

# Chiba Weekly Report

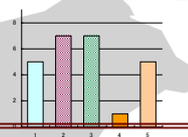
2023 — 第 49 週 — 2023/12/4~2023/12/10

## 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

インフルエンザ、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎



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 2023年 第49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	49週	48週	47週	46週	45週
小児科	小児科定点医療機関数			128	128	125	125	127
	RSウイルス感染症			0.02 2	0.04 5	0.01 1	0.10 12	0.00 0
	咽頭結膜熱		船橋市(9.9)、柏市(6.7)、 習志野(4.9)	3.73 477	3.94 504	3.34 418	3.60 450	3.89 494
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		海匝(36.0)、船橋市(15.5)、 柏市(11.4)	8.17 1046	6.29 805	6.10 762	5.98 747	4.59 583
	感染性胃腸炎		千葉市(12.9)、印旛(10.1)、 松戸(8.1)	6.96 891	5.80 742	4.56 570	4.98 622	3.97 504
	水痘			0.05 7	0.12 15	0.06 8	0.14 17	0.08 10
	手足口病		君津(1.0)	0.25 32	0.38 48	0.49 61	0.77 96	0.85 108
	伝染性紅斑			0.01 1	0.00 0	0.08 10	0.02 3	0.01 1
	突発性発しん			0.20 26	0.11 14	0.13 16	0.22 28	0.21 27
	ヘルパンギーナ			0.02 3	0.03 4	0.06 7	0.06 8	0.06 8
	流行性耳下腺炎			0.02 3	0.09 11	0.02 3	0.02 3	0.04 5
	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			205	205	202	202
インフルエンザ			市原(56.5)、君津(51.3)、 習志野(42.7)	32.89 6743	23.87 4893	26.81 5415	21.84 4411	18.27 3728
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)			君津(4.8)、長生(4.4)、 市原(4.3)	2.97 609	2.30 472	2.04 413	1.76 356	1.60 327
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	34	34	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		君津(3.0)、市原(2.5)、 印旛(2.0)	1.14 40	1.43 50	1.24 42	1.21 41	0.69 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		30代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満2例	0.22 2	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.33 3
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.22 2	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】

#### 《インフルエンザ》

2023年第49週の県全体のインフルエンザの定点当たり報告数は、前週の23.87(人)から増加して32.89(人)となり、国の警報レベル(開始基準値:定点当たり報告数30.0)を上回った(図1)。今般、国の警報レベルを超えたのは2009年にインフルエンザA(H1N1)pdm2009ウイルスが流行した時以来であり、例年より早期に患者報告数の増加が見られる。年齢群別では、2023年第49週に報告のあった計6,743例のうち、10歳未満が2,654例(39.4%)と最も多く、次いで10代2,176例(32.3%)、40代462例(6.9%)であり、20歳未満で患者報告数全体の71.6%を占めた。患者報告数が多かった地域は、市原(56.5)、君津(51.3)、習志野(42.7)保健所管内であり、県内16保健所のうち8保健所で警報レベルを超えた(図2)。

図1: 2019年～2023年第49週の県内のインフルエンザの定点当たり報告数

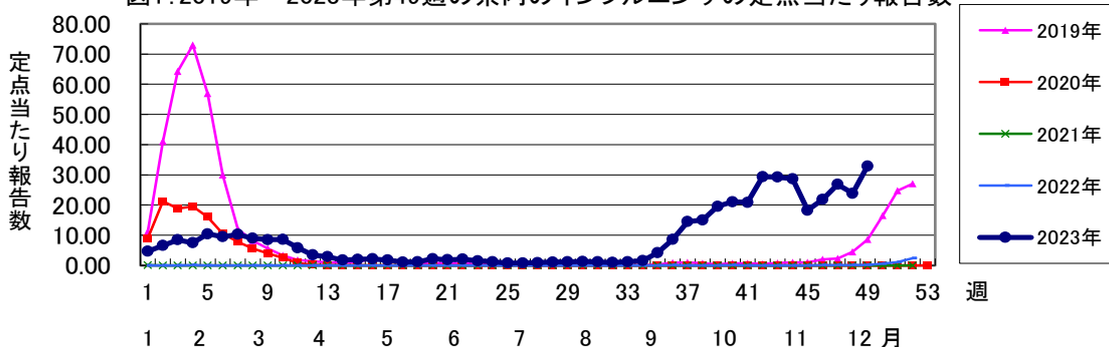
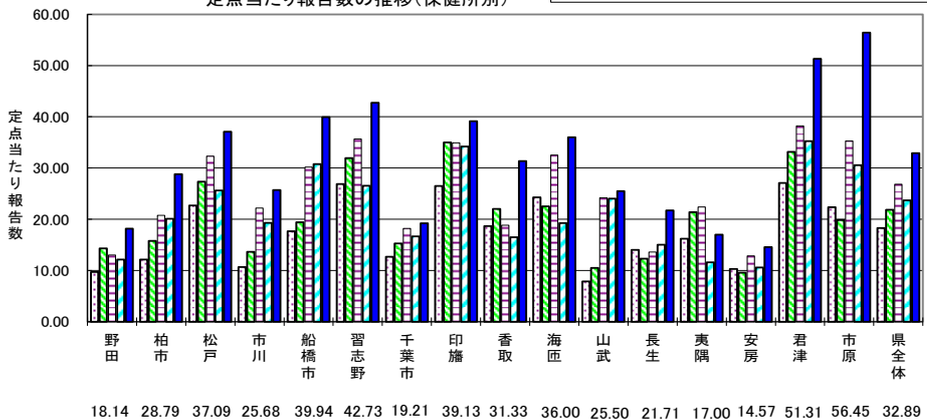


図2: 直近5週間の県内インフルエンザ  
定点当たり報告数の推移(保健所別)



インフルエンザ予防のため、こまめな手洗い、十分な休養とバランスのとれた栄養摂取、室内でのこまめな換気、適度な湿度の保持、予防接種などを心がけていただきたい<sup>1,2)</sup>。

#### ■参考・引用

- 1)千葉県健康福祉部疾病対策課：インフルエンザ注意報の発令について(令和5年9月20日)  
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2023/infulu-tyuihou2023-2.html>
- 2)千葉県健康福祉部疾病対策課：インフルエンザから身を守ろう  
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/influenza/influenza-yobou.html>

## 《A群溶血性レンサ球菌咽頭炎》

2023年第49週に県内の小児科定点医療機関から報告されたA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は8.17(人)となった(図3)。現行の感染症サーベイランスを開始した1999年以来、定点当たり報告数が最も多く、今後の発生動向に注意が必要である。患者報告数が多かった地域は海匝(36.0)、船橋市(15.5)、柏市(11.4)保健所管内であった(図4)。

本疾患は季節性があり、例年冬季及び春から初夏にかけて患者数が増加する特徴が見られるが、2021年以降明らかなピークを形成せず、患者報告数が減少した状況が続いていた。なお、全国の発生状況についても、過去5年間の同時期と比較してかなり多いことが報告されている<sup>1)</sup>。

図3: 2019年～2023年49週の県内のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数

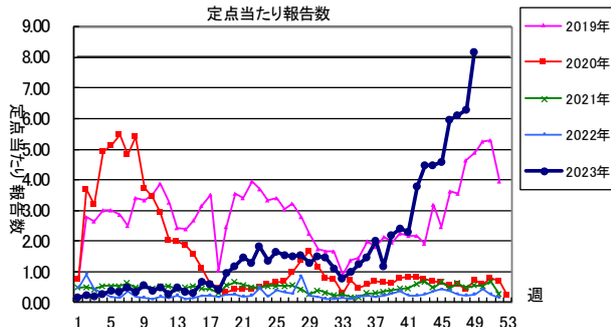
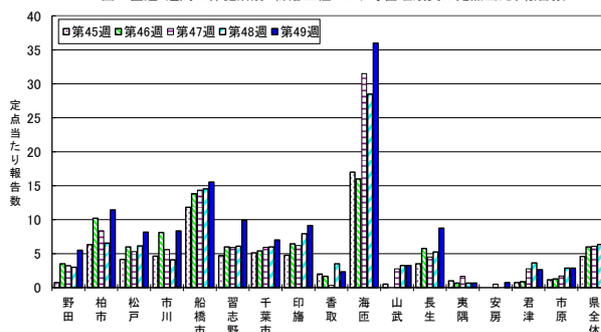


図4: 直近5週間の保健所別A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎はいずれの年齢でも起こり得るが、学童期の小児に最も多く、3歳以下や成人では典型的な臨床像を呈する症例は少ない。本疾患は通常、患者との接触を介して伝播するため、ヒトとヒトとの接触の機会が増加するときに起こりやすく、家庭、学校などの集団での感染も多い。感染性は急性期にもっとも強く、その後徐々に減弱する<sup>2)</sup>。

潜伏期は2～5日であり、突然の発熱と全身倦怠感、咽頭痛によって発症し、しばしば嘔吐を伴う。咽頭壁は浮腫状で扁桃は浸出を伴い、軟口蓋の小点状出血あるいは莓舌がみられることがある。予防としては、患者との濃厚接触を避けること、うがい、手洗いなどの基本的な感染対策が有効である<sup>2)</sup>。

### ■参考・引用

1)厚生労働省・国立感染症研究所：IDWR 感染症週報 2023年第47週

<https://www.niid.go.jp/niid/images/idsc/idwr/IDWR2023/idwr2023-47.pdf>

2)国立感染症研究所：A群溶血性レンサ球菌咽頭炎とは

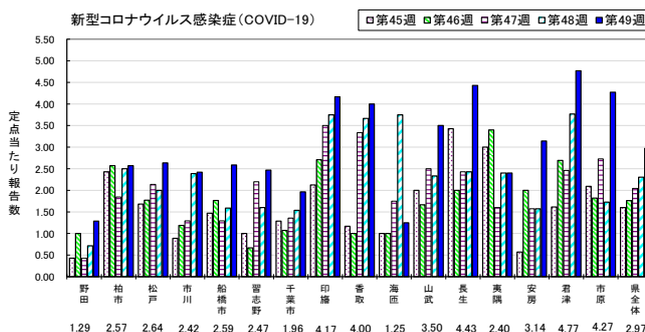
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/340-group-a-streptococcus-intro.html>

## 【新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の発生状況】

2023年第49週の県全体の定点当たり報告数は、前週の2.30人から増加し、2.97人であった。

地域別では、君津(4.77)、長生(4.43)、市原(4.27)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49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	7	663
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	3
腸管出血性大腸菌感染症	3	145
腸チフス	0	4
パラチフス	0	2

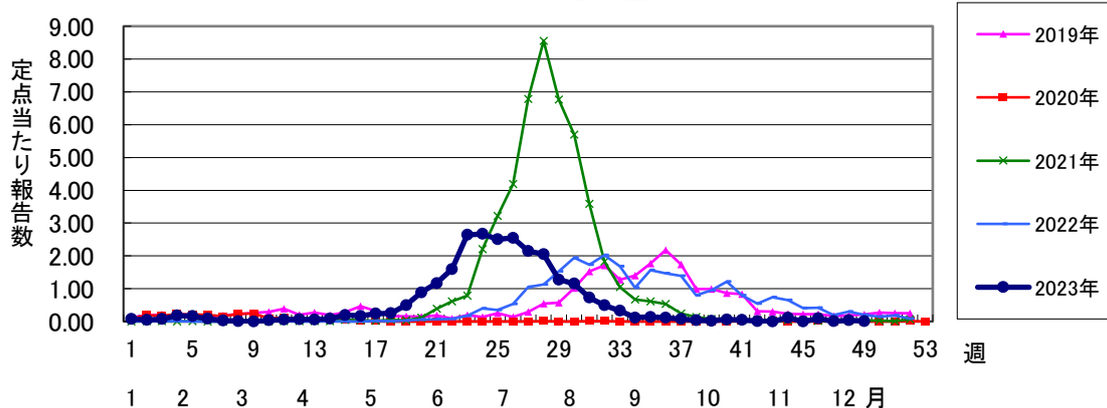
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	35
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	4
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	5
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	4
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	3
つつが虫病	10	51
デング熱	0	13
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	0
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	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	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	1	93
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

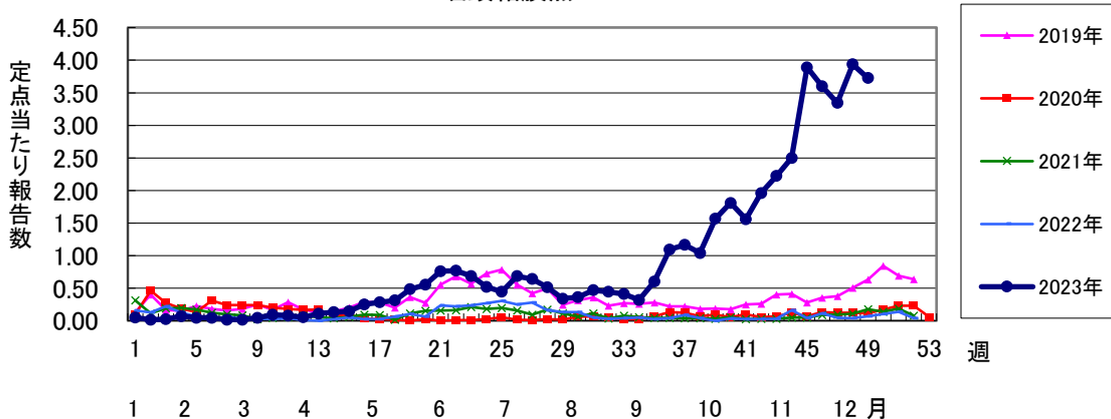
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	21
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	11
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	57
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	87
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	7
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	32
後天性免疫不全症候群	0	35
ジアルジア症	0	2
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	23
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	4	63
水痘(入院例)	0	13
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	5	436
播種性クリプトコックス症	0	8
破傷風	0	7
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	4
百日咳	0	20
風しん	0	0
麻疹	0	1
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

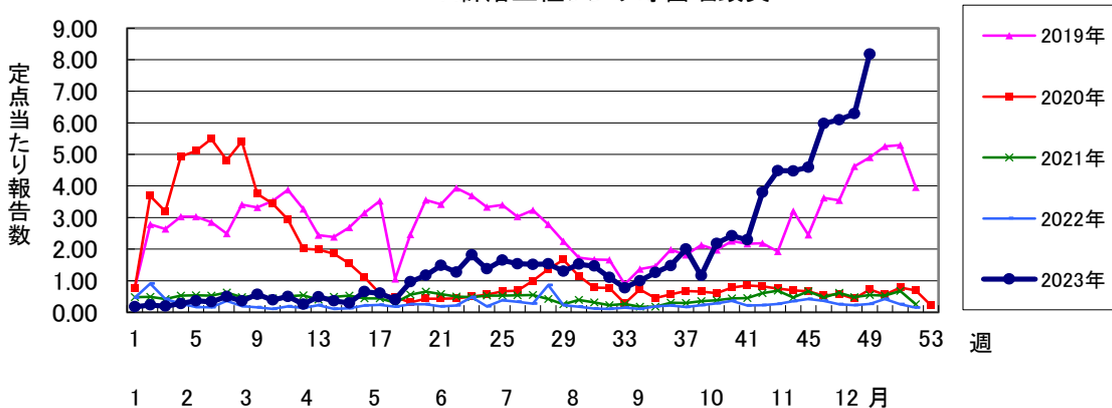
RSウイルス感染症



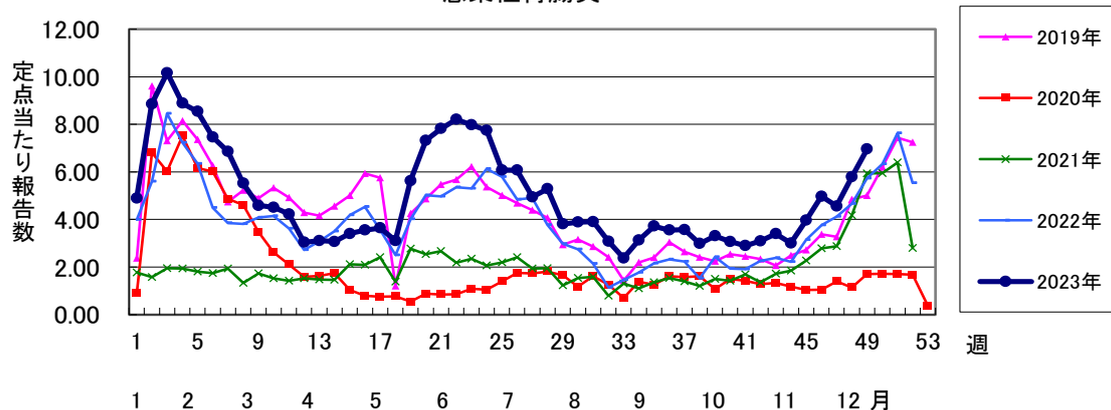
咽頭結膜熱

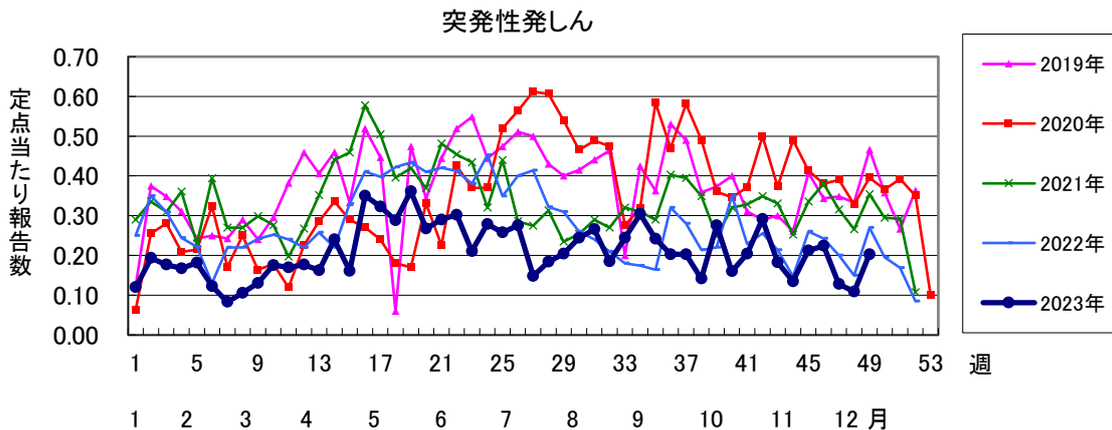
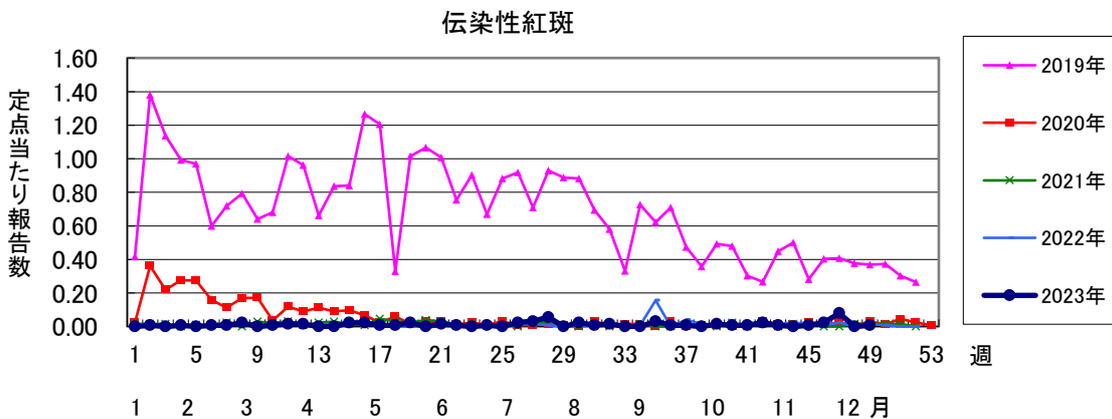
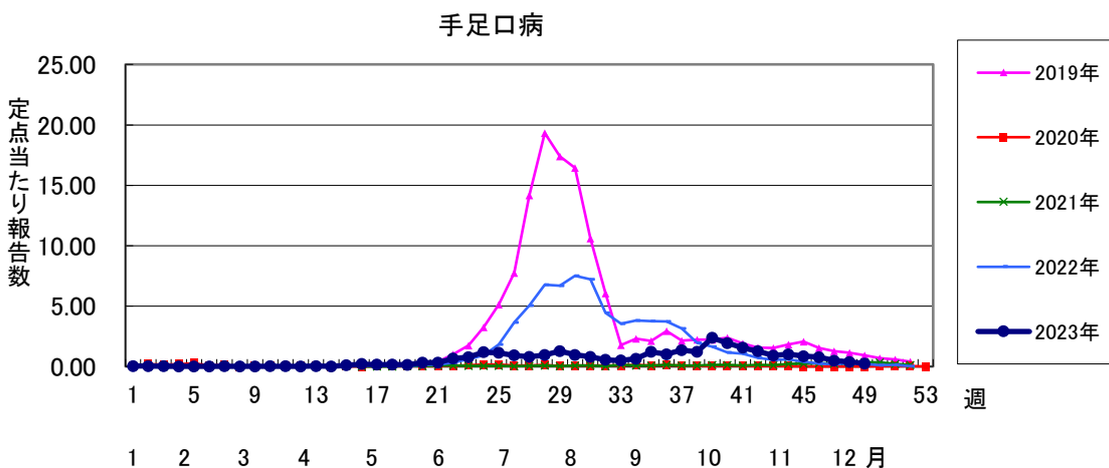
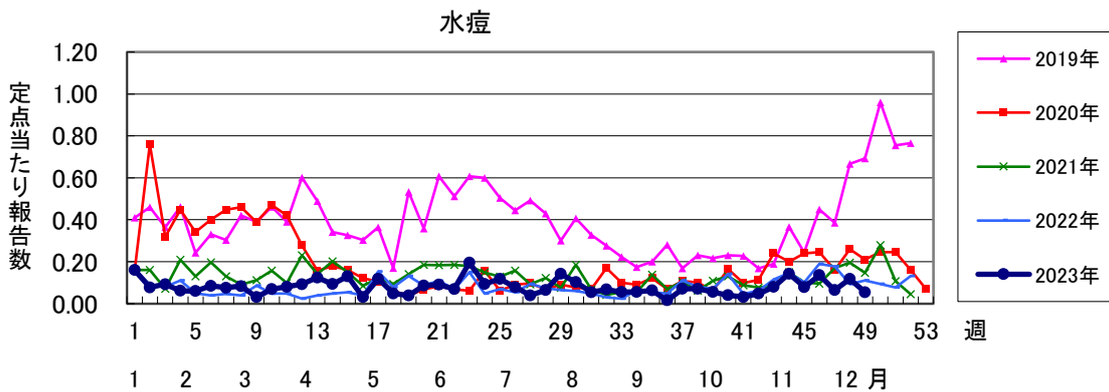


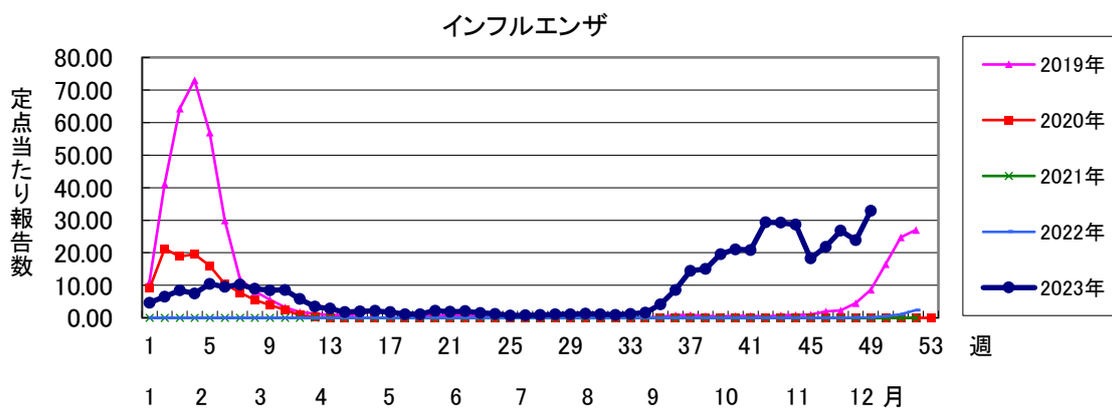
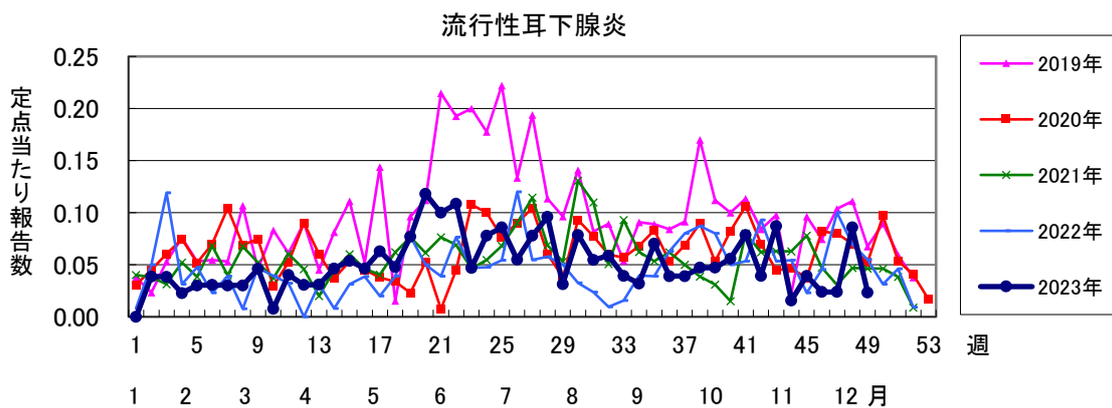
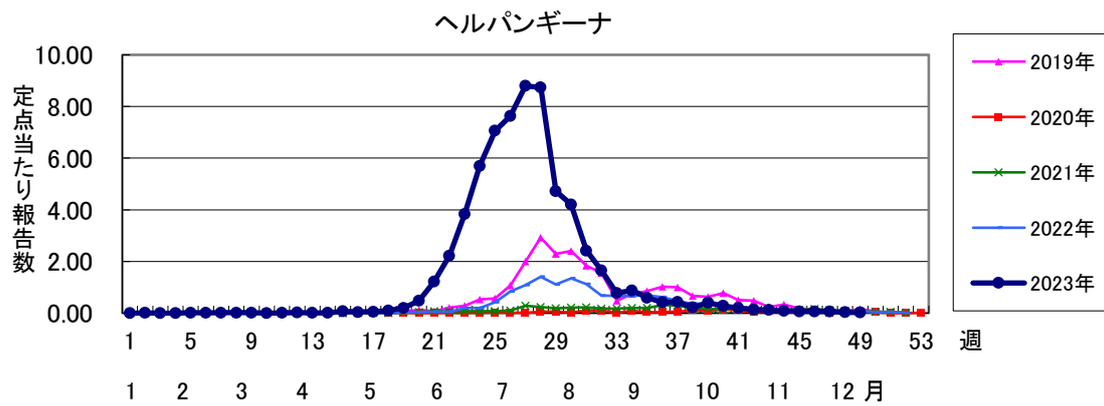
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



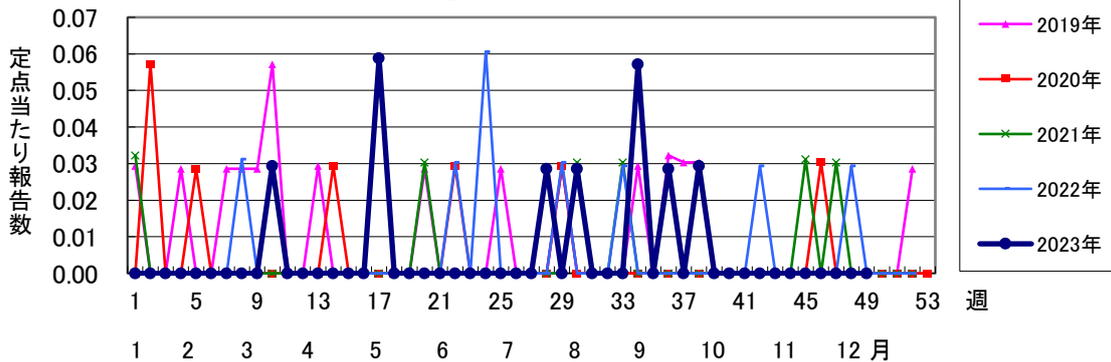
感染性胃腸炎



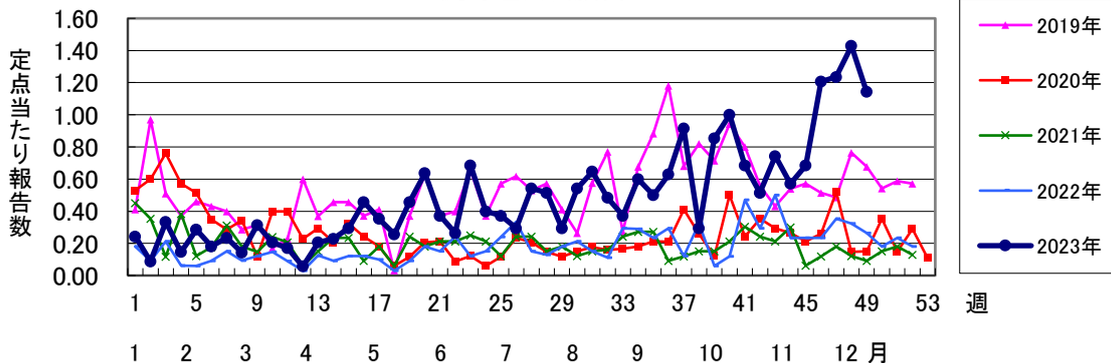




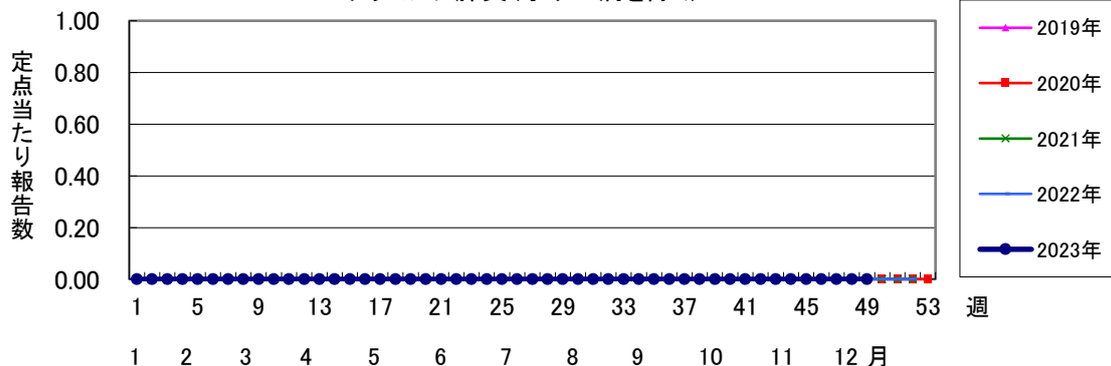
急性出血性結膜炎



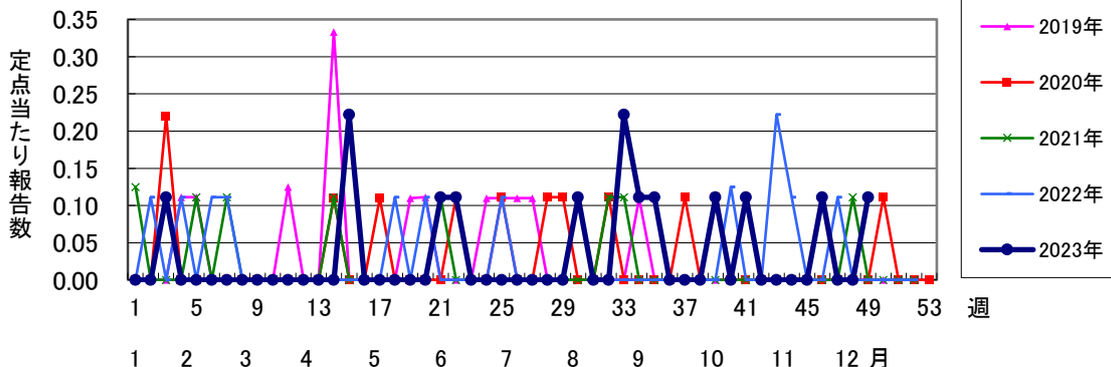
流行性角結膜炎



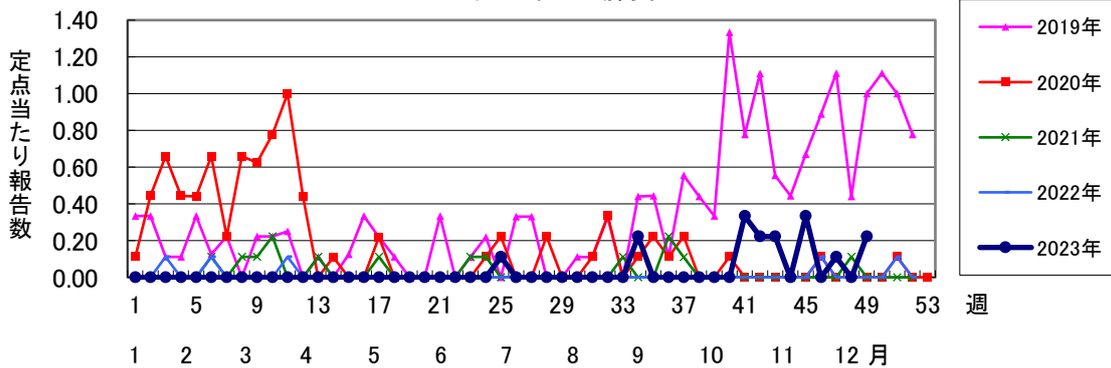
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



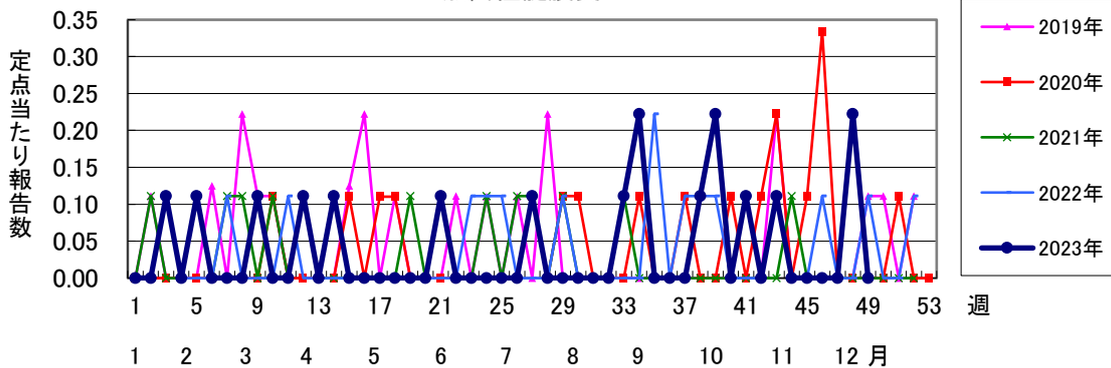
細菌性髄膜炎



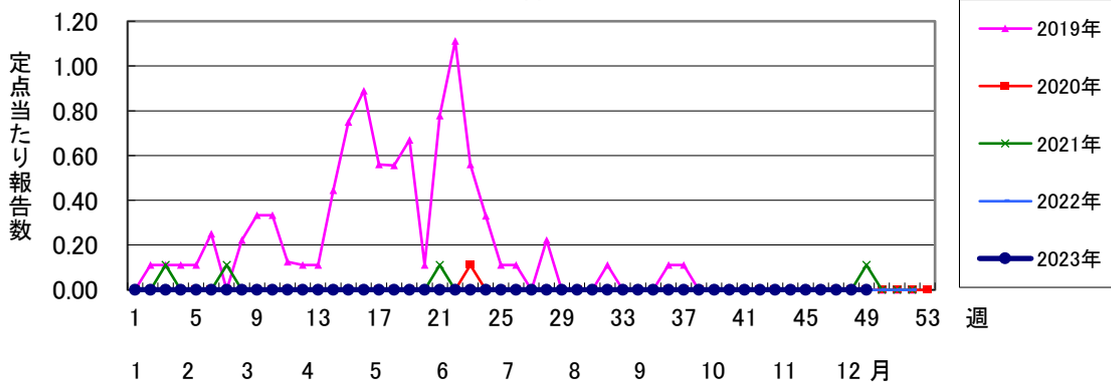
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2023年		第 49 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	市	橋	志	葉	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計							
小児科定点数		4	9	13	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	128							
RSウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月	1																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	2								
咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月	1																1							
	1歳	1	5	9	3	9	8	3	5							5	1	49							
	2歳	1	10	10		10	7	3	14							2	4	1	62						
	3歳		13	6	2	18	6	9	12	1							2	3	2	74					
	4歳		11	8	3	19	3	9	11	1	1							2	3	1	72				
	5歳		6	9	6	21	7	4	9							2	1	2	1	68					
	6歳	2	6	5	4	7	2	4	9							1	1	1	1	42					
	7歳		3	5	5	9	5	4	3							1	1	2	1	39					
	8歳			2	3	4	4	4		1	1							2		21					
	9歳			1		3	2	2	2	1							1	2	14						
	10～14歳		4	2		3	3	3	3	1							1		17						
	15～19歳					4	3		3									1	12						
	20歳以上		1															1	12						
合計		4	60	58	26	109	49	46	71	4	2	4	11			25	8	477							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月	1																1							
	1歳	3	3	2	2	1						1							1	3					
	2歳	1	7	4	4	4	3	3	6							5	2	1	40						
	3歳	1	14	9	12	9	7	11	9	1	11									84					
	4歳		13	13	10	18	9	17	15	2	7	2	3							1	4	1	115		
	5歳	5	11	10	16	24	7	9	26	1	13	2	3	1	1	4	1	134							
	6歳	2	11	15	16	20	7	19	20							10	1	4	1	129					
	7歳	2	13	11	15	26	12	20	14	2	8	2	7							1	3	5	141		
	8歳	2	3	18	4	16	16	25	16							7	2	2	4	4	117				
	9歳	4	9	10	7	23	6	8	13							3	2	1	1	86					
	10～14歳	1	8	13	6	25	18	12	15	1	7	2	6							1	2	117			
	15～19歳																	2	2	3	1	1	9		
	20歳以上	1	11	1	7	4	11	2	7							4	5	1	3	57					
合計		22	103	106	100	171	99	126	146	7	72	13	35	2	3	21	20	1046							
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月	2																2							
	1歳	3	8	20	11	12	5	31	25	1							1	2	3	122					
	2歳		7	13	4	4	2	34	26	1	1	2	1							2	5	102			
	3歳	5	11	7	8	10	2	23	23	1	1	3	3							1	4	102			
	4歳	1	7	10	6	6	5	28	13	1	1							5	3	6	92				
	5歳		6	7	3	7	5	28	12	3	2							3	1	1	78				
	6歳	3	5	13	4	9	4	22	15	1							1	2	3	82					
	7歳	1	2	8	1	5	4	15	8	3							1	3	3	54					
	8歳	4	4	9	4	11	1	7	3							1		1	2	3	50				
	9歳	2	2	6	5	3	1	10	4							1	1			35					
	10～14歳	1	3	9	7	7							16	8	1							5	57		
	15～19歳	1																	1	2	2	3	3	1	13
	20歳以上	1	12		7							3	5	11	5	4	5	1	3	4	61				
合計		22	68	105	69	77	36	233	162	20	5	15	24		3	15	37	891							

2023年		第 49 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	9	13	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	128
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳							1				1						2
	8歳								1									1
	9歳																	
10～14歳							1										1	
15～19歳											1						1	
20歳以上				1										1			2	
合計					1		2	1		1	1			1			7	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月		1															1
	1歳		1					1	1	1						1	1	6
	2歳			1				1	2			1						5
	3歳							1								2	1	4
	4歳				1					4						1		6
	5歳				2			1								3		6
	6歳							1										1
	7歳									1								1
	8歳																1	1
	9歳																	
10～14歳					1												1	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		2	1	3	1	2	3	8	1		1				8	2	32	
伝染性紅斑	～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																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計								1									1	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月					1												1
	1歳		1		1	2		1	4	1		2			1	1		14
	2歳					1			1				1					3
	3歳																	
	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		4	5		3	7	1		2	1		1	1		26	

2023年 第49週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)		No.3																
		野田	柏市	松戸市	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛旻	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	13	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	128
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳	1																
	5歳	1																
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		2														1	3	
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																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計							1				1	1					1	3

2023年 第49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	14	22	19	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	205	
インフル エンザ	～5ヶ月		2	2		2			1							2	1	10	
	～11ヶ月		2	8	4	2	2	1	7								3	4	33
	1歳	7	2	15	10	17	6	12	11	3	3		3	1	1	7	8	106	
	2歳	7	16	17	13	19	16	14	19	5	3	1	4		1	17	9	161	
	3歳	10	18	24	14	21	17	22	26	6	6	6	3	1		30	8	212	
	4歳	7	23	41	19	31	19	25	40	11	5	5	7	3	1	18	21	276	
	5歳	13	45	43	21	33	34	22	43	8	7	6	1	4	1	29	38	348	
	6歳	7	19	37	42	41	38	42	52	10	8	4	5	1	1	37	40	384	
	7歳	4	18	46	28	51	50	37	45	10	3	9	4	5	7	22	35	374	
	8歳	9	17	51	28	46	56	38	43	6	4	8	8	5	4	21	37	381	
	9歳	8	19	38	25	40	49	38	55	6	14	6	5	2	3	28	33	369	
	10～14歳	21	80	208	82	175	170	140	217	27	41	42	31	13	20	134	107	1508	
	15～19歳	5	34	74	48	48	44	55	114	21	11	17	20	18	9	77	73	668	
	20～29歳	2	25	61	36	34	29	24	72	6	5	13	14	4	7	54	26	412	
	30～39歳	9	30	43	35	43	41	12	51	23	10	9	12	6	15	72	49	460	
40～49歳	6	28	52	38	37	42	26	66	20	10	7	11	8	10	55	46	462		
50～59歳	7	17	29	27	19	17	18	41	15	6	11	10	4	9	33	24	287		
60～69歳	2	6	16	14	10	7	7	22	7	2	4	9	5	8	18	25	162		
70～79歳	2	2	7	3	7	4	3	9	3	4	4	4	3	1	7	17	80		
80歳以上	1		4	1	3		2	5	1	2	1	1	2	4	3	20	50		
合計		127	403	816	488	679	641	538	939	188	144	153	152	85	102	667	621	6743	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月								1							1	2	4	
	～11ヶ月																		
	1歳	1	1	1	1	1		1	1	1			1			1	2	12	
	2歳			1				1	2								1	5	
	3歳	1	2	1		1		4								1		10	
	4歳				1			1										2	
	5歳							1	1		1					1	1	5	
	6歳		1										1			2		4	
	7歳					1		2	1									4	
	8歳		1			1			2				1			1	2	8	
	9歳			1	4		1	1	1	1					1	1		11	
	10～14歳	2	2	3	4	8	6	8	7	1	1		3			3	3	51	
	15～19歳		1	2	4	3	5	4	10	2		1	3		5	7	1	48	
	20～29歳	2	4	12	7	4	5	7	10	4		4	1	2	5	8	3	78	
	30～39歳	1	4	8	6	2	2	6	10	3		3	3	2	1	5	4	60	
40～49歳		10	8	6	5	5	9	17	2	1	5	3	2	1	11	6	91		
50～59歳		2	11	5	8	7	4	8	5	1	7	7		2	6	7	80		
60～69歳	1		2	4	5	3	3	15	3		1	5	3	1	6	6	58		
70～79歳		5	6	3	3	2	3	10	2			2	2	1	4	6	49		
80歳以上	1	3	2	1	2	1		4		1		1	1	5	4	3	29		
合計		9	36	58	46	44	37	55	100	24	5	21	31	12	22	62	47	609	

2023年 第49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									2	
	2歳														3	1		4	
	3歳						1											1	
	4歳					1		1	1						1			4	
	5歳			1						1									2
	6歳																		
	7歳						1	1											2
	8歳			1															1
	9歳									1									1
	10～14歳					1											1		2
	15～19歳																		
	20～29歳				1			1									1		3
30～39歳		1	1		1	1	1	1	1						1	1	1	9	
40～49歳							1		2								1	4	
50～59歳	1		1														1	3	
60～69歳				1	1													2	
70歳以上																			
合計		1	1	5	1	4	5	3	8						1	6	5	40	

※ 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 2023年 第49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。