

# Chiba Weekly Report

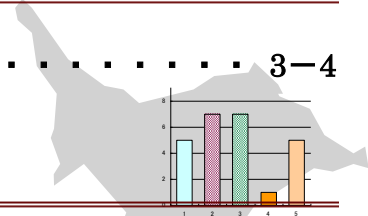
2024 — 第13週 — 2024/3/25～2024/3/31

## 千葉県結核・感染症週報

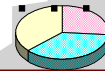
千葉県感染症天気図 ..... 2

今週の注目疾患 ..... 3-4

RS ウイルス感染症



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13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	13週	12週	11週	10週	9週
小児科	小児科定点医療機関数			126	125	125	125	125
	RSウイルス感染症		船橋市(1.5)、海匝(1.0)	0.37 47	0.29 36	0.16 20	0.15 19	0.16 20
	咽頭結膜熱		柏市(3.1)、船橋市(1.2)、 君津(1.0)	0.50 63	0.53 66	0.56 70	0.51 64	0.55 69
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		長生(12.0)、船橋市(8.5)、 松戸(7.5)	4.83 608	4.79 599	6.19 774	5.74 717	4.66 582
	感染性胃腸炎		印旛(6.8)、香取(5.7)、 柏市(5.4)	4.38 552	4.54 568	5.14 642	6.09 761	5.41 676
	水痘			0.09 11	0.08 10	0.22 27	0.11 14	0.18 22
	手足口病			0.04 5	0.00 0	0.06 7	0.01 1	0.02 3
	伝染性紅斑			0.03 4	0.03 4	0.03 4	0.01 1	0.02 2
	突発性発しん		海匝(1.5)	0.18 23	0.14 18	0.18 23	0.26 33	0.22 28
	ヘルパンギーナ			0.02 2	0.00 0	0.00 0	0.01 1	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.02 2	0.02 3	0.03 4	0.01 1	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	202	202	202
インフルエンザ			香取(23.2)、市原(20.5)、 長生(20.4)	14.28 2899	18.36 3709	23.10 4667	18.98 3833	15.89 3210
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)			山武(8.7)、印旛(8.5)、 君津(8.3)	5.94 1206	5.57 1126	7.00 1415	7.59 1534	7.72 1560
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	0.00 0	0.03 1	0.03 1
	流行性角結膜炎		印旛(1.3)、 船橋市/習志野/山武/安房(1.0)	0.53 18	0.40 14	0.29 10	0.17 6	0.37 13
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		60代1例	0.11 1	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	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】

### 《RSウイルス感染症》

2024年第13週に県内の小児科定点医療機関から報告されたRSウイルス感染症の定点当たり報告数は0.37(人)となり、3週連続で増加した(図1)。保健所管内別では、船橋市保健所管内が定点当たり報告数1.55(人)と最も多く、次いで海匝が1.00(人)と続いた。県内16保健所中11保健所管内の小児科定点医療機関から患者報告があった(図2)。

2024年第1週～第13週に県内の小児科定点医療機関から報告のあったRSウイルス感染症の患者数は268例であった。年齢群別では0歳が78例(29%)、1歳が52例(19%)であり、0歳及び1歳で患者報告の約半数を占めた。また、5～9歳は49例(18%)であり、前年と比較して5歳以上の占める割合が増加している(図3)。

図1：2020年～2024年第13週の県内のRSウイルス感染症の定点当たり報告数

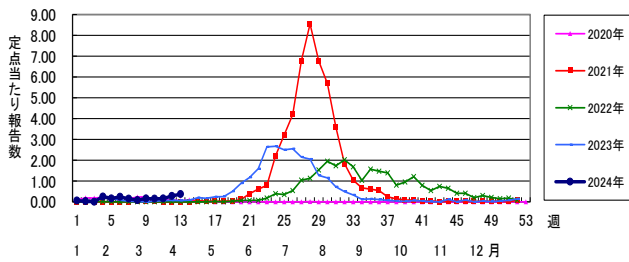


図2：直近5週間の保健所別RSウイルス感染症の定点当たり報告数

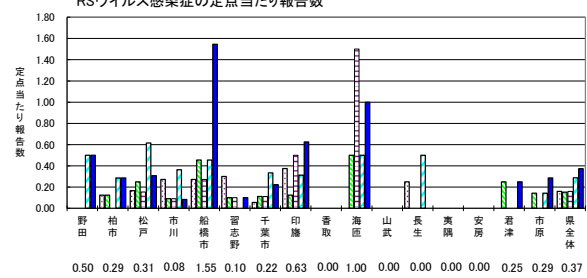
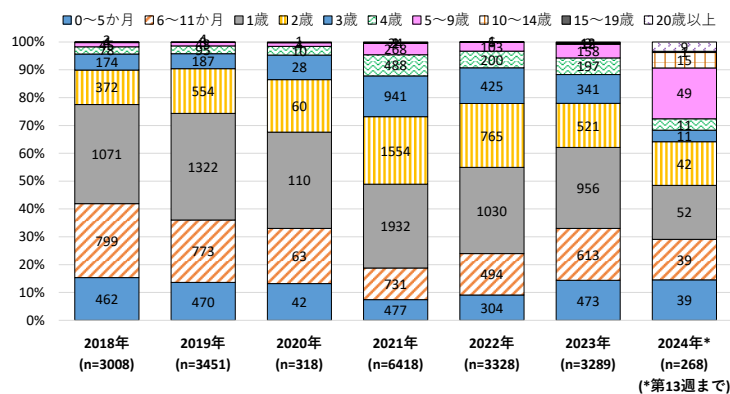


図3：2018年～2024年第13週に県内の小児科定点医療機関から報告のあったRSウイルス感染症患者の年齢群別報告数・割合



前週(第12週)時点において、周辺都県(東京都、埼玉県、神奈川県)や他地域でも定点当たり報告数が増加しており、全国的にも患者報告数の増加が認められている<sup>1)</sup>。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の流行開始以降、RSウイルス感染症は時期外れの流行の発生や患者年齢群の変化等、挙動が従来と異なっており<sup>2)</sup>、今後の発生動向には十分気を配る必要がある。

RSウイルス感染症は、RSウイルス(respiratory syncytial virus)を病原体とする、乳幼児に多く認められる急性呼吸器感染症である。初感染の場合、発熱、鼻汁などの上気道症状が出現し、うち約20～30%で気管支炎や肺炎などの下気道症状が出現するとされる。乳幼児における肺炎の約50%、細気管支炎の約50～90%がRSウイルスによるとされる。また、早産の新生児や早産で出生後6か月以内の乳児、月齢24か月以下で免疫不全を伴う、あるいは血流異常を伴う先天性心疾患や肺の基礎疾患を有する乳幼児、あるいはダウン症候群の児は重症化しやすい傾向がある。さらに、慢性呼吸器疾患等の基礎疾患を有する高齢者におけるRSウイルス感染症では、肺炎の合併が認

められることも明らかになっている。ただし、年長の児や成人における再感染例では、重症となることは少ない<sup>3)</sup>。

国内では、60歳以上を対象とするRSウイルスの感染症の予防を目的としたワクチンがある<sup>4)</sup>。また、早産児、気管支肺異形成症や先天性心疾患等を持つハイリスク児を対象に、RSウイルス感染の重症化予防のため、パリビズマブの投与が行われている<sup>5)</sup>。2024年3月26日には、パリビズマブの適応拡大により、肺低形成、気道狭窄、先天性食道閉鎖症、先天代謝異常症、神経筋疾患を有する24か月齢以下の小児への投与が可能となった<sup>5)</sup>。パリビズマブは、地域におけるRSウイルス感染症の発生動向に合わせて投与開始時期と投与期間・回数等を決めることが推奨されており、日本小児科学会千葉地方会ホームページにおいて県内のRSウイルス感染症の流行状況を鑑みた投与時期の提案を定期的に行っている<sup>6)</sup>。その他、妊婦への能動免疫による新生児及び乳児におけるRSウイルスを原因とする下気道疾患の予防を目的としたワクチンが製造販売承認を取得しており、販売に向けた準備が行われている<sup>7)</sup>。

主な感染経路は、患者の咳やくしゃみなどによる飛沫感染と、ウイルスの付着した手指や物品(ドアノブ、手すり、スイッチ、机、椅子、おもちゃ、コップ等)を触ったりなめたりすることによる接触感染である。家庭内にハイリスク者(乳幼児、慢性呼吸器疾患等の基礎疾患を有する高齢者)がいる場合、罹患により重症となる可能性があるため、飛沫感染対策(マスク着用や咳エチケット)、接触感染対策(手洗いや手指衛生、日常的に触れるおもちゃや手すりなどのこまめなアルコールや塩素系の消毒剤による消毒)といった基本的な感染予防策が重要である<sup>3, 4)</sup>。

#### ■引用・参考

1) 国立感染症研究所: IDWR速報データ2024年第12週

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/data/12592-idwr-sokuhou-data-j-2412.html>

2) 一般社団法人日本感染症学会: 新型コロナウイルス感染症パンデミック下における感染症の現況

[https://www.kansensho.or.jp/ref/2107\\_covid-19.html](https://www.kansensho.or.jp/ref/2107_covid-19.html)

3) 国立感染症研究所: IDWR 2023年第28号<注目すべき感染症>ヘルパンギーナ・RSウイルス感染症

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rs-virus-m/rs-virus-idwrc.html>

4) 厚生労働省: RSウイルス感染症Q&A(令和6年1月15日改訂)

[https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs\\_qa.html](https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs_qa.html)

5) 「本邦におけるパリビズマブ追加適応症に対する使用の手引き」作成ワーキンググループ: 本邦における肺低形成、気道狭窄、先天性食道閉鎖症、先天代謝異常症および神経筋疾患に対するパリビズマブ使用の手引き

[https://www.jspid.jp/wp-content/uploads/2024/03/5rare\\_dis\\_20240326.pdf](https://www.jspid.jp/wp-content/uploads/2024/03/5rare_dis_20240326.pdf)

6) 日本小児科学会千葉地方会: 千葉県におけるパリビズマブ投与について

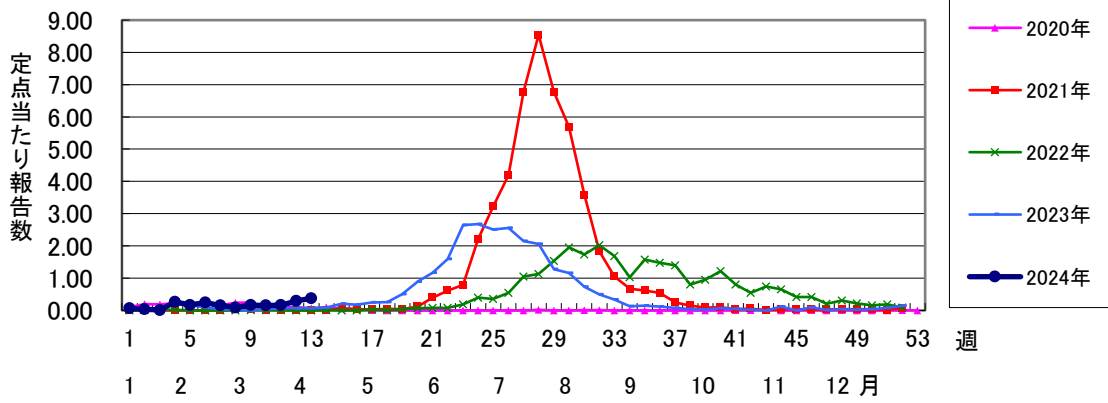
<https://www.m.chiba-u.jp/dept/pediatrics/chiba/>

7) 日本小児科学会予防接種・感染症対策委員会: RSウイルス母子免疫ワクチンに関する考え方

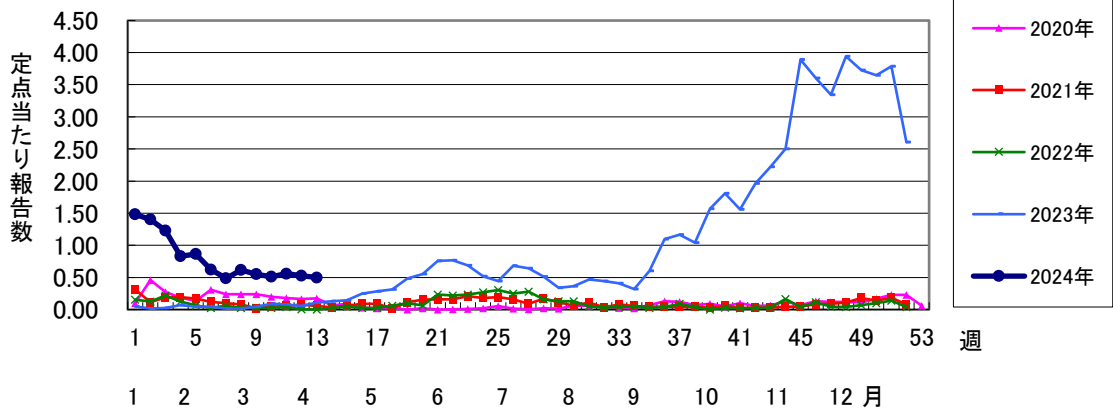
[https://www.jpeds.or.jp/modules/activity/index.php?content\\_id=559](https://www.jpeds.or.jp/modules/activity/index.php?content_id=559)



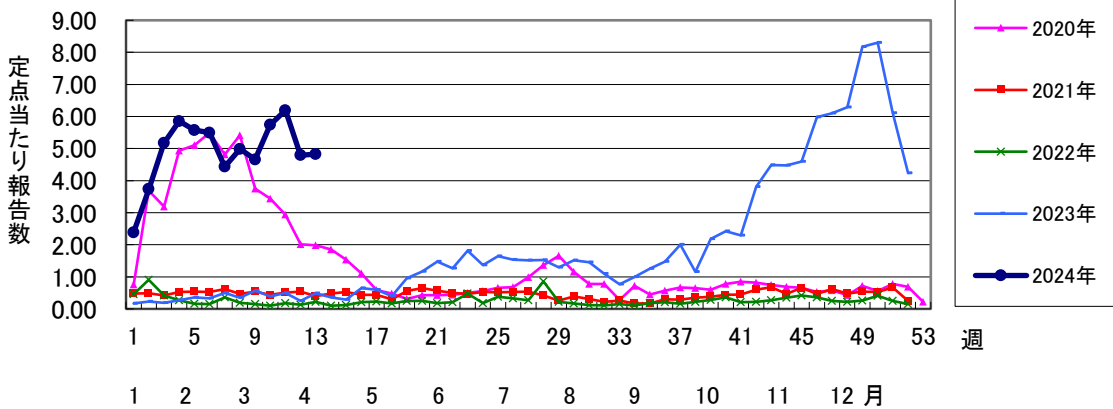
RSウイルス感染症



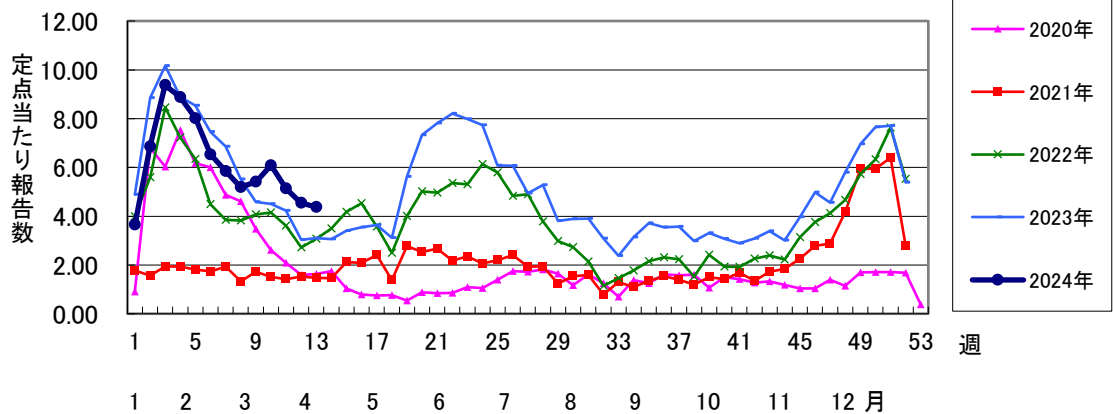
咽頭結膜熱

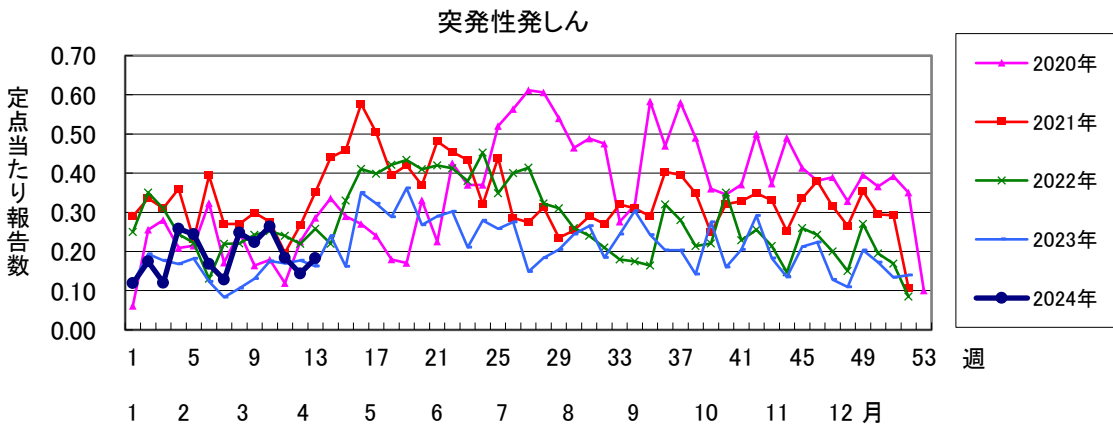
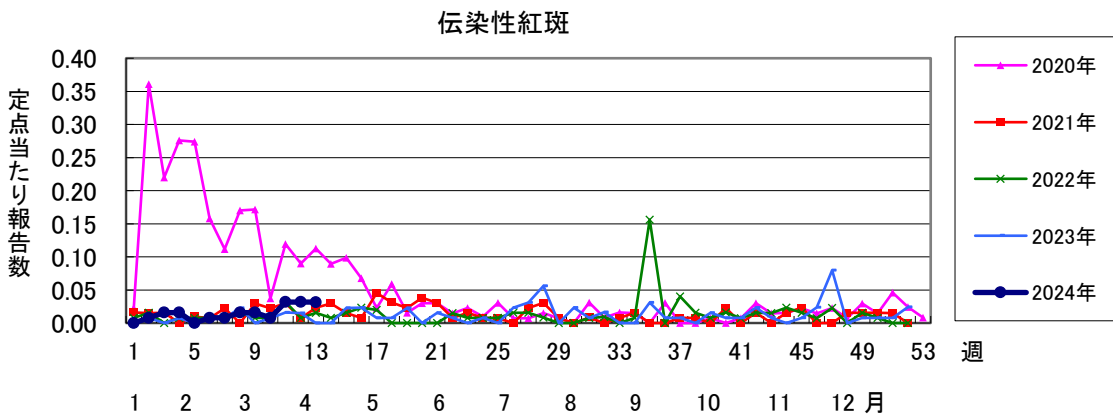
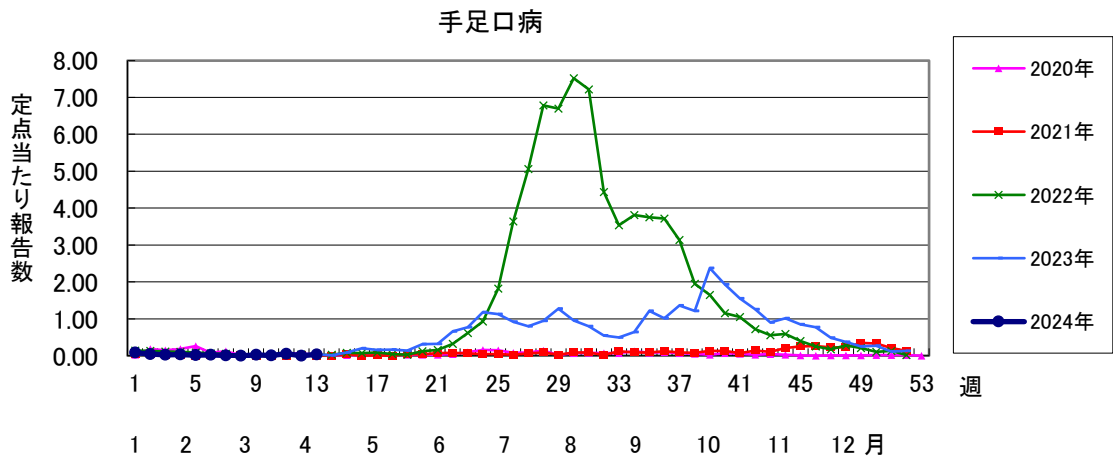
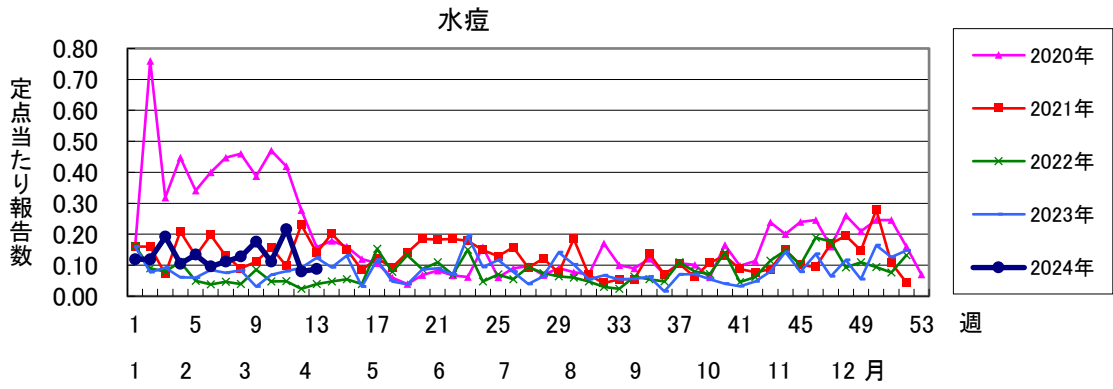


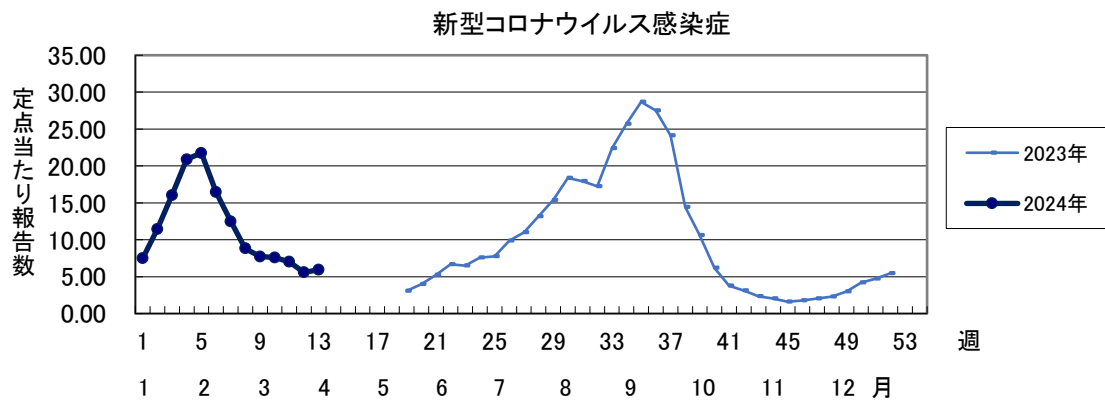
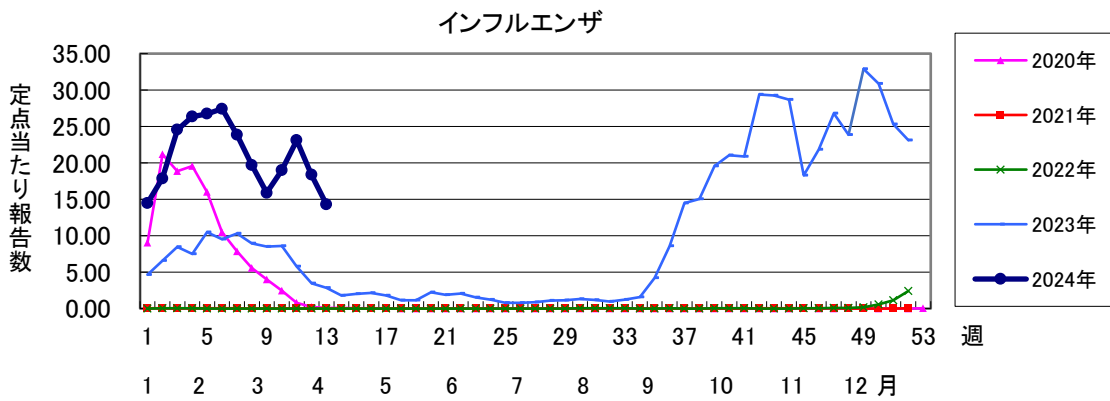
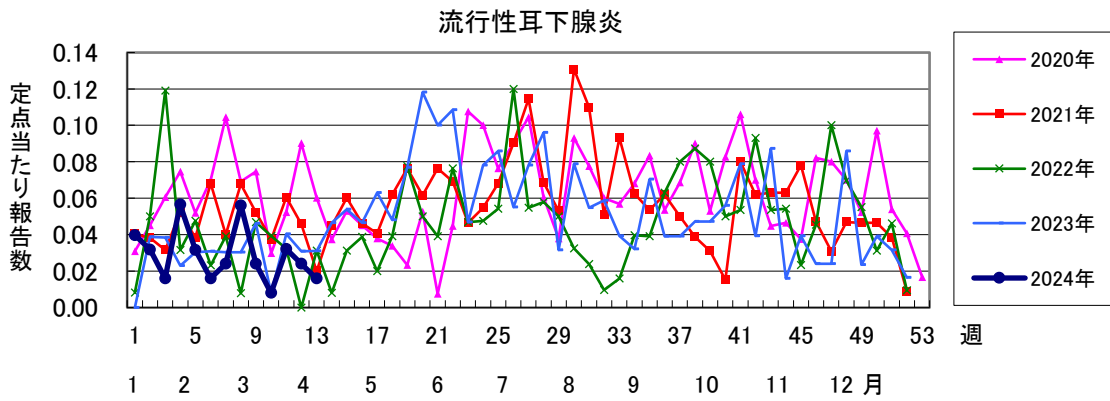
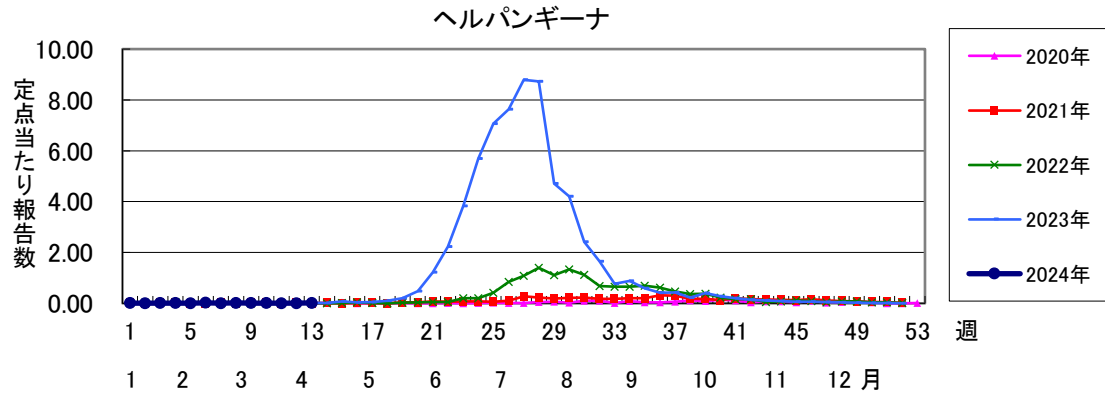
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



感染性胃腸炎

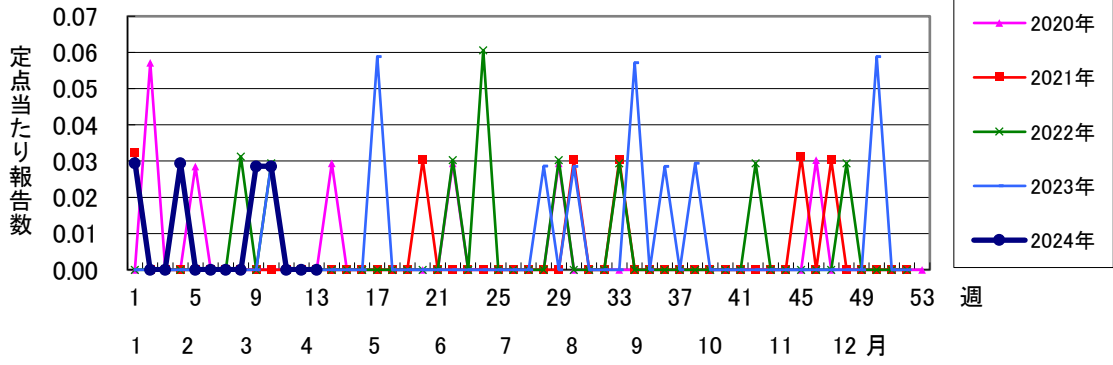




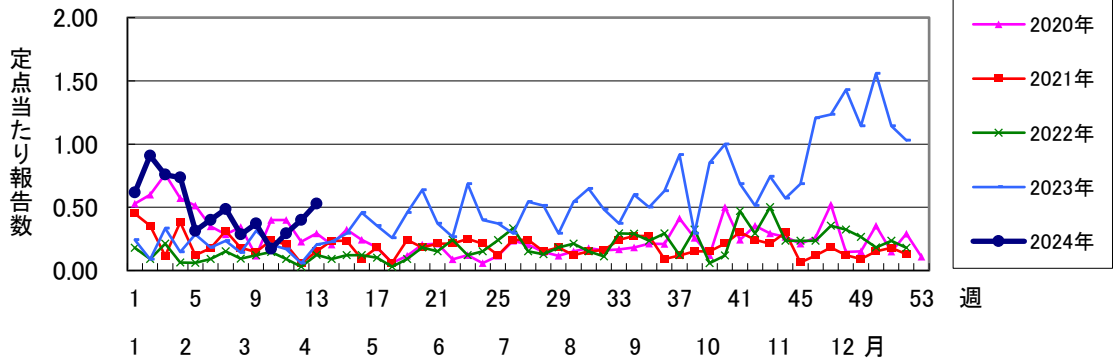




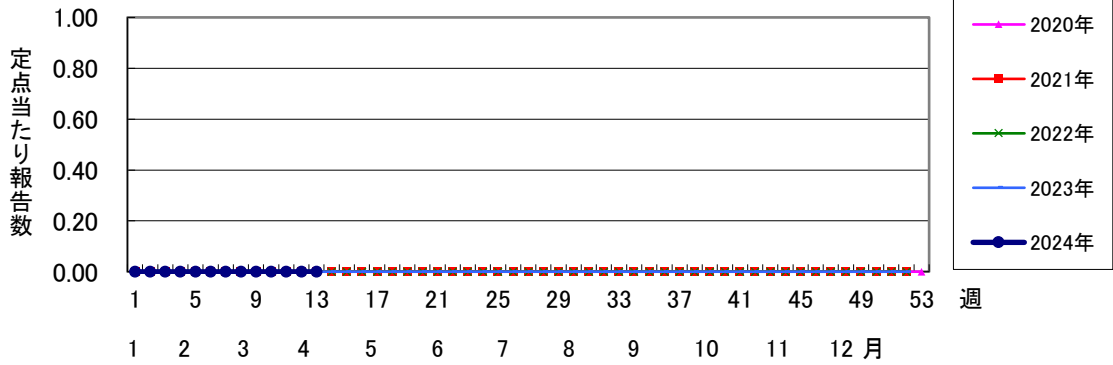
急性出血性結膜炎



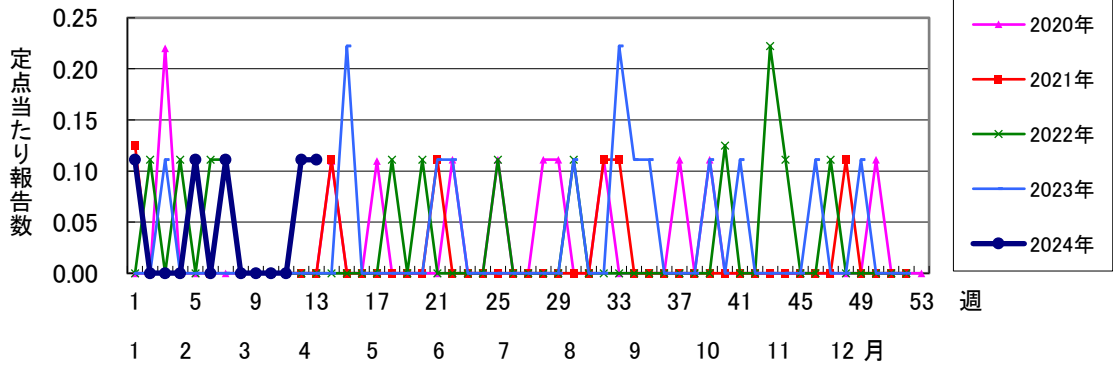
流行性角結膜炎



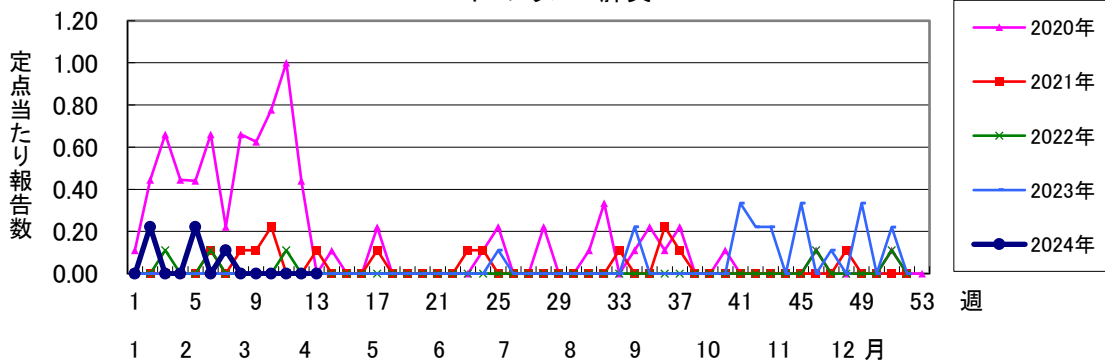
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



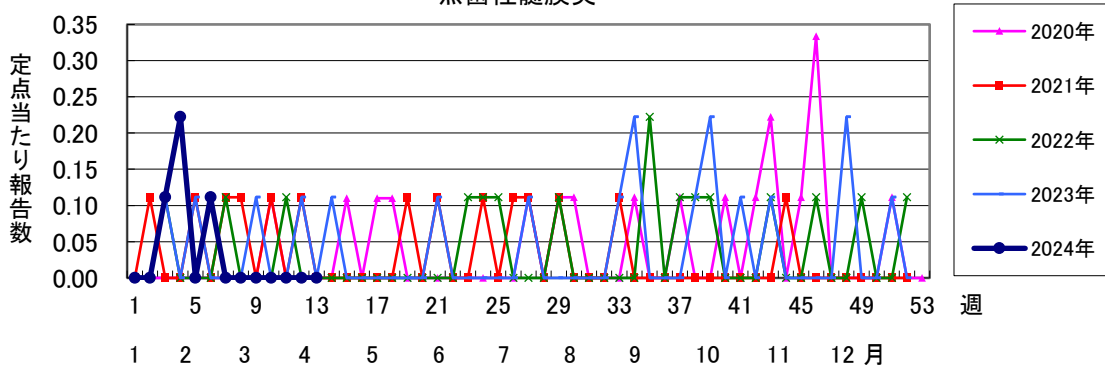
細菌性髄膜炎



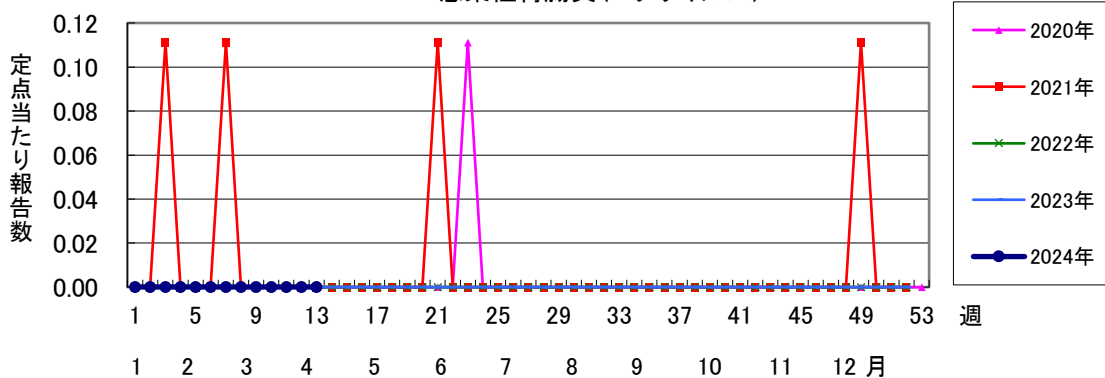
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年		第13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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科	定点数	4	7	13	12	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	2	1		1		1	3		1					1		11	
	～11ヶ月			2		2			1		1							6	
	1歳	1				3	1	1	1							1	2	10	
	2歳				1	8		2	4									15	
	3歳					1												1	
	4歳			1		2												3	
	5歳								1									1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
	合計	2	2	4	1	17	1	4	10		2					2	2	47	
咽頭結膜熱	～5ヶ月					1												1	
	～11ヶ月																	9	
	1歳			5		1			1							2		9	
	2歳			5		3	1	1	3				1					14	
	3歳	1		3		1		1							1			6	
	4歳			4		2	1	1							1			9	
	5歳			1		2	2	1		2						1		9	
	6歳			1		2	2	1								2		8	
	7歳			1												1		2	
	8歳			2					1									3	
	9歳	1				1												2	
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
	合計	2	22		4	13	4	3	6				1			8		63	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月							1										1	
	～11ヶ月								1				1					2	
	1歳			3	8	1		1	5				1			1		20	
	2歳			3	5	1	6	1	6	7		1	1	5		1	1	38	
	3歳			7	12	4	9	4	5	5		1		4		1		52	
	4歳	1		9	12	9	12	1	8	10	2	2	1	5		1	1	74	
	5歳	1		6	11	6	13	10	11	16		3		1		1	1	80	
	6歳	3		3	14	9	14	2	4	13	1		3	3	1	1	1	72	
	7歳			1	8	4	9	5	8	12		1		5		1	2	56	
	8歳			4	6	3	11	1	13	8		3		3			1	53	
	9歳			2	3	1	5	6	2	8		1	2	1	1			32	
10～14歳	3		5	12	5	12	3	5	13		1	2	11	1		3	2	78	
15～19歳						1			3				3			1	1	9	
20歳以上	2		4	7	1		4	1	8	1		3	5	1		1	3	41	
	合計	10	47	98	43	93	37	65	109	4	13	12	48	4	2	14	9	608	
感染性胃腸炎	～5ヶ月																	20	
	～11ヶ月				1	1		2	5	9								1	
	1歳	1	2	3	5	5	2	6	7	1	3	1	2			3	1	42	
	2歳	1	1	6	7	9		17	13	1	1					2	2	60	
	3歳			8	4	2	8	5	9	9						1	1	47	
	4歳	2	3	12	3	3	3	14	14			1	2			1	3	61	
	5歳	1	5	8	5	10	1	10	6	1			1			2	2	52	
	6歳		3	6	3	5	5	6	7				1			5	1	42	
	7歳	1	2	5	3	3		8	5			1		1		2	2	33	
	8歳		1	6	1	3		7	7	1				1		2	2	31	
	9歳			5	2	3	1	6	4		2					1	1	25	
10～14歳	1	1	6	9	5	6	7	13	2				1			1		52	
15～19歳			3	2	1			2				1						9	
20歳以上	3	9		5	3	5		15	10			6	9	1		9	3	78	
	合計	10	38	64	47	57	30	97	109	17	8	12	15	1		29	18	552	

2024年		第 13 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	橋	志	葉	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	7	13	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳			2															2
	6歳																		
	7歳								2										2
	8歳																		
	9歳					1				1									2
10～14歳			1	2												1		4	
15～19歳					1													1	
20歳以上																			
合計			3	2	2			3								1		11	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	1																1	
	1歳	1				1												2	
	2歳																		
	3歳					1												1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																1		1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2				2										1		5	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳								1									1	
	3歳																		
	4歳								1									1	
	5歳									1								1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																1		1
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計								2	1							1		4	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1	2		1	1										5	
	1歳		1		2	2	1	1	1	1	3		1			1	1	15	
	2歳							1										1	
	3歳								1									1	
	4歳								1									1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	1	4	2	2	3	3	3	1	3		1			1	1	23	

2024年		第 13 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	7	13	12	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																		
	1歳								1									1	
	2歳																		
	3歳																		
	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									2	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳						1											1	
	6歳																		
	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13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	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合
インフルCOVID-19定点数		7	12	22	19	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	203
インフル エンザ	～5ヶ月					3		2	2									7
	～11ヶ月	1		4	3	4		4		1			2			3	2	24
	1歳	1	1	3	4	9	2	8	4	1	1		5		1	8	2	50
	2歳		5	6	3	12	1	8	10	3	5		5	2	1	5	5	71
	3歳	1	5	8	4	8	6	11	13	4			3		2	3	3	71
	4歳	3	10	6	8	14	12	18	19	5		1	6	4	2	9	5	122
	5歳	3	8	18	10	14	11	22	12	6	3	3	2	2	2	15	9	140
	6歳	4	5	25	14	22	25	43	16	11	6	4	7	4	3	16	10	215
	7歳	2	7	23	16	20	20	44	37	11	3	3	13	1	9	11	16	236
	8歳	2	8	25	18	17	23	46	34	12	6	5	11		11	20	17	255
	9歳		12	21	15	15	19	43	46	8	7	5	14	1	6	14	24	250
	10～14歳	10	26	61	40	64	44	87	103	31	8	11	33	8	33	55	58	672
	15～19歳	8	13	17	17	14	19	19	25	12	1	3	6	3	8	21	15	201
	20～29歳	2	9	24	9	10	8	7	28	5	4	2	6	3	6	9	15	147
30～39歳	1	7	18	12	10	3	8	36	18	5	11	11		12	19	30	201	
40～49歳	1	9	16	9	10	14	12	16	8	1	6	9	2	4	11	12	140	
50～59歳	1	3	5	1	1	5	6	8	2	2	2	4		1	5	2	48	
60～69歳		1	3	2	1	1		3		3		3			1	1	19	
70～79歳		1	2	1		2	3	1	1		1	3	3	1	1		20	
80歳以上		1	1	4							1				3		10	
合計		40	131	286	190	248	215	391	413	139	55	58	143	33	102	229	226	2899
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月			1		1		2		1			1				1	7
	～11ヶ月	2	3	3	2	5	1	3			1		1			2	2	25
	1歳		6	2	3	3	4	4	3	1	1		2	1		3		33
	2歳		3	2	2	4	1	3	1					1		2	3	22
	3歳	1	1		2	2	1	1	2				1	1		1	1	14
	4歳	1	1	2	1	1	1	1	4	1			1			1	1	15
	5歳		1		1	1	2	2	1			1	1	1		1	1	13
	6歳		1	3	2		1	2	1			1					1	12
	7歳		1	3			3	2		1	2	1			2	2		17
	8歳		1	2	3	1		3	3				1			1		15
	9歳	1	1		2		1	2		1		1	1	1		1		11
	10～14歳	2	4	3	6	4	2	4	14	1	1	2	4	4		9	3	63
	15～19歳		4	8	7	4	4	2	8	4	1	2	3	2	2	6	3	60
	20～29歳		6	14	13	8	10	9	20	4	1	5	6	3	4	10	7	120
30～39歳		11	12	9	8	7	10	26	7	3	8	5		4	20	16	146	
40～49歳	3	17	11	8	13	14	13	30	9	2	6	7	2	3	14	5	157	
50～59歳		14	17	9	11	20	11	33	5	4	7	4	2	3	14	13	167	
60～69歳	1	4	7	4	5	11	11	17	6	3	9	5	6	2	14	6	111	
70～79歳		6	10	2	9	4	11	16	5	5	9	7	5	4	6	10	109	
80歳以上	1	1	19		3	3	16	22	2	4		2	1	1	1	13	89	
合計	12	86	119	76	82	86	112	205	46	28	52	53	30	23	108	88	1206	

2024年 第13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	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												1
	1歳						1											1
	2歳																	
	3歳																	
	4歳			1														1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳							1										1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳								1									1
	20～29歳			1					1			1						3
30～39歳		1			1			2									4	
40～49歳						1		1									2	
50～59歳				1													1	
60～69歳														1			1	
70歳以上					1	1											2	
合計		1	2	1	3	3	1	5			1			1			18	

※ 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13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。