

Chiba Weekly Report

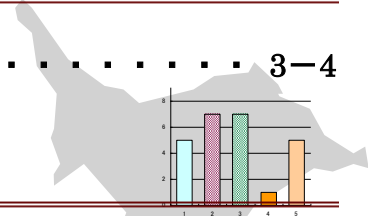
2024 — 第 28 週 — 2024/7/8~2024/7/14

千葉県結核・感染症週報

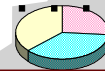
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

蚊が媒介する感染症



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28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	28週	27週	26週	25週	24週
小児科	小児科定点医療機関数			126	125	126	124	126
	RSウイルス感染症		長生(2.5)、印旛/香取(1.0)	0.45 57	0.63 79	0.87 110	0.91 113	0.89 112
	咽頭結膜熱		長生(1.5)、柏市(1.3)、市原(1.1)	0.56 71	0.68 85	0.78 98	0.70 87	0.73 92
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(13.9)、海匝(8.0)、長生(7.0)	4.31 543	4.66 582	5.10 642	5.56 689	6.20 781
	感染性胃腸炎		印旛(10.6)、香取(9.7)、松戸(7.4)	5.00 630	5.50 688	4.84 610	5.38 667	5.40 680
	水痘			0.37 47	0.27 34	0.40 51	0.26 32	0.40 50
	手足口病		千葉市(27.2)、松戸(24.7)、船橋市(21.4)	16.71 2106	13.80 1725	9.68 1220	6.87 852	4.12 519
	伝染性紅斑			0.14 18	0.17 21	0.37 47	0.19 23	0.23 29
	突発性発しん		海匝(1.5)	0.27 34	0.27 34	0.28 35	0.32 40	0.25 32
	ヘルパンギーナ		船橋市(6.6)、長生(5.3)、千葉市(4.7)	3.63 458	3.16 395	2.41 304	1.39 172	1.04 131
	流行性耳下腺炎			0.06 8	0.09 11	0.11 14	0.09 11	0.13 16
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			201	202	203	201	202
	インフルエンザ		柏市(1.2)	0.39 79	0.47 95	0.20 40	0.11 22	0.14 29
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		君津(21.2)、夷隅(19.8)、市原(18.5)	12.77 2567	10.91 2203	9.17 1861	7.25 1457	6.26 1265
眼科	眼科定点医療機関数			32	35	34	34	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		習志野/市原(3.0)、山武(1.0)	0.59 19	0.80 28	0.65 22	0.91 31	0.59 20
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	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満1例	0.11 1	0.67 6	0.11 1	0.56 5	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.22 2	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.11 1	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】

《蚊が媒介する感染症》

蚊が媒介する感染症のうち、感染症法で4類感染症に分類されている疾患は、ウエストナイル熱、黄熱、ジカウイルス感染症、西部ウマ脳炎、チクングニア熱、デング熱、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎、マラリア、リフトバレー熱がある。これらの疾患のうち、2020年から2024年第28週までに県内医療機関からデング熱37例、マラリア11例、チクングニア熱3例、日本脳炎2例の届出があった（表1）。日本脳炎2例を除き、全て推定感染地域が海外であった。

表1 2020年～2024年に県内医療機関から届出のあった蚊媒介感染症の診断年別届出数（2024年第28週時点）

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	合計
デング熱	9	2	7	14	5	37
マラリア	3	1	3	1	3	11
チクングニア熱	0	0	0	3	0	3
日本脳炎	0	0	1	0	1	2

蚊が媒介する感染症を予防するためには、蚊に刺されないようにすることが重要である。現地では長袖と長ズボンの服を着用して素肌を露出させない、虫よけスプレーや蚊取り線香、殺虫剤を使用するなどの対策がある。また、夕方はもちろん昼夜も、そして都市部（家の中）でも注意する必要がある¹⁾。なお、黄熱や日本脳炎にはワクチンがあり²⁾、マラリアには医師の処方による予防内服がある³⁾。

○渡航前にご確認ください

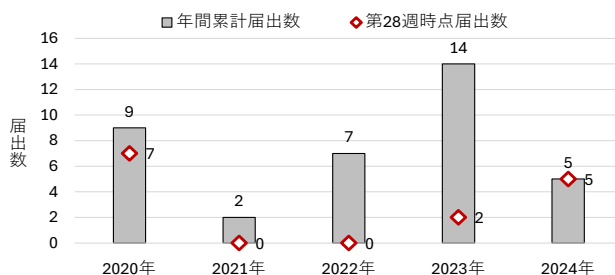
蚊が媒介する感染症に限らず、海外においては国内では見られない感染症が流行していることがあります⁴⁾。海外へ渡航する際には、事前に渡航先における感染症の流行状況や現地滞在中の注意点をご確認ください。

また、感染症には、潜伏期間（感染してから発症するまでの期間）が数日から1週間以上と長いものもあり、渡航中や帰国直後に症状がなくても、しばらくしてから具合が悪くなる場合があります。その場合は、医療機関に事前に電話連絡して海外渡航歴があることを伝えた上で受診し、渡航先、滞在期間、現地での飲食状況、渡航先での活動内容、動物との接触の有無、ワクチン接種歴等についてお伝えください⁴⁾。

《デング熱》

2024年は第28週までに5例の届出があり、第28週時点における累計届出数としては、過去5年間で2番目に多い（図）。

図：2020年～2024年の県内のデング熱の診断年別届出数（2024年第28週時点）



37例の病型は、デング熱が36例（97%）、デング出血熱が1例（3%）であった。

推定される感染地域は全て海外であり、東南アジア地域が27例（73%）、南アジア地域が8例（22%）、アフリカ地域及び北米またはカリブ海地域がそれぞれ1例（3%）であった。

※主な発生地域：熱帯・亜熱帯地域（東南アジア・南アジア、中南米、カリブ海諸国、アフリカ、オーストラリア、中国、台湾）⁵⁾

《マラリア》

11例の病型は、熱帯熱が6例（55%）、三日熱が1例（9%）、不明が4例（36%）であった。

推定される感染地域は全て海外であり、アフリカ地域が10例（91%）、南アジア地域が1例（9%）であった。

※主な発生地域：熱帯・亜熱帯地域（アフリカ、アジア、オセアニア、中南米）⁵⁾

《チクングニア熱》

3例の推定される感染地域は全て海外であり、2例が南アジア地域（67%）、1例が東南アジア地域（33%）であった。

※主な発生地域：アフリカ、アジア、アメリカ大陸、南西インド洋諸島、ヨーロッパ、カリブ海地域⁵⁾

《日本脳炎》

患者の年齢は60代が1例、80代が1例であった。発症時期は、9月が1例、10月が1例であった。推定感染地域は県内が1例、不明が1例であった。予防接種歴は、接種歴なしが1例、接種歴不明が1例であった（表2）。

※主な発生地域：アジア、ミクロネシア、オーストラリア⁵⁾

表2 2020年～2024年に県内医療機関から届出のあった日本脳炎症例の概要（2024年第28週時点）

No.	年齢群	発症時期	推定感染地域	ワクチン接種歴
1	60代	9月	不明	不明
2	80代	10月	県内	無

■参考・引用

1)厚生労働省：キケンな蚊、どうする蚊？

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000447557.pdf>

2)厚生労働省検疫所 FORTH：海外渡航のためのワクチン（予防接種）

https://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/useful_vaccination.html

3)厚生労働省検疫所 FORTH：マラリアに注意しましょう！

https://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/useful_malaria.html

4)厚生労働省検疫所 FORTH：海外へ渡航される皆さまへ！

https://www.forth.go.jp/news/20220722_00001.html

5)国立感染症研究所：蚊媒介感染症, 2012年1月～2022年3月

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/route/arthropod/1770-idsc/iasr-topic/11199-508t.html>

第28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	493		
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	4	44		
腸チフス	0	2		
パラチフス	0	0		

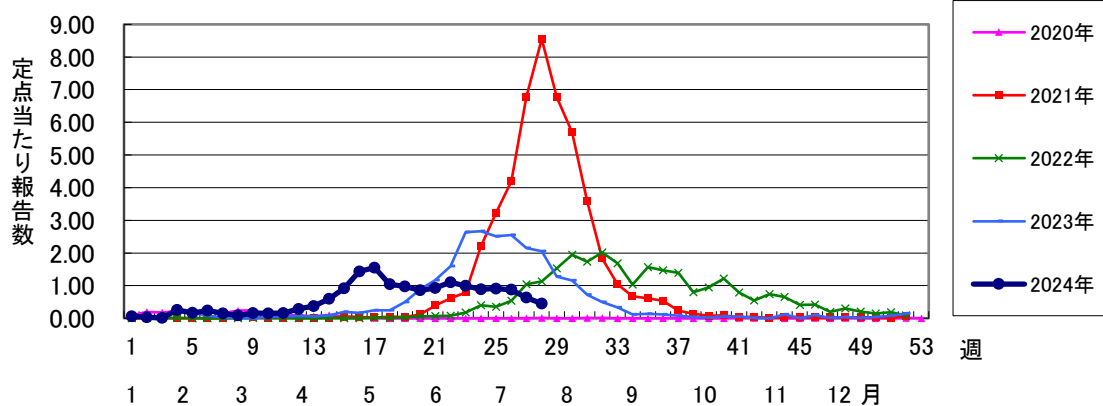
四類感染症(その1)			今週	累計(年)
E型肝炎	2	32		
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0		
A型肝炎	0	2		
エキノкокクス症	0	0		
エムポックス	0	0		
黄熱	0	0		
オウム病	1	1		
オムスク出血熱	0	0		
回帰熱	0	0		
キャサヌル森林病	0	0		
Q熱	0	0		
狂犬病	0	0		
コクシジオイデス症	0	0		
ジカウイルス感染症	0	0		
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0		
腎症候性出血熱	0	0		
西部ウマ脳炎	0	0		
ダニ媒介脳炎	0	0		
炭疽	0	0		
チクングニア熱	0	0		
つつが虫病	0	15		
デング熱	0	5		
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	15		
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	1	3		
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	6	49		
レプトスピラ症	0	0		
ロッキー山紅斑熱	0	0		

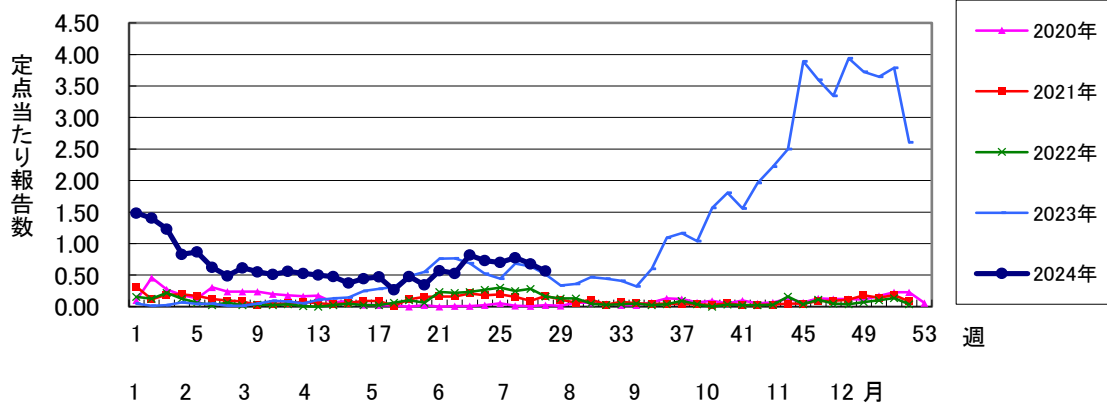
五類感染症(全数)			今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	18		
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	8		
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	47		
急性弛緩性麻痺	0	0		
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	39		
クリプトスポリジウム症	0	0		
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	9		
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	61		
後天性免疫不全症候群	0	21		
ジアルジア症	0	0		
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	15		
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	4		
侵襲性肺炎球菌感染症	0	60		
水痘(入院例)	0	11		
先天性風しん症候群	0	0		
梅毒	5	250		
播種性クリプトコックス症	0	6		
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	0	8		
百日咳	2	23		
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		

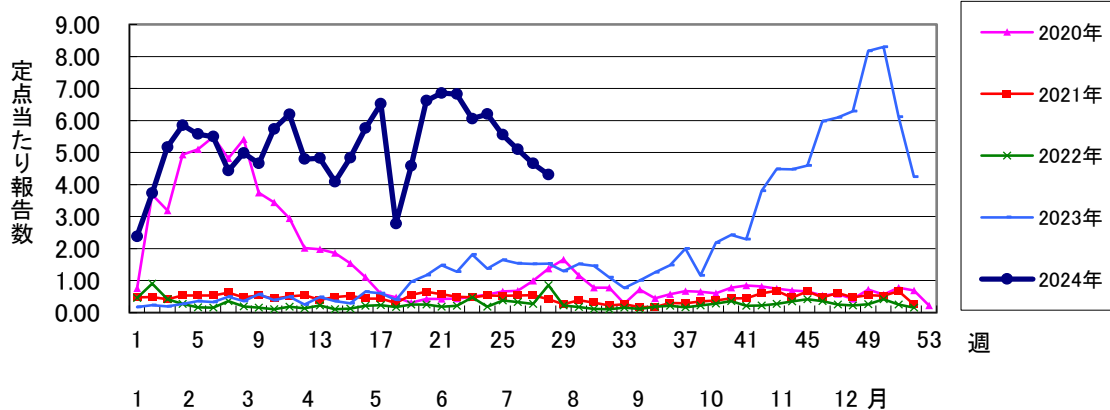
RSウイルス感染症



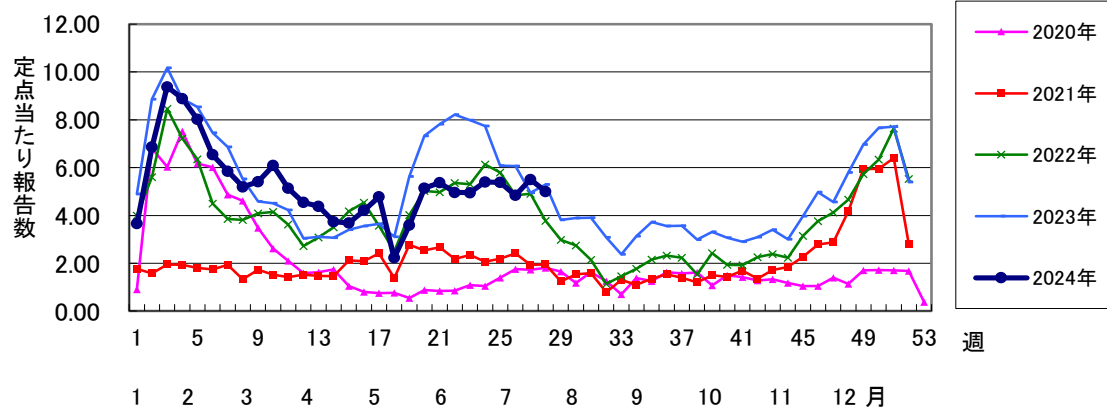
咽頭結膜熱

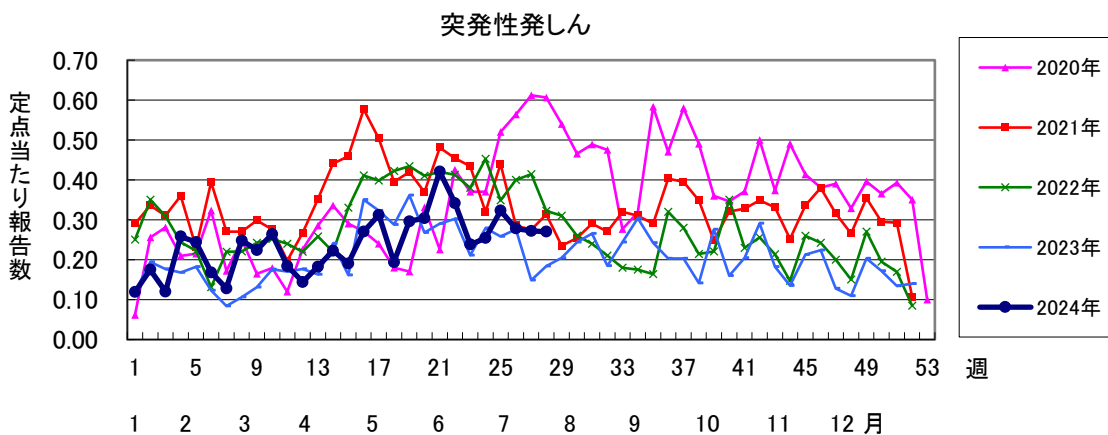
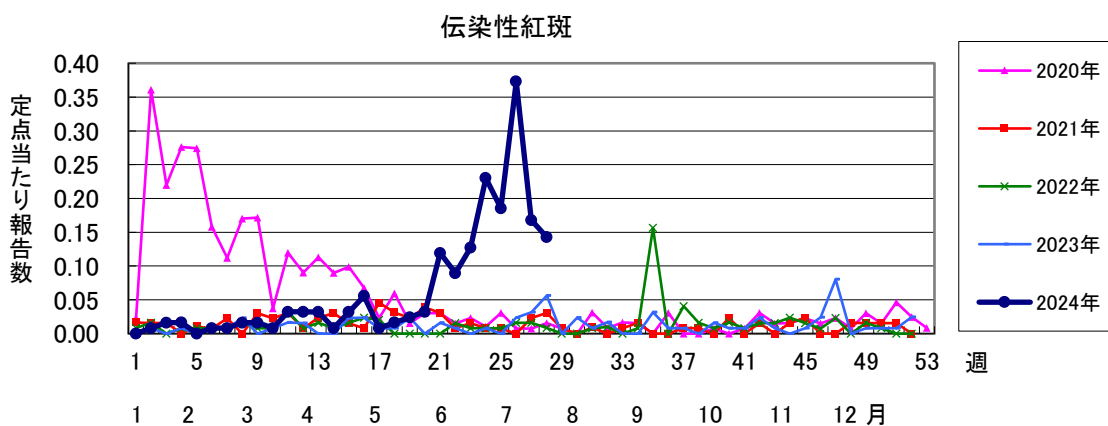
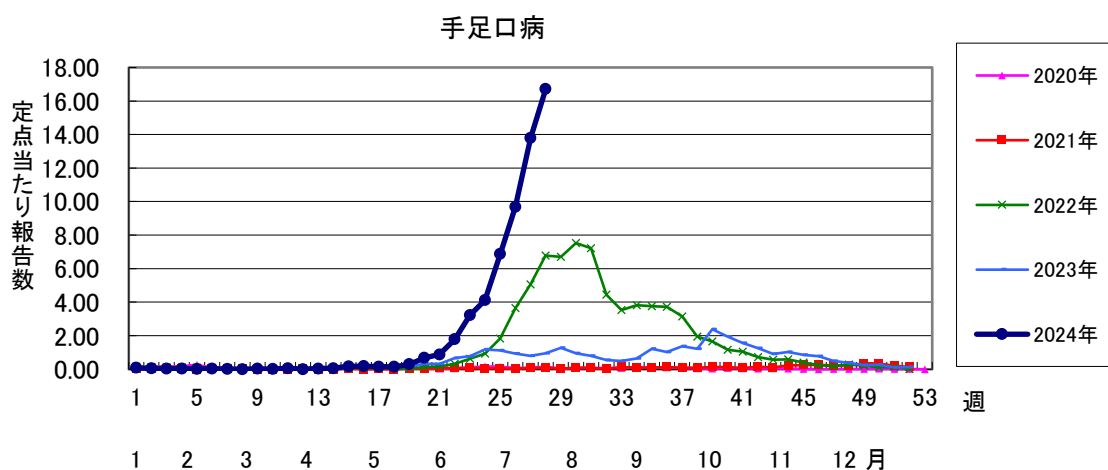
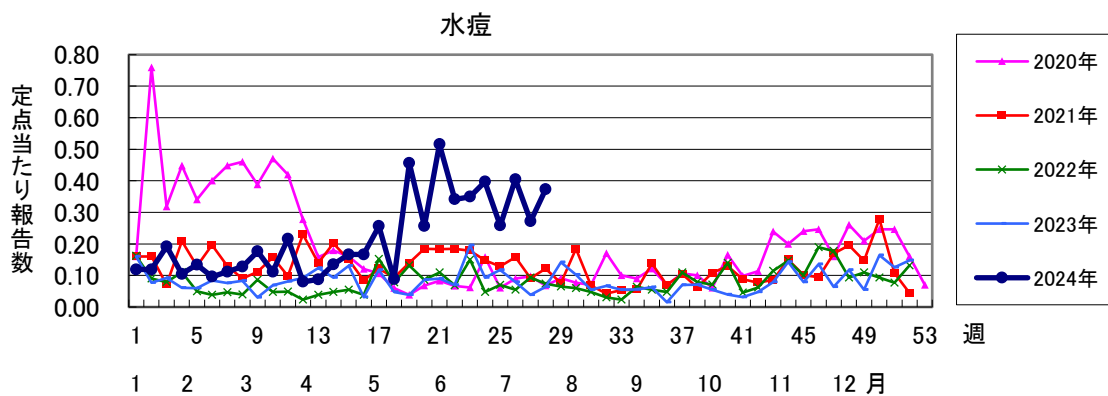


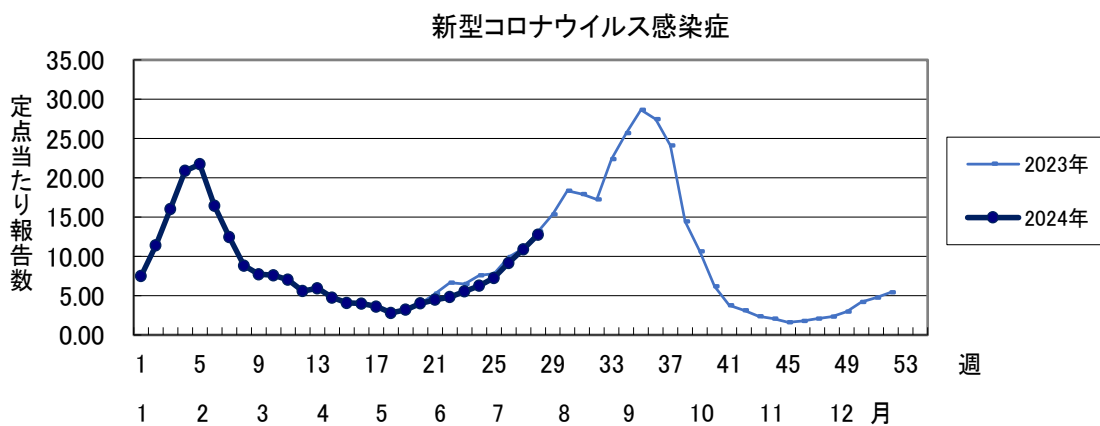
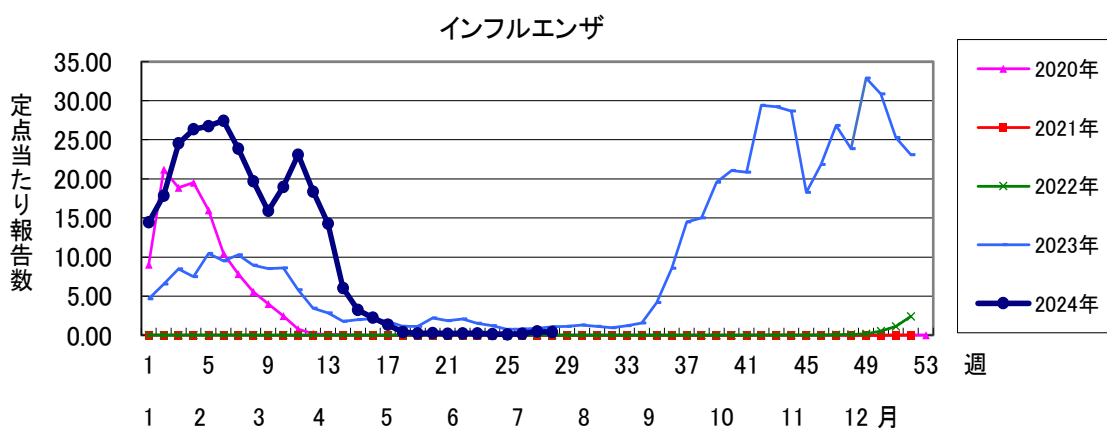
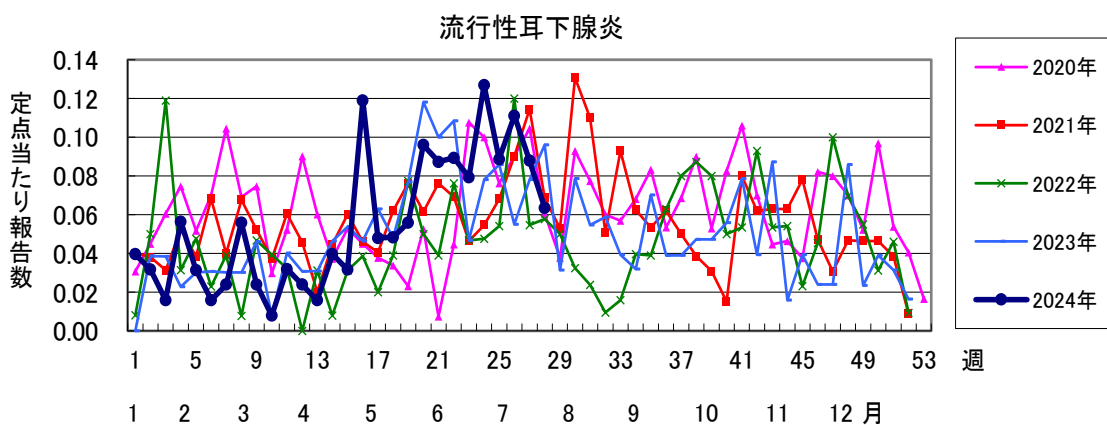
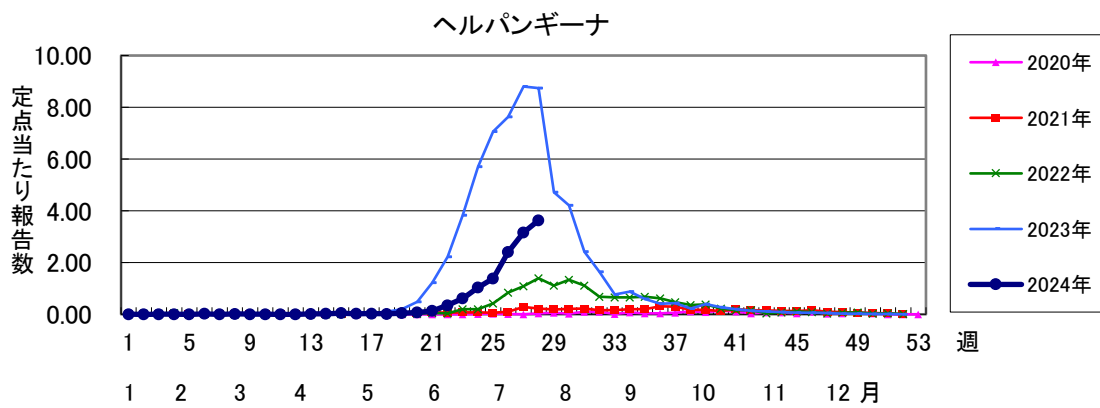
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



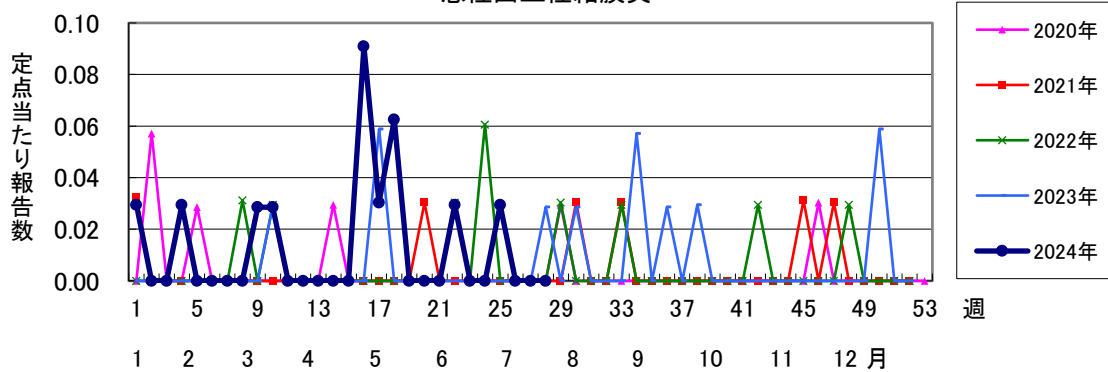
感染性胃腸炎



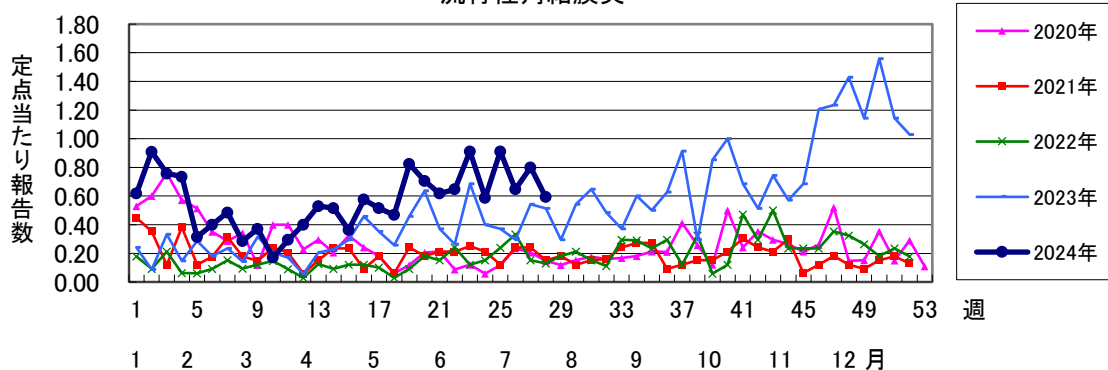




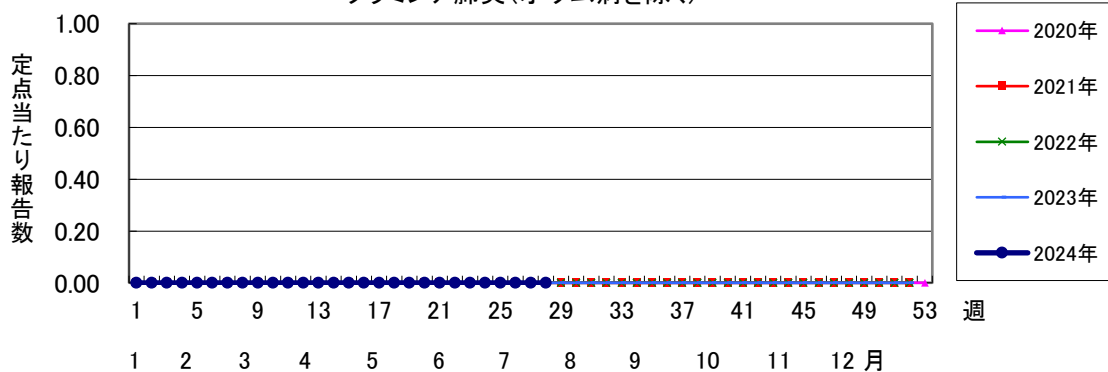
急性出血性結膜炎



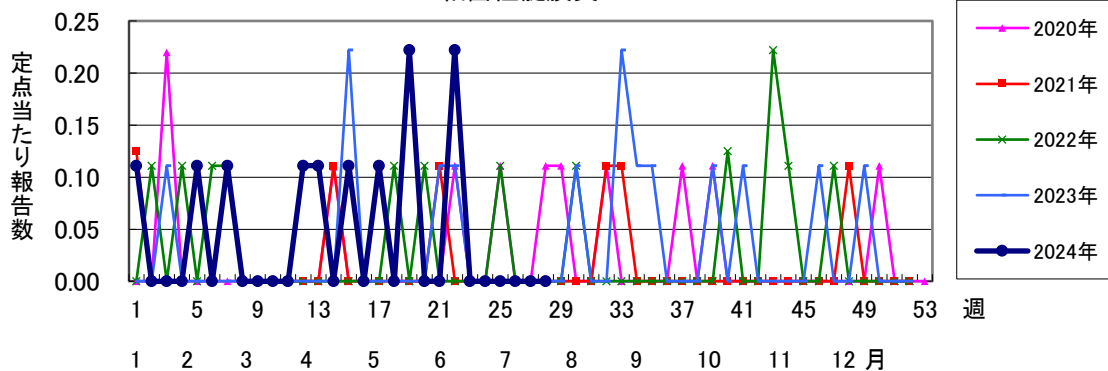
流行性角結膜炎



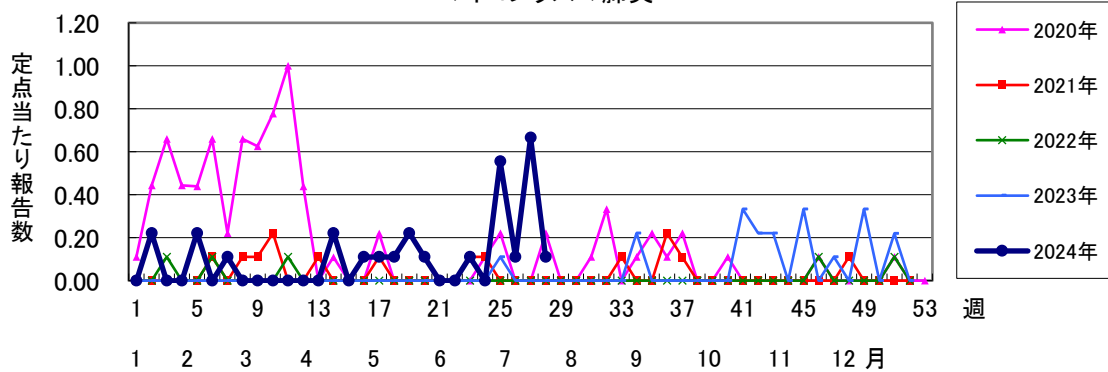
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



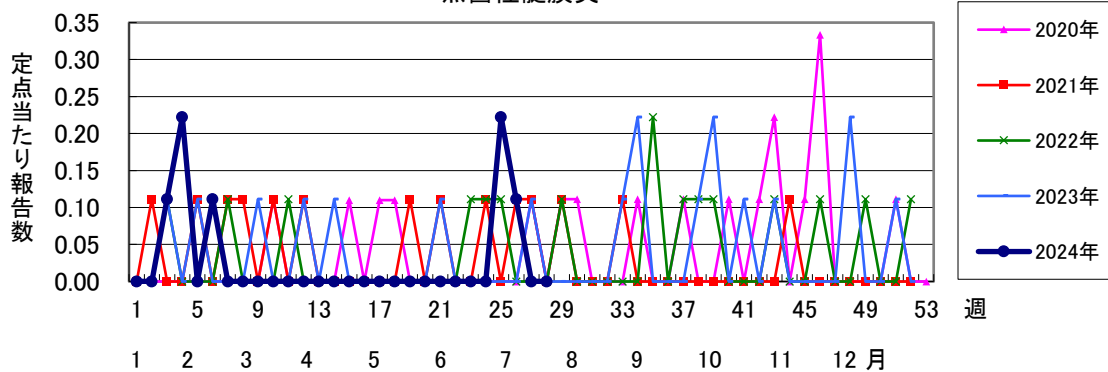
細菌性髄膜炎



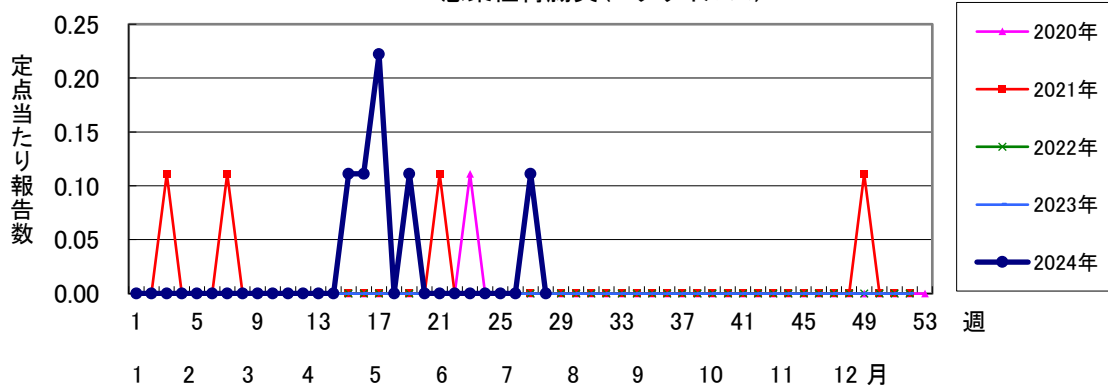
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年		第 28 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	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			2	1				1				2					6	
	～11ヶ月					1	1		1				2			1		6	
	1歳	1	1	3	3	2	1		5	1			2					19	
	2歳		1		1	1		3	5	2			2					15	
	3歳							1	1				1					3	
	4歳				1		1		1				1					4	
	5歳														1		1	2	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳									1									1
	9歳																		
10～14歳									1									1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	2	5	6	4	3	4	16	3			10		1		2	57	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月							1	2								1	4	
	1歳		5	2		2	1		3	1		2					2	18	
	2歳		1	1		1	1	1									1	6	
	3歳	1	1		1			4	4				1			2	2	16	
	4歳							1										1	
	5歳		1		1	2			2			1	2				1	10	
	6歳			1		1		1		1			1					5	
	7歳		1														1	2	
	8歳		1		1	1						1	1					5	
	9歳					1												1	
10～14歳									1								1		
15～19歳													1				1		
20歳以上									1								1		
合計		1	10	4	3	8	2	8	13	2		4	6		2	8	71		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月						2											2	
	～11ヶ月						5						1					6	
	1歳	1		4	1		7	2	8				1					24	
	2歳	2	1	5		3	11		3		1		4					30	
	3歳		6	6		1	13		9		3		1				1	40	
	4歳		6	13	1	5	6	4	6		1	1	4					47	
	5歳	3	4	6	4	9	9	5	15		2	1	5					63	
	6歳	1	5	13	2	3	15	4	11		4			2	2	1	1	64	
	7歳	1	4	7	3	5	8	6	9		2		6		2	1		54	
	8歳	1	6	5	2	5	12	3	5		2			1				42	
	9歳	2	3	2	3	2	10	4	5				2	1	2	2	1	39	
10～14歳	1	6	14	3	10	20	3	10		1		2	2		1		73		
15～19歳			2		1	1	1					2					7		
20歳以上	1	9	1	1		20		7				11	2				52		
合計	13	50	78	20	44	139	32	88		16	15	28	6	6	5	3	543		
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1				1									1	3	
	～11ヶ月		1	11		5	1	3	9							3	3	36	
	1歳		9	10	9		1	15	16	2	3					1	7	73	
	2歳	1	2	7	4	5	4	11	23	2	1	1					4	65	
	3歳	1	3	10	4	5	2	5	15		1	2	1			2	1	52	
	4歳		5	9	6	7	1	14	17	2							4	65	
	5歳		1	8	4	8	1	12	12	1		1	1				2	51	
	6歳		1	9	4	6	2	6	24	1	1	1				1	1	57	
	7歳		1	8	1	5	3	5	16	1							2	42	
	8歳	1	2	5	3	1	2	6	6	1	1							28	
	9歳		2	2	3	4		6	6		1	1						25	
10～14歳		1	15	6	7	1	10	12	5		3				1	5	66		
15～19歳		2	1			1		1	3		2	2	1				13		
20歳以上	1	3		1		3	1	12	11		9	1	2		5	5	54		
合計	4	33	96	45	53	22	95	169	29	8	20	5	3		13	35	630		

2024年		第28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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合
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								2			1						3
	1歳						1		1									2
	2歳			1			1	2	1									5
	3歳																	
	4歳	2				1		1										4
	5歳								1				1					2
	6歳			1		1	1	1	2									6
	7歳		1				2											3
	8歳			3					1							1		5
	9歳			2		1	1	2	1									7
	10～14歳		1		1	3			4				1					10
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		2	2	7	1	6	6	6	13			3				1		47
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月		1	1				5	1								1	9
	1歳	5	9	28	13	16	15	33	33	4	1	1	7	1	1	5	7	179
	2歳	11	35	106	32	74	27	130	88	19	18	7	17	1	10	20	33	628
	3歳	11	19	73	24	34	24	114	63	6	7	1	10	2		19	16	423
	4歳	8	20	34	15	35	20	71	29	1	5	4	4	2	1	11	11	271
	5歳	5	21	39	15	27	33	58	24	2	2	3	3		3	3	5	243
	6歳	1	15	26	16	17	28	47	14	2	1		3	3		4	4	181
	7歳	1	3	6	3	13	10	14	8				2			3	1	64
	8歳	1	5	3	1	9	4	5	5	1	1			1	1	1		38
	9歳	1		2		3	4	2	5									17
	10～14歳			3		5	1	3	6		1		1			2	1	19
15～19歳								1									1	
20歳以上		2		1	2	2	2	1							3	1	14	
合計		44	130	321	120	235	174	489	281	35	36	16	48	10	16	71	80	2106
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳			2	1													3
	4歳			5				1								1		7
	5歳			3				1										4
	6歳			1														1
	7歳			1									1					2
	8歳												1					1
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計			12	1			2					2			1		18	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月						1			1		1			1			1
	1歳	2	1	2	1			7	4		2	1				1		21
	2歳	1							2									3
	3歳																	
	4歳								1									1
	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		3	1	4	1		1	7	8		3	2		1	2	1	34	

2024年 第28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	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126
ヘルパンギーナ	～5ヶ月					1												1
	～11ヶ月		2	2	1	4	4	5	4		2		3			2	2	31
	1歳		5	9	5	13	8	17	13		3	5	3			2	2	85
	2歳		4	11	7	11	6	19	12	2			5			1	2	80
	3歳		2	8	10	7	6	7	8	2	1	1	3					55
	4歳		4	8	7	13	7	16	6	3			5			1	2	72
	5歳		2	7	7	8	9	9	10	5				1		2	1	61
	6歳		1	7	3	9	3	4	4	1			1	1			1	35
	7歳		2		1	2	2	4	4				1				1	17
	8歳				1	1	2	2	4	2				1			1	14
	9歳																	
	10～14歳					3				2							1	6
	15～19歳																	
20歳以上									1								1	
合計		22	53	42	73	47	85	66	13	6	6	21	3		8	13	458	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳						1											1
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																1	1
	6歳			1														1
	7歳					1											1	2
	8歳																	
	9歳									1								1
10～14歳								1									1	
15～19歳																		
20歳以上							1										1	
合計			1		1	2	1	1								2	8	

2024年 第28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	23	6	4	5	7	5	7	13	11	201								
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月																									
	1歳	1																	1	2						
	2歳																		1	1						
	3歳																		1	2						
	4歳																	1	2							
	5歳																	1	2							
	6歳	1	1															1	4							
	7歳																	1	2							
	8歳																	1	2							
	9歳																	1	4							
	10～14歳	5	1															2	13							
	15～19歳	1																	1	3						
	20～29歳	1	3															1	6							
	30～39歳	1	1	1															1	5						
40～49歳	2	1															3	9								
50～59歳	1	6	4															1	12							
60～69歳	1																	4	7							
70～79歳																	3	4								
80歳以上																	1	1								
合計	2	15	14	8	3	1	3	21	3	1		3	1		4	79										
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月																									
	1歳	1	6	5	1	4	1	8																	38	
	2歳																	10	2	1	3	1	25			
	3歳	2	1	1	1	3	1	3																	20	
	4歳																	1	2	1	1	1	18			
	5歳	1	2	2	1	2	3	2	5																	23
	6歳	1	2																	3	1	1	19			
	7歳																	1	1	2	2	20				
	8歳																	2	1	1	2	21				
	9歳	1	2																	1	1	4	2	24		
	10～14歳	5	20	25	11	20	26	26	28	5	11	7	7	7	1	21	19	239								
	15～19歳	7	14	27	13	18	9	15	27	9	14	7	3	3	5	28	15	214								
	20～29歳	6	13	34	31	22	23	14	29	8	3	4	12	4	6	34	28	271								
	30～39歳	2	16	29	19	17	18	13	28	8	5	9	13	5	8	41	18	249								
40～49歳	3	29	24	20	30	21	26	45	8	7	11	20	14	5	39	28	330									
50～59歳	8	35	37	20	32	25	24	44	19	4	17	16	18	14	38	25	376									
60～69歳	1	15	33	16	11	15	17	38	8	2	10	8	10	13	24	21	242									
70～79歳	3	13	26	18	14	12	18	38	9	3	11	8	10	5	24	18	230									
80歳以上																	2	5	16							
合計	40	170	294	178	192	183	187	346	82	59	80	116	99	61	276	204	2567									

2024年 第28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	1	2	32	
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							1										1	
	3歳							1										1	
	4歳							1										1	
	5歳									1								1	
	6歳							1										1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳						1	2		1							2		6
30～39歳							2											2	
40～49歳																	2	2	
50～59歳																1		1	
60～69歳							1					1						2	
70歳以上																	1	1	
合計						1	9		2		1					6		19	

※ 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28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。