	無菌性髄膜炎		50代 1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	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

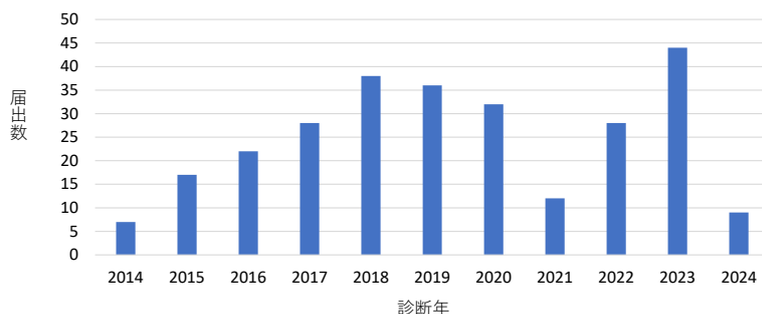
【今週の注目疾患】

《劇症型溶血性レンサ球菌感染症》

2024年第3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1例あり、2024年の累計届出数は9例となった。本年の同疾患の累積届出数は、2014年以降の同時期（第3週時点）と比べて、最も多くなっている。性別は男性7例（78%）、女性2例（22%）であり、年代別では70代及び80代が各3例（各33%）と最も多く、次いで30代、50代及び60代が各1例（各11%）であった。血清群別ではA群が6例（67%）と最も多く、次いでG群が3例（33%）であった。

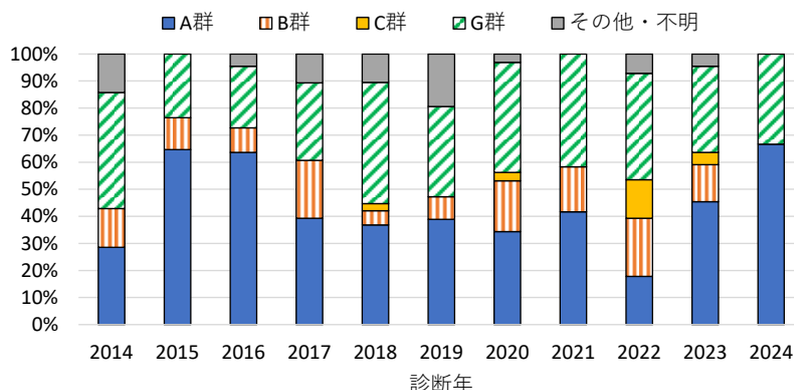
また、昨年2023年は累計で44例の届出があり、2014年以降の過去10年間で最も多い届出数であった（図1）。2023年に届出のあった44例のうち、性別は男性24例（55%）、女性20例（45%）であった。年代別では70代が9例（20%）と最も多く、次いで60代及び80代が各7例（各16%）、40代、50代及び90代が各6例（各14%）であり、60代以上の高齢者が全体の66%を占めた。推定された感染原因・感染経路のうち、最も多く記載があったのは創傷感染で20例（45%）であった。届出時点における死亡の報告は44例中13例（死亡割合：30%）であり、13例中男性が6例、女性が7例で、年齢中央値は58歳（範囲35歳～94歳）であった。

図1：県内における劇症型溶血性レンサ球菌感染症の届出数、
2014年～2024年第3週



血清群別ではA群が20例（45%）で最も多く、次いでG群が14例（32%）、B群が6例（14%）、C群及び記載なしが各2例（各5%）と続いた（図2）。近年、全体のうちG群の占める割合が上昇しており、A群が占める割合は2016年以降減少傾向にあったが、2022年と比較すると2023年はA群が占める割合が増加した。

図2：県内における劇症型溶血性レンサ球菌感染症の血清群別割合
の推移、2014年～2024年第3週



劇症型溶血性レンサ球菌感染症はβ溶血性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¹⁾。化膿性疾患をおこす主要な溶血性レンサ球菌感染症の原因菌には、A群レンサ球菌（*Streptococcus pyogenes* : GAS）、B群レンサ球菌（*S. agalactiae* : GBS）とC、G群レンサ球菌（*S. dysgalactiae* subsp. *equisimilis*: SDSE）などが含まれる²⁾。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³⁾。その致死率は30%以上に及ぶとされる。

主な原因菌であるA群溶血性レンサ球菌は、小児の上気道炎や化膿性皮膚感染症などの起炎菌として知られており、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、猩紅熱があるが、稀に菌血症の合併を伴いうる様々な侵襲性感染症（肺炎、髄膜炎、骨髄炎、化膿性関節炎、皮膚軟部組織感染症、壊死性筋膜炎）を引き起こすことがある³⁾。

全国的にも劇症型溶血性レンサ球菌感染症の届出数が例年と比べ多い傾向にあること、A群溶血性レンサ球菌のうち猩紅熱や劇症型溶血性レンサ球菌感染症を含む侵襲性A群溶血性レンサ球菌感染症の増加への関与の可能性が報告されているM1UK株について2023年8月以降に関東地方において集積を認めたことから、厚生労働省は2024年1月17日付けで通知を发出し、劇症型溶血性レンサ球菌感染症患者の発生時には、地方衛生研究所で菌株の解析を行うか、必要に応じ国立感染症研究所等へ分離株を送付することについて依頼した⁴⁾⁵⁾。

医療機関の皆様におかれましては、保健所から検体分与の依頼があった場合にはご協力をお願いします。

■参考・引用

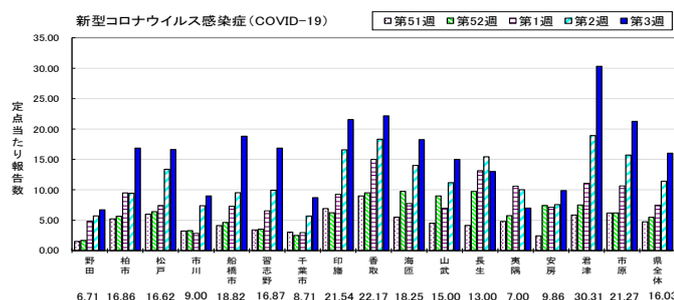
- 1)国立感染症研究所：劇症型溶血性レンサ球菌感染症とは
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/341-stss.html>
- 2)国立感染症研究所：溶血性レンサ球菌感染症 2006年4月～2011年
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/group-a-streptococcus-m/group-a-streptococcus-iasrtpc/2485-tpc390j.html>
- 3)国立感染症研究所：A群溶血性レンサ球菌咽頭炎とは
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/340-group-a-streptococcus-intro.html>
- 4)令和6年1月17日付け感感発0117第5号 厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部感染症対策課長通知「劇症型溶血性レンサ球菌感染症の分離株の解析について（依頼）」
<https://www.mhlw.go.jp/content/001192094.pdf>
- 5)国立感染症研究所：A群溶血性レンサ球菌による劇症型溶血性レンサ球菌感染症の50歳未満を中心とした報告数の増加について（2023年12月17日現在）
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/group-a-streptococcus-m/group-a-streptococcus-iasrs/12461-528p01.html>

【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況】

2024年第3週の県全体の定点当たり報告数は、前週の11.41人から増加し、16.03人であった。

地域別では、君津（30.31）、香取（22.17）、印旛（21.54）保健所管内で患者報告数が多かった（図）。

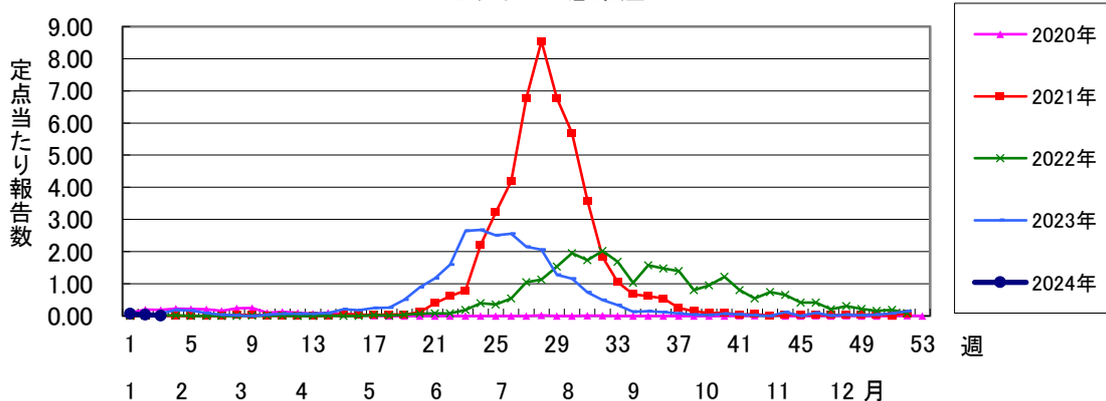
図：直近5週間の県内 COVID-19 定点当たり報告数の推移(保健所別)



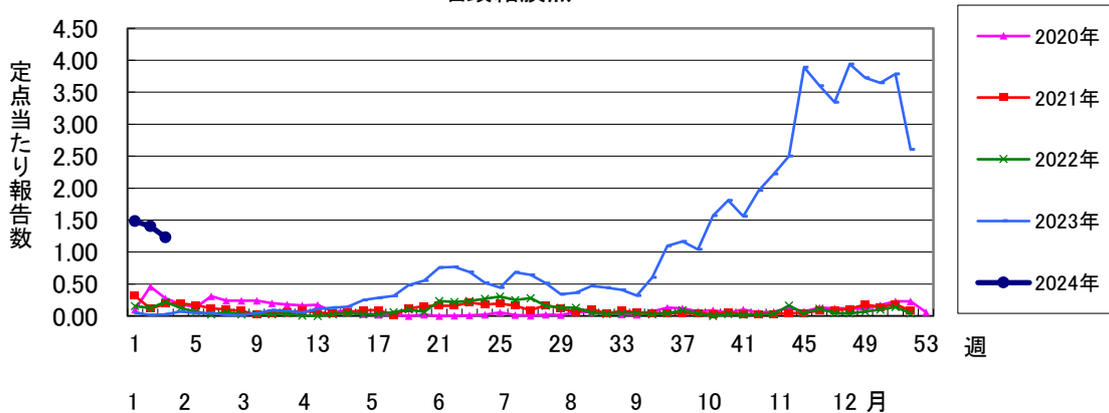
第3週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)	四類感染症(その2)	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	日本紅斑熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	0
痘そう	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0
南米出血熱	0	0	Bウイルス病	0	0
ペスト	0	0	鼻疽	0	0
マールブルグ病	0	0	ブルセラ症	0	0
ラッサ熱	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	2	4
			レプトスピラ症	0	0
			ロッキー山紅斑熱	0	0
二類感染症	今週	累計(年)	五類感染症(全数)	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0	アメーバ赤痢	0	1
結核	24	63	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0
ジフテリア	0	0	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	3
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	急性弛緩性麻痺	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	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)	1	1
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	クリプトスポリジウム症	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	1
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	9
			後天性免疫不全症候群	0	1
			ジアルジア症	0	0
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	3
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	3	11
			水痘(入院例)	0	0
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	7	18
			播種性クリプトコックス症	0	0
			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	0	0
			風しん	0	0
			麻しん	0	0
			薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0
三類感染症	今週	累計(年)	新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0	新型インフルエンザ	0	0
細菌性赤痢	0	0	再興型インフルエンザ	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	0	5			
腸チフス	0	0			
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	2			
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	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	4	12			
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			

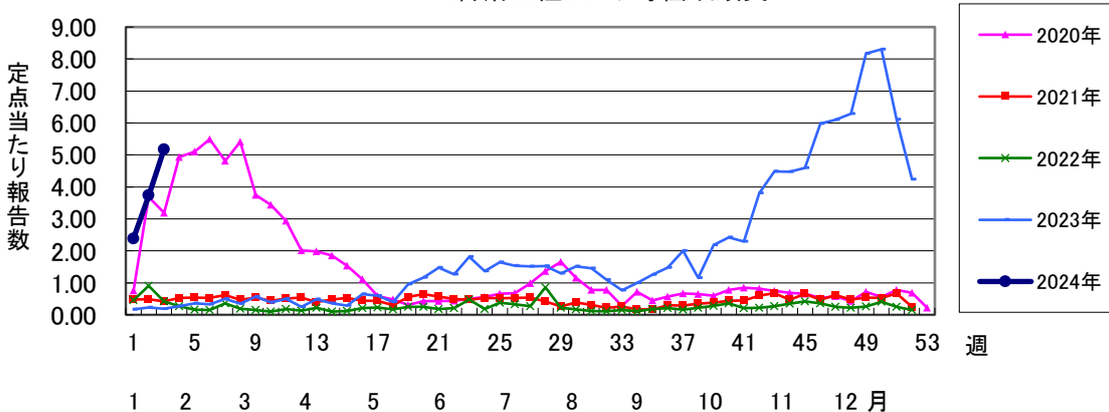
RSウイルス感染症



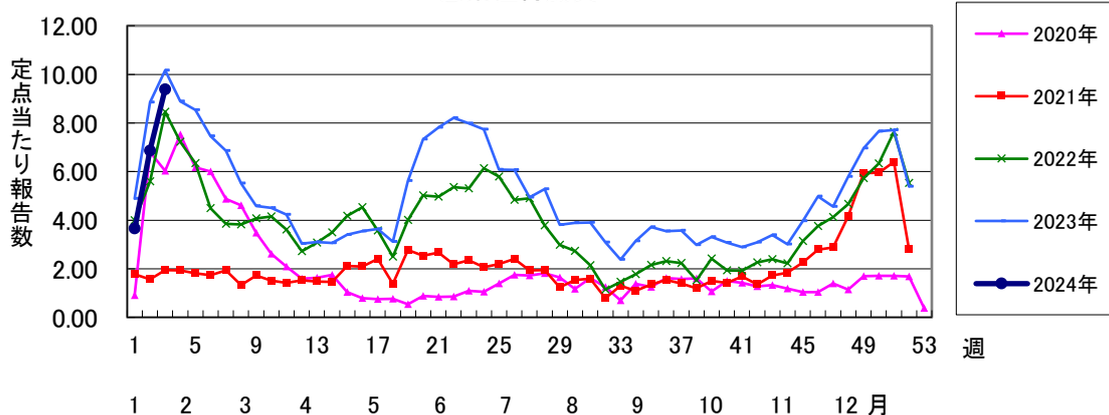
咽頭結膜熱

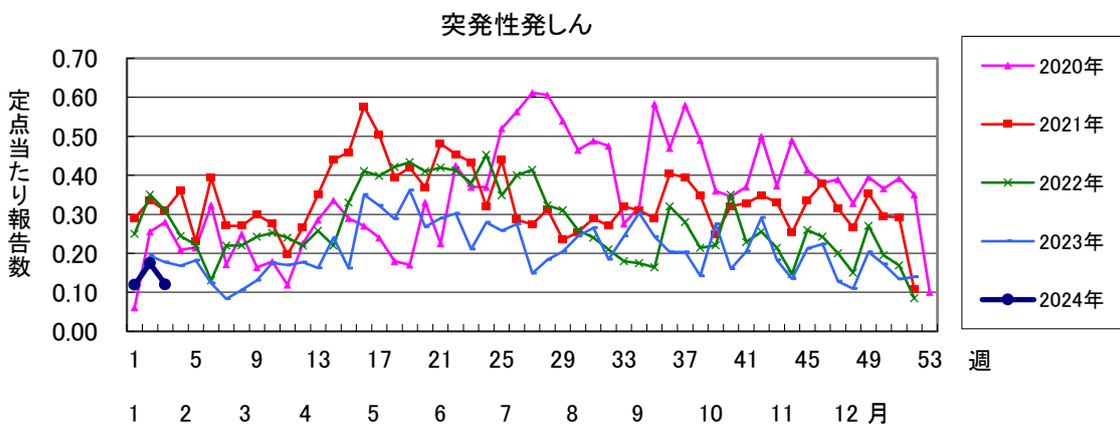
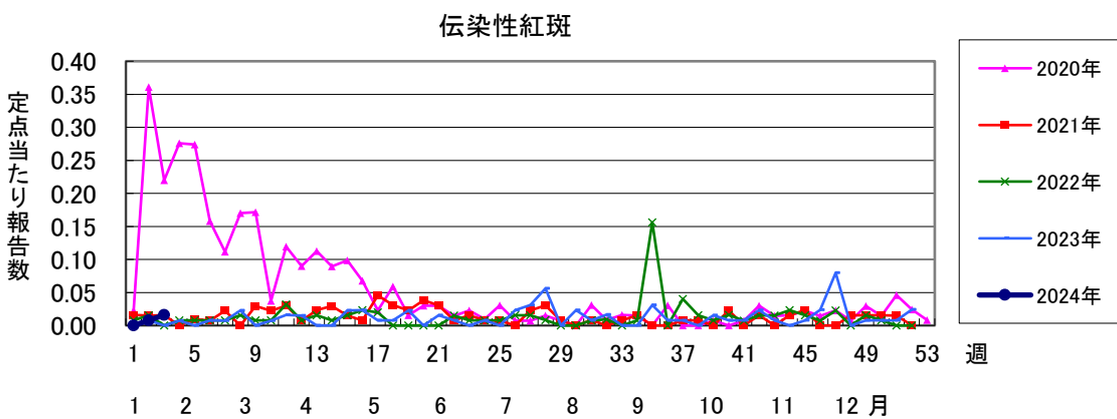
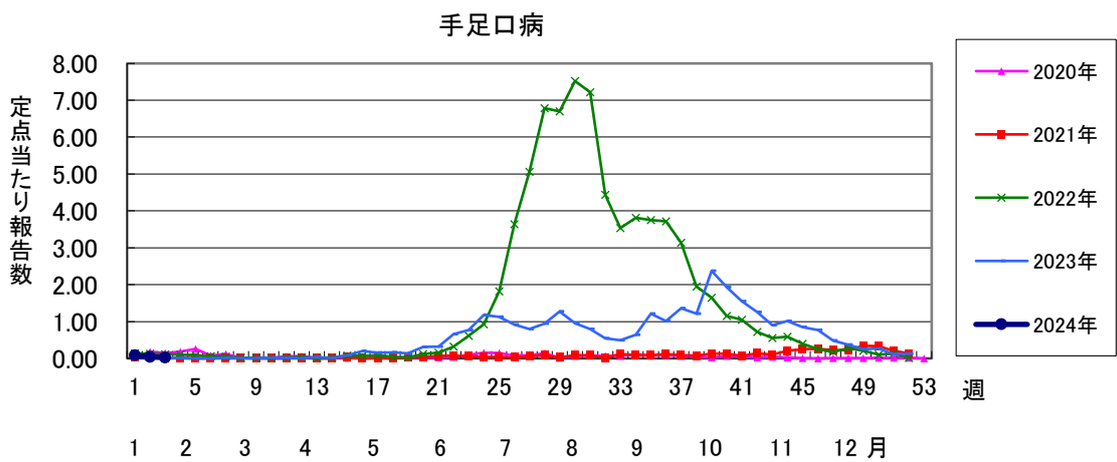
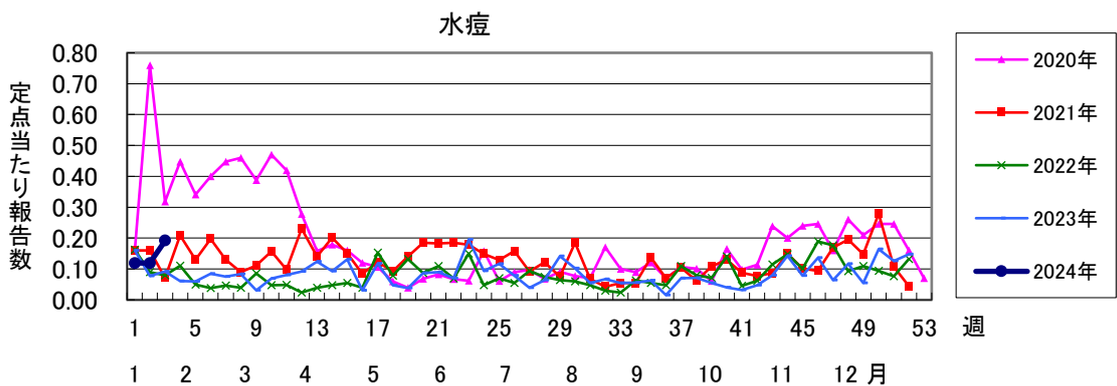


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

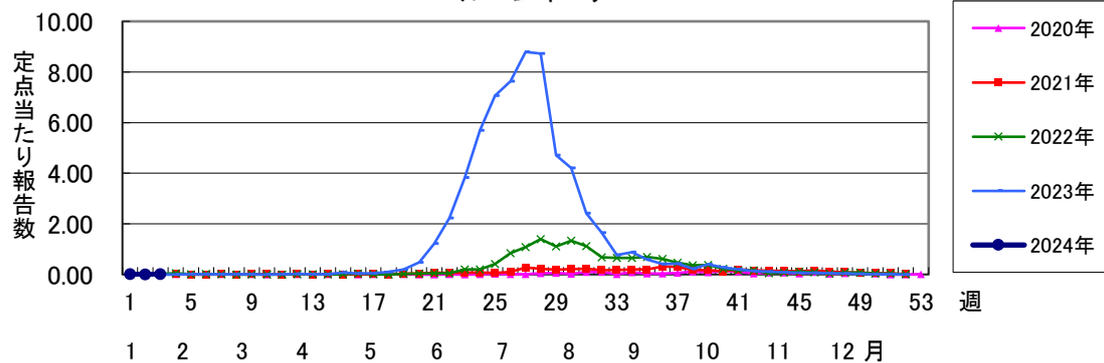


感染性胃腸炎

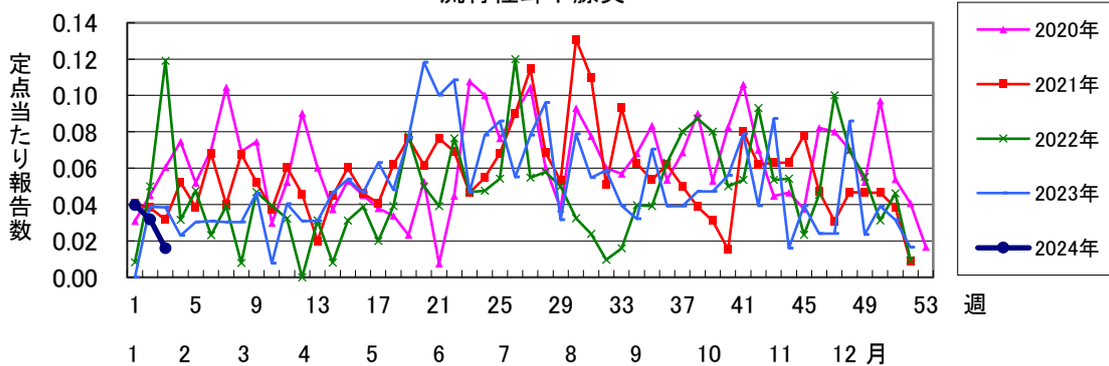




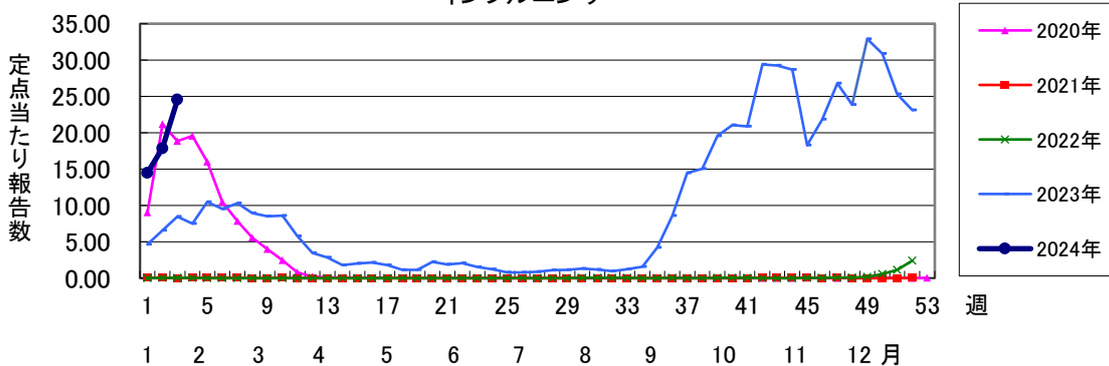
ヘルパンギーナ



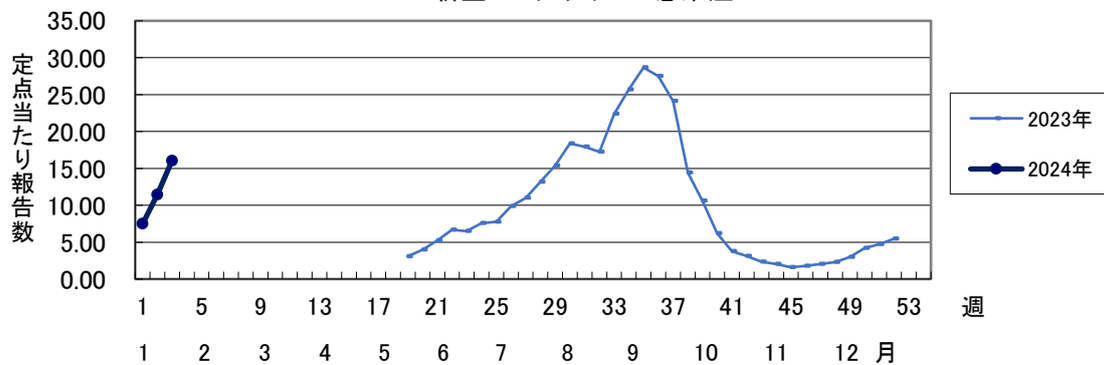
流行性耳下腺炎



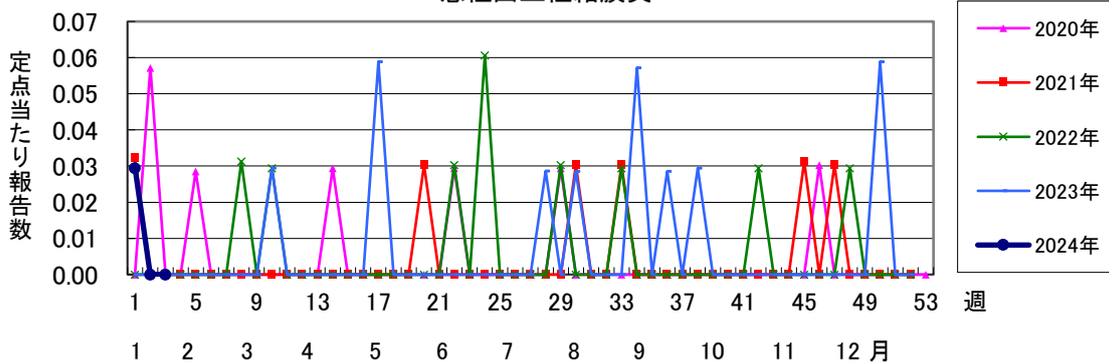
インフルエンザ



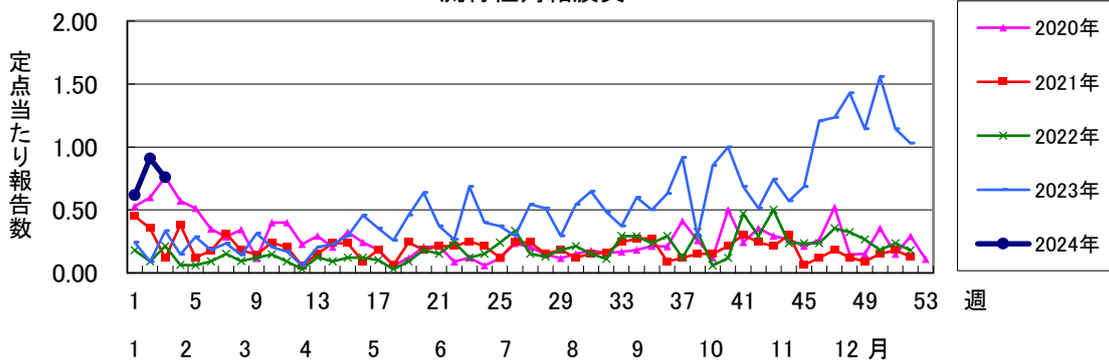
新型コロナウイルス感染症



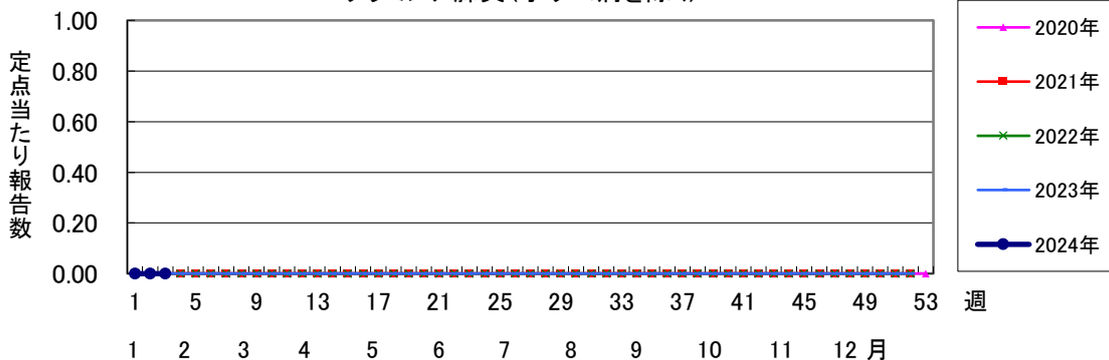
急性出血性結膜炎



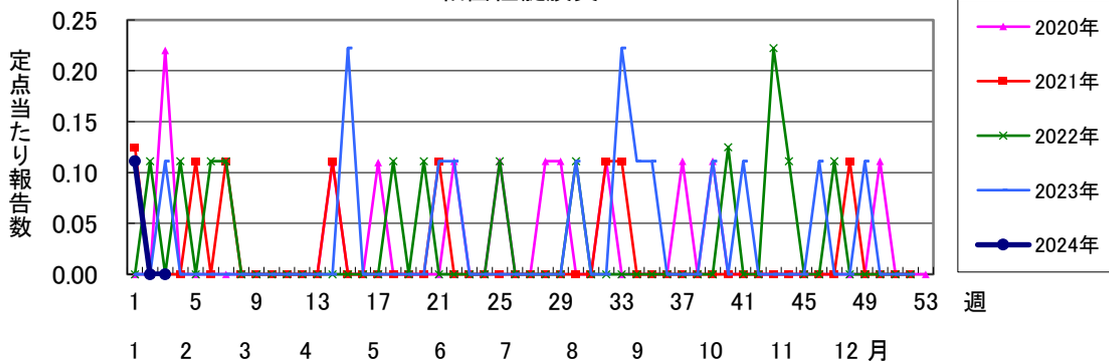
流行性角結膜炎



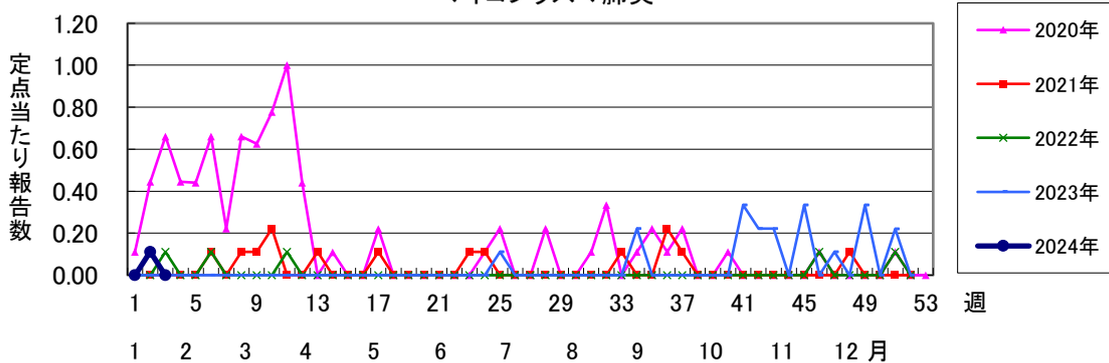
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



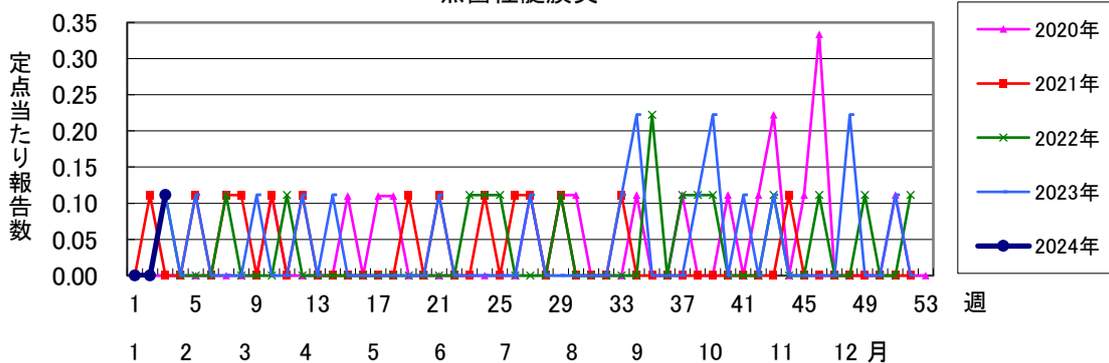
細菌性髄膜炎



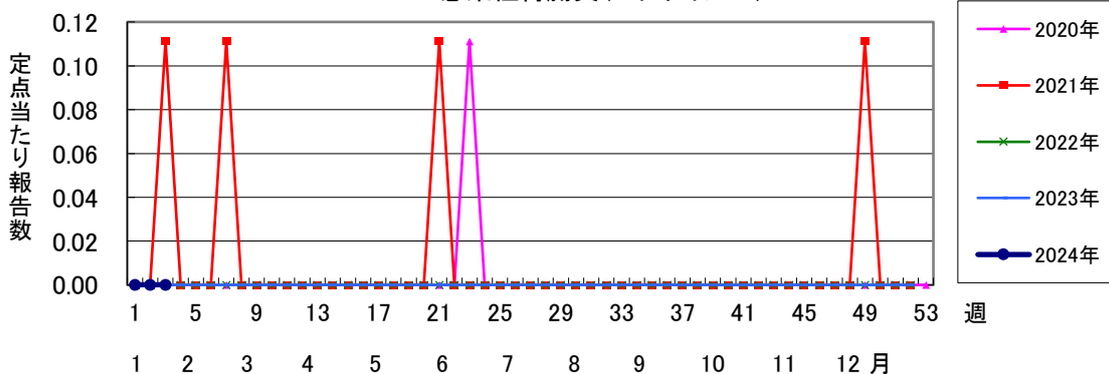
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年 第3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	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		4	9	12	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月																	1
	1歳	1																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																1
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月																	1
	1歳	3		3	3	2	1	3					1			2		18
	2歳	2	3		4	1	1	4		1						1		17
	3歳		5	1	5	3	3	3			2	1				1		24
	4歳	1	5	3	1	2		5					2			1	2	22
	5歳	1	6	2	3	1	1	3	1				2			1		21
	6歳	1	5	1	1	2	2	1	1				1			1		16
	7歳	4	3		1	1	1	3					2					15
	8歳	1	1				3	2										7
	9歳				2		1	1										3
10～14歳		2		1		1	1				1						7	
15～19歳																		
20歳以上	1				1							1					3	
合計		14	30	10	21	13	13	26	3	1	3	10			7	3	154	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月																	1
	1歳	1			2		2	5								1	1	12
	2歳			2	5	2	5	2		1		3				2	1	23
	3歳	1	2	2	3	5	1	9	11	8		3				2	1	48
	4歳	1	3	9	3	4	6	11	15	2	6	7				4	1	72
	5歳		4	9	4	12	8	19	11	2	8	4	3			1	5	90
	6歳	1	1	11	4	16	4	22	19	3	3	3	3			6	1	97
	7歳	1	7	11	5	10	4	9	14	2	4	2	2			3	4	76
	8歳		3	9	4	18	3	11	15		3	1				1	1	69
	9歳		1	2	2	14	5	10	5		1		3			3	1	47
10～14歳	3	8	2	20	6	6	11	1	2	1	6		1	6	1		74	
15～19歳	1	2			1	1	1		1								7	
20歳以上	5	1	2	3	4	1	5					4			2	3	30	
合計		5	32	62	31	109	44	106	115	10	37	9	34		1	31	20	646
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月	2	8	1	1	1	1	2		1						1		8
	1歳		18	21	18	23	10	30	32	2	4					7	3	168
	2歳	2	15	21	11	21	10	21	22		6	5	3			2	2	141
	3歳	2	9	17	10	17	10	13	17	3	1	3	2			1	1	106
	4歳	3	10	20	7	19	11	18	19		5		1			6	3	122
	5歳	1	7	15	4	21	6	18	26	1	2	2	1			5	2	111
	6歳	3	7	5	6	7	3	9	8	2	1	1				4	2	58
	7歳		8	17	4	5	4	7	17		1	3	1					67
	8歳	1	5	11	9	6	3	6	12	2		1				3	2	61
	9歳	2	6	8	8	9	1	8	9							1	2	54
10～14歳		5	13	8	18	8	16	15	5		2				2	3	95	
15～19歳		1		1	3	1		2	1		1				1	1	12	
20歳以上	2	15	3	6	7	9	5	17	12		12	4			10	2	104	
合計		18	114	161	101	158	80	168	209	29	22	31	12		45	24	1172	

2024年 第3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	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	
小児科定点数		4	9	12	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月		1															1	
	1歳					1											1	2	
	2歳			1														1	
	3歳																		
	4歳				1			1										2	
	5歳							1			1						1	3	
	6歳					1												1	
	7歳																		
	8歳								3	1								1	5
	9歳		1			1													2
10～14歳		1				2	1										2	6	
15～19歳						1												1	
20歳以上																			
合計		3	1	1	3	3	6	1		1							5	24	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳					1												1	
	2歳																		
	3歳				1													1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳			1															1
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			1	1	1													3	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	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		1	1															2	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1		1				1										3	
	1歳		2			1	1	1		1						3	1	10	
	2歳					1		1										2	
	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	2	1		2	1	3		1					3	1	15		

2024年		第 3 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	9	12	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																1	1
	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
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			1														1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳								1									1
15～19歳																		
20歳以上																		
合計			1					1										2

2024年 第3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	14	21	17	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	202
インフル エンザ	～5ヶ月	1		2	2	1		2	5		2							15
	～11ヶ月	1	1	4	1	2	3	3	4		1					5	1	26
	1歳	2	3	12	4	9	7	13	16	2	4		2	2		10	10	96
	2歳	7	5	22	10	10	19	13	26	3	1	3	4	3	2	9	6	143
	3歳	6	9	15	15	20	14	15	32	10	7	1	3	5		8	8	168
	4歳	4	12	23	15	31	28	32	40	4	6	2	7	2	2	22	6	236
	5歳	7	14	20	12	27	29	31	39	3	6	3	2	3	2	29	13	240
	6歳	10	23	20	17	32	30	38	48	5	12	4	12	4	3	28	7	293
	7歳	9	40	22	16	34	27	30	64	13	9	7	3	2	1	27	17	321
	8歳	6	27	34	9	45	33	38	61	19	11	7	2	2	1	24	10	329
	9歳	3	20	26	11	26	29	36	77	12	6	4	2	1	2	15	12	282
	10～14歳	18	45	114	63	106	92	134	172	53	33	14	12	6	5	52	40	959
	15～19歳	2	17	39	37	44	52	40	58	12	16	13	10	13	11	55	25	444
	20～29歳		21	32	18	17	14	25	51	16	3	8	9	14	5	30	24	287
	30～39歳	2	22	31	37	17	21	32	47	19	4	9	19	5	7	37	30	339
40～49歳	7	25	24	30	16	24	31	44	18	6	15	14	4	7	35	33	333	
50～59歳	2	14	12	9	13	11	23	23	11	4	10	11	9	10	27	22	211	
60～69歳	2	7	10	13	4	4	6	20	11	5	8	8	3	4	15	13	133	
70～79歳		6	7	5	3	3	5	8	3	3	5	4	1	6	5	5	69	
80歳以上		1	5	3	1		2	7	1		4	2		2	6		34	
合計		89	312	474	327	458	440	549	842	215	139	117	126	79	70	439	282	4958
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月	2	1	3		1	6	3	6		2				4	1	29	
	～11ヶ月	1	2	3	4	2	4	6	11		3			1	5	2	44	
	1歳	3	7	19	2	15	4	4	11	3	4				4	8	84	
	2歳	5	1	10	1	11	6	2	12		4		2	1	8	3	66	
	3歳	2	2	14	4	14	9	3	15	2	2	1			7	6	81	
	4歳	3	13	4	8	14	16	3	14	6	2	1	1	1	6	4	97	
	5歳	2	10	9	3	9	7	11	16	7	1		3	1	9	4	92	
	6歳	1	9	11	1	6	8	12	13	2	2	3	1	1	7	3	80	
	7歳	4	6	11	2	12	9	10	16	3	3	5	2		7	4	94	
	8歳	2	9	10	4	15	4	8	14	5	1	3	3		13	3	94	
	9歳	1	4	4	3	4	9	14	14	2	2		3		17	5	82	
	10～14歳	6	20	31	17	49	25	28	55	9	9	7	5	3	8	59	15	346
	15～19歳	1	18	17	9	12	20	12	25	10		5	6	1	4	29	15	184
	20～29歳	5	21	30	16	25	19	25	30	10	5	7	9	3	4	35	16	260
	30～39歳	3	23	31	14	16	27	29	43	10	8	15	8	3	9	52	48	339
40～49歳	1	38	33	17	20	24	24	63	25	6	10	13	4	12	42	26	358	
50～59歳	1	18	36	19	30	24	26	53	19	2	12	17	2	14	41	26	340	
60～69歳	1	16	24	14	20	7	14	41	11	4	14	3	7	7	22	17	222	
70～79歳	3	13	18	12	11	11	6	38	8	11	5	8	3	6	14	18	185	
80歳以上		5	31	3	34	14	4	27	1	2	2	7	4	4	13	10	161	
合計		47	236	349	153	320	253	244	517	133	73	90	91	35	69	394	234	3238

2024年 第3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	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
眼科	定点数	1	2	5	1	3	3	5	4	1	1	1	1	1	1	2	2	33
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 7歳								1										1
8歳 9歳																1		1
10～14歳																		
15～19歳										1								1
20～29歳		1		1		1	1									1		5
30～39歳				1			3		1			1				1		7
40～49歳		1		1				1	1									4
50～59歳																	1	1
60～69歳							1											1
70歳以上 合計							1		1							1	1	3
		合計	2		3		3	5	1	5			1				4	1

※ 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3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。