

# Chiba Weekly Report

## 2023

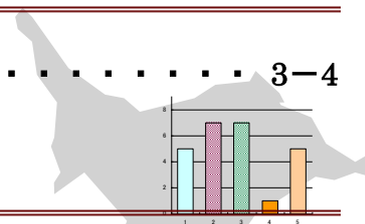
— 第 29 週 — 2023/7/17~2023/7/23

### 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



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・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）・新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

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・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎  
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

### 定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2023年 第29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	29週	28週	27週	26週	25週
小児科	小児科定点医療機関数			127	125	128	127	128
	RSウイルス感染症		船橋市(3.0)、印旛(2.5)、市川(2.2)	1.28 162	2.06 257	2.15 275	2.55 324	2.51 321
	咽頭結膜熱		海匝(2.0)、野田(1.3)、船橋市(1.1)	0.34 43	0.51 64	0.64 82	0.69 87	0.45 57
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		印旛(2.8)、柏市(2.6)、長生(2.5)	1.30 165	1.53 191	1.52 194	1.54 195	1.65 211
	感染性胃腸炎		千葉市(7.4)、松戸(6.5)、香取(6.0)	3.81 484	5.29 661	4.95 633	6.07 771	6.08 778
	水痘			0.14 18	0.06 8	0.04 5	0.08 10	0.12 15
	手足口病		香取(8.7)、柏市(3.1)、松戸(3.0)	1.28 162	0.94 118	0.80 102	0.92 117	1.13 144
	伝染性紅斑			0.00 0	0.06 7	0.03 4	0.02 3	0.00 0
	突発性発しん			0.20 26	0.18 23	0.15 19	0.28 35	0.26 33
	ヘルパンギーナ		海匝(10.0)、君津(8.0)、柏市(6.8)	4.72 599	8.74 1092	8.80 1126	7.63 969	7.06 904
	流行性耳下腺炎			0.03 4	0.10 12	0.08 10	0.06 7	0.09 11
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	201	204	204	205
	インフルエンザ		千葉市(2.8)、印旛/長生(2.0)	1.13 230	1.08 218	0.89 181	0.78 159	0.76 156
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		君津(29.5)、香取(24.5)、松戸(20.9)	15.36 3118	13.20 2653	11.00 2243	9.89 2018	7.77 1592
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	35	34	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		市原(1.5)	0.29 10	0.51 18	0.54 19	0.29 10	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			0.00 0	0.00 0	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	0.11 1
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	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
	麻疹			0	0	0	0	0

備考

増加 やや増加 変化なし やや減少 減少 ※COVID-19を除く

※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。

## 【今週の注目疾患】

### 《インフルエンザ》

2023年第29週に県内定点医療機関から報告されたインフルエンザの定点当たり報告数は1.13人（報告数230例）となった。2022/23シーズン（今シーズン）、県では2022年第51週に流行開始の目安である定点当たり報告数1.0人を上回って以来、2023年第24週まで流行シーズンが続いていたが、前週の第28週に再び目安値1.0人を上回った。2010年以降、シーズン後半の第20週～第35週までの間に定点当たり1.0人を上回ったことはなく、季節外れの流行が発生している（図1）。

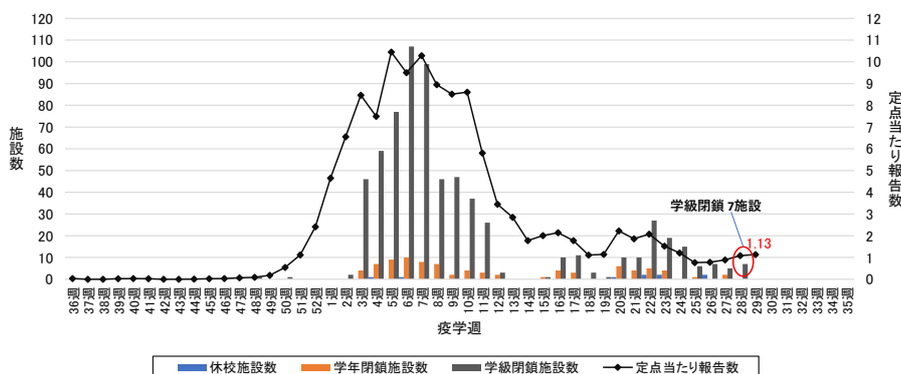
図1：2010/11シーズン以降の県内インフルエンザの流行開始週と流行シーズン期間



2023年第29週の小児科・インフルエンザ定点医療機関の協力による迅速診断結果については、結果の判明している227検体中A型192例(84.6%)、B型4例(1.8%)、A and B型1例(0.4%)、A or B型30例(13.2%)であり、A型が最も多く診断された。また、今シーズンにインフルエンザ病原体定点医療機関から搬入されたインフルエンザの患者検体計131検体のうち、型別解析の結果、A(H3)が122検体(93.1%)で最も多く、次いでA(H1N1)pdm09が5検体(3.8%)、B(Victoria)が4検体(3.1%)と続いた。これは全国におけるインフルエンザウイルスの検出傾向と合致する<sup>2)</sup>。

県内保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校におけるインフルエンザ様疾患の発生報告調査<sup>3)</sup>では、2023年頭のピーク時と比較すると休校・学年閉鎖・学級閉鎖施設数は減少しているものの、2023年第28週には7施設の学級閉鎖が確認されており、一定数の発生が継続している（図2）。その他の指標として、基幹定点医療機関からのインフルエンザ入院患者報告については、2023年第25週以降0が続いており、入院を要する重症者の増加兆候は特段認められていない<sup>4)</sup>。

図2：2022/23シーズンの県内学校等におけるインフルエンザ様疾患の発生報告と定点当たり報告数



現在の季節外れのインフルエンザの流行は、全国においても発生している。2023年第28週時点で全国における定点当たり報告数は1.76人（報告数8,640例）で、本県を含む19都県で定点当たり報告数1.0人以上となっており、特に鹿児島県（定点当たり報告数27.05人）、宮崎県（定点当たり報告数9.24人）、熊本県（定点当たり報告数6.35人）等九州地方で特に患者が多く報告されている<sup>5)</sup>。

昨年、(一社)日本感染症学会はインフルエンザの2022/23シーズンの流行について、過去2年間、国内での流行がなかったために、社会全体のインフルエンザに対する集団免疫が低下しており、一旦感染がおこると、小児を中心に社会全体で大きな流行となるおそれがあるとして注意喚起を行っている<sup>6)</sup>。これまでのところ、今シーズンの流行が以前のシーズンより大きな流行になっているという証拠はないが、季節外れの流行が長期化しているなど、例年とは異なるトレンドが見受けられることから、今後の発生動向には注意が必要である。

インフルエンザはインフルエンザウイルスに感染することによって起こる病気である。38℃以上の発熱、頭痛、関節痛、筋肉痛など全身の症状が突然現れるほか、一般的な風邪と同じように、咽頭痛、鼻汁、咳などの症状も見られる。小児ではまれに急性脳症を発症し、高齢者や妊婦、基礎疾患保有者等の免疫力が低下している患者の場合には肺炎を伴う等重症化する危険性が高い。予防するための有効な方法としては①流行前のワクチン接種②外出後の手洗い③適度な湿度の保持④十分な休養とバランスの取れた栄養摂取⑤人混みや繁華街への外出を控える(インフルエンザ流行時)等が挙げられる<sup>7)</sup>。

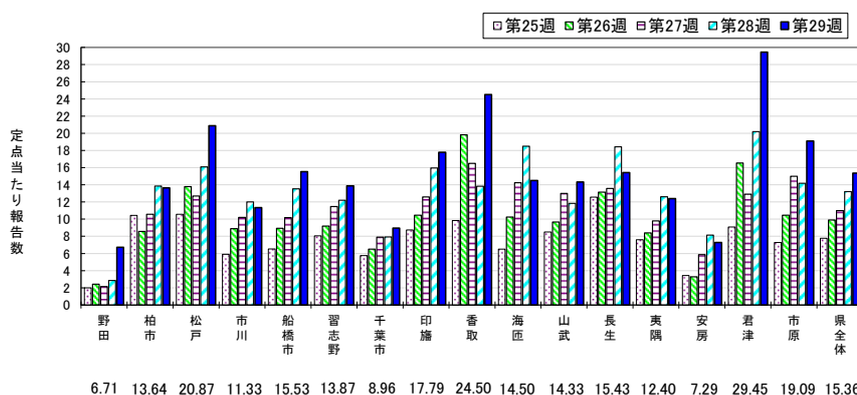
《引用・参考》

- 1) インフルエンザの流行シーズン入りについて(令和4年12月28日):千葉県  
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2022/infulu-ryukokaishi20221228.html>
- 2) インフルエンザウイルス分離・検出速報:国立感染症研究所  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-inf.html>
- 3) インフルエンザ様疾患発生報告(学校欠席者数)2022/23シーズン報告:国立感染症研究所  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-flulike.html>
- 4) 千葉県のインフルエンザ発生状況(2022/23シーズン):千葉県感染症情報センター  
<https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/>
- 5) 2023年7月21日 インフルエンザの発生状況について:厚生労働省  
<https://www.mhlw.go.jp/content/001123052.pdf>
- 6) 2022-2023年シーズンのインフルエンザ対策について(一般の方々へ):(一社)日本感染症学会  
[https://www.kansensho.or.jp/modules/guidelines/index.php?content\\_id=46](https://www.kansensho.or.jp/modules/guidelines/index.php?content_id=46)
- 7) インフルエンザ Q&A:厚生労働省  
<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/qa.html>

**【新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の発生状況】**

2023年第29週の県全体の定点当たり報告数は、前週の13.20人から増加し15.36人であった。定点把握開始となった2023年第19週以降、県内の定点当たり報告数は継続して増加傾向にある(下図)。

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29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	12	394
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	7	57
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	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	3
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	4
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	1
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	11
デング熱	2	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

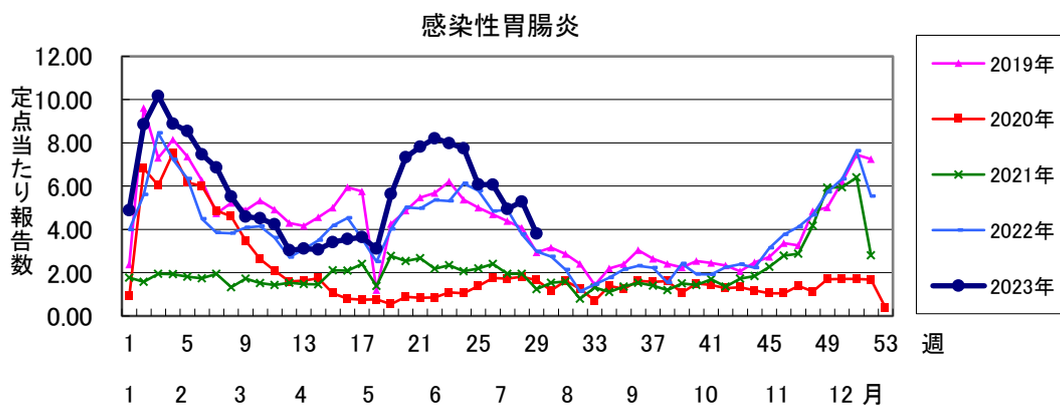
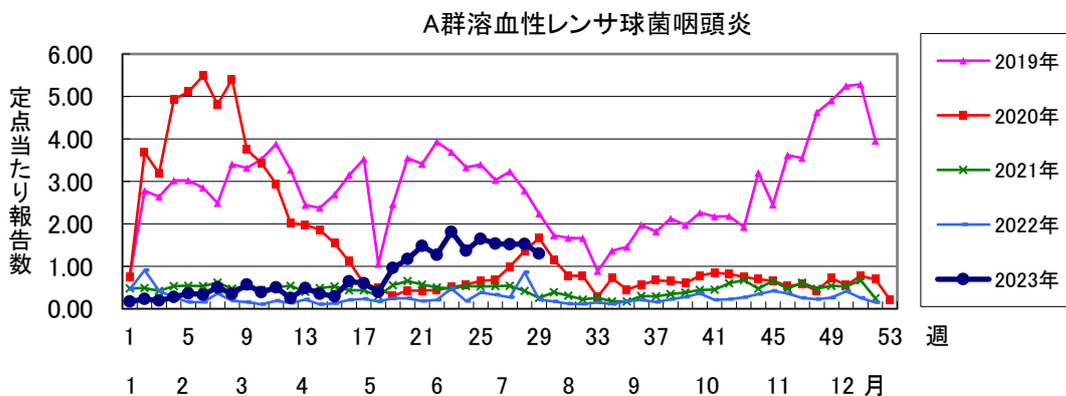
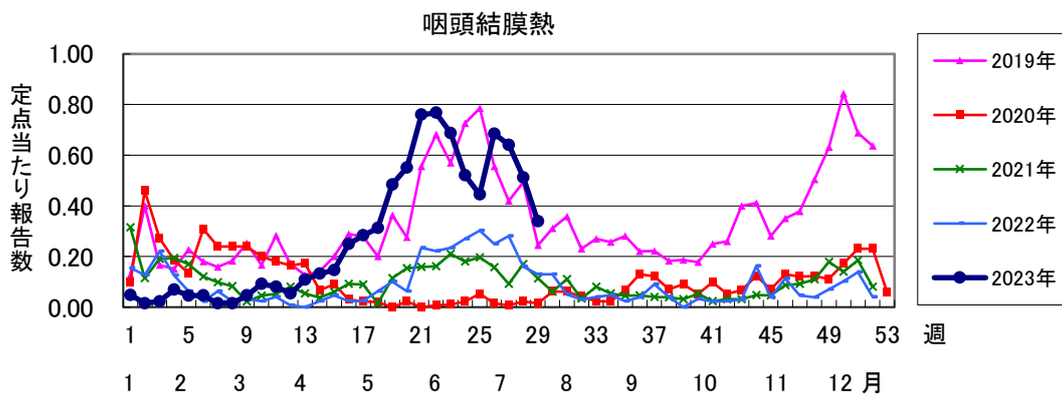
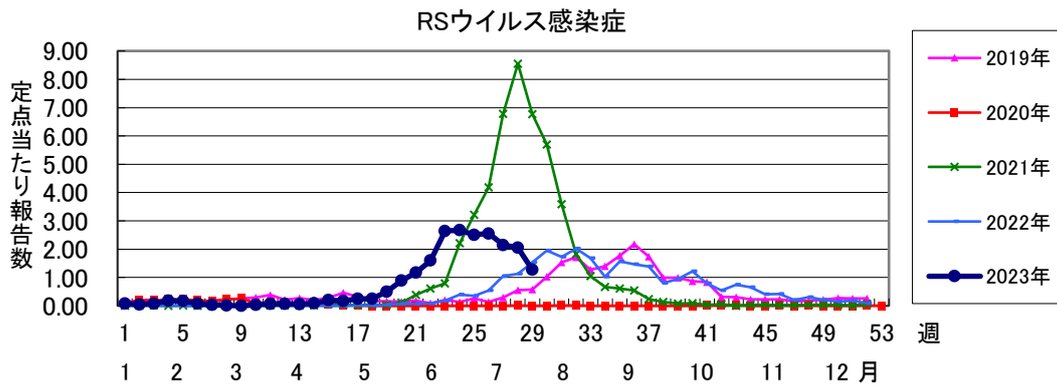
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	4
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ポツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	4	47
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

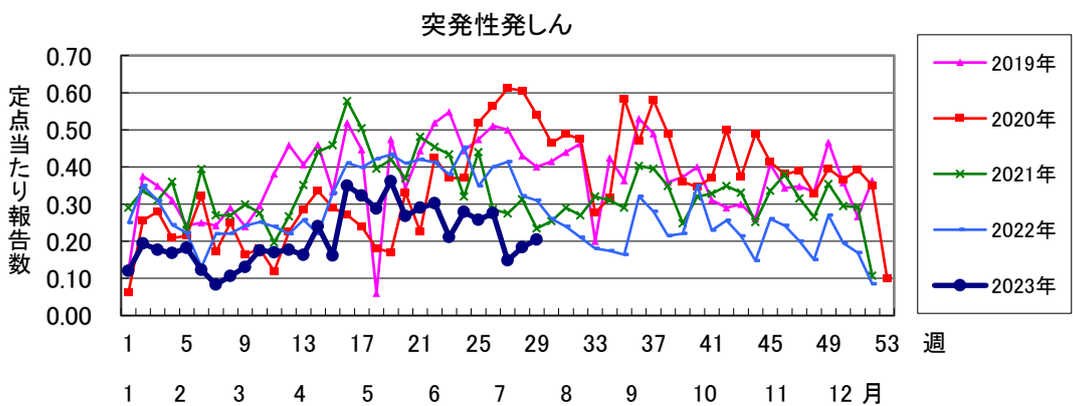
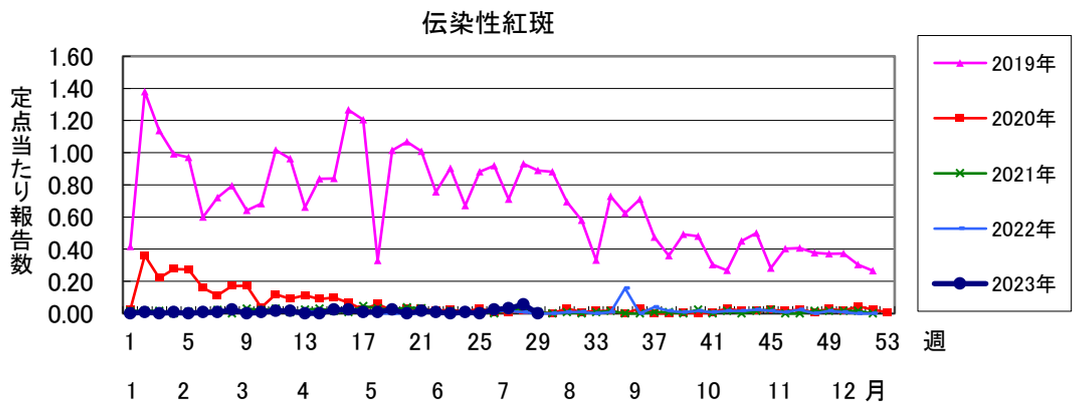
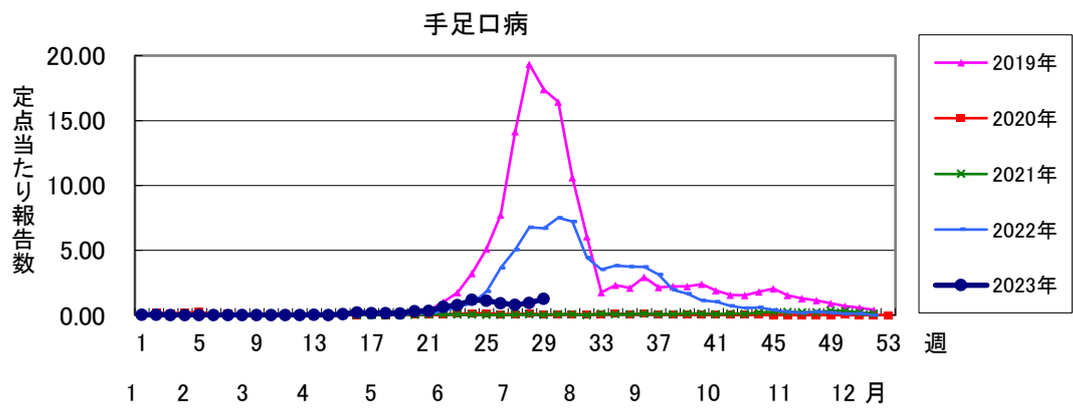
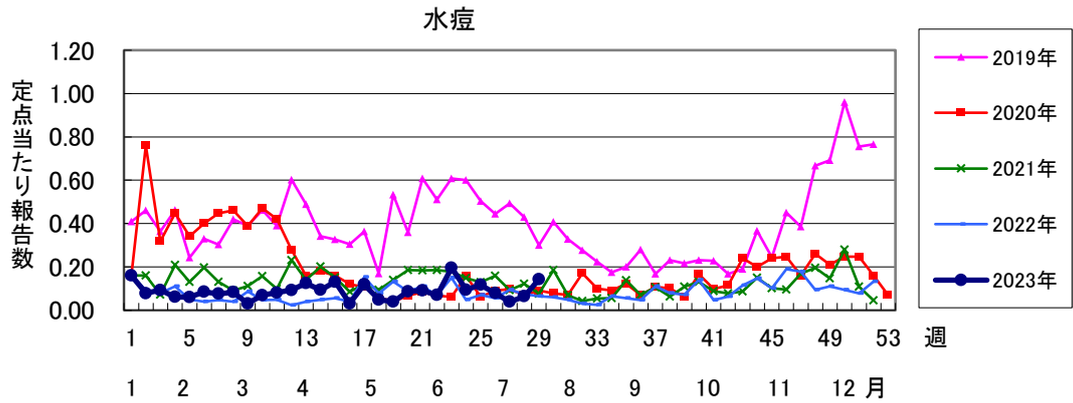
  

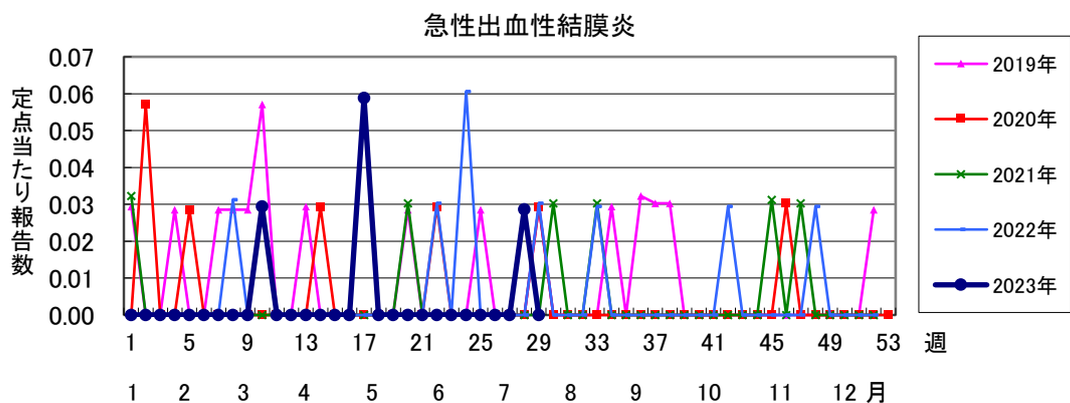
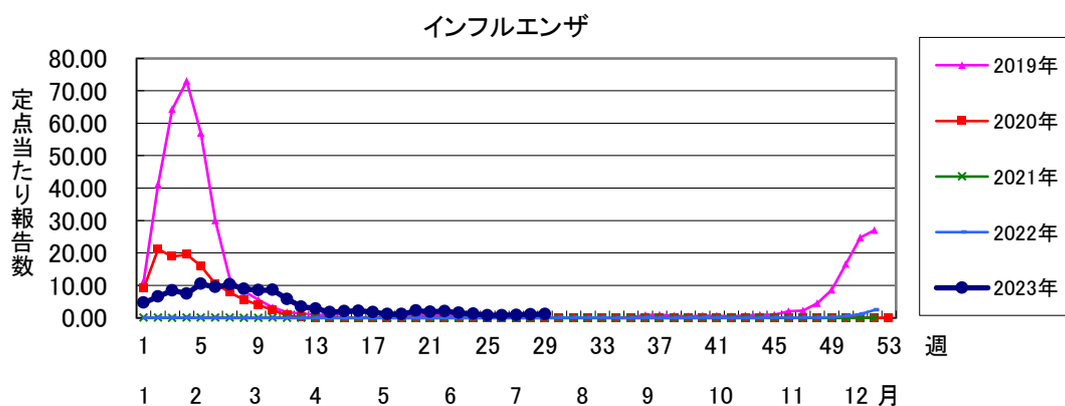
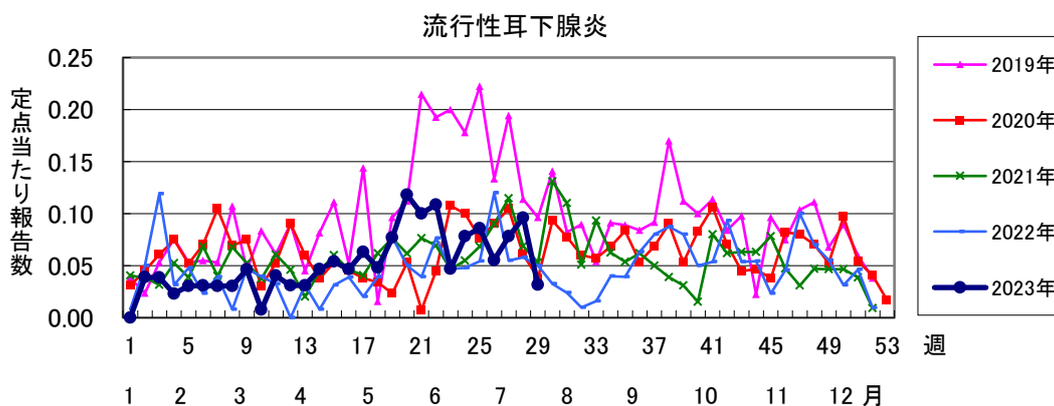
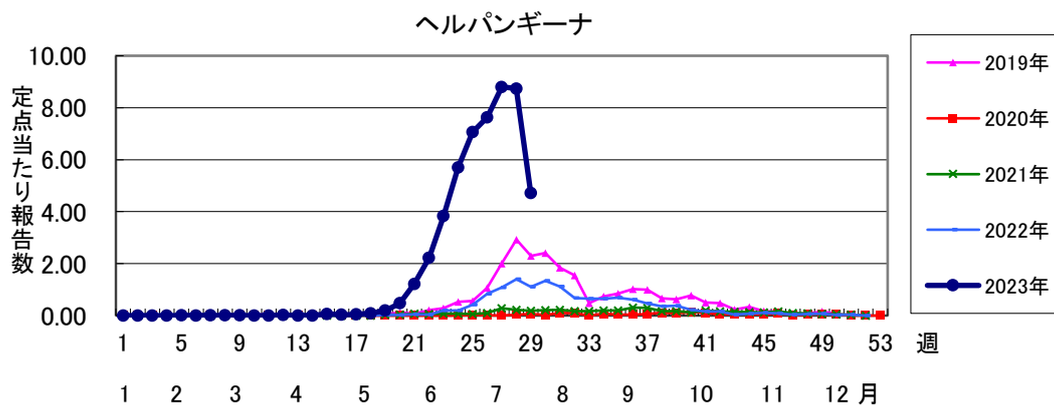
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	10
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	6
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	35
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	41
クリプトスポリジウム症	0	0
クワイツフェルト・ヤコブ病	0	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	19
後天性免疫不全症候群	0	24
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	14
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	1	31
水痘(入院例)	0	7
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	4	246
播種性クリプトコックス症	1	6
破傷風	0	6
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	1
百日咳	2	9
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

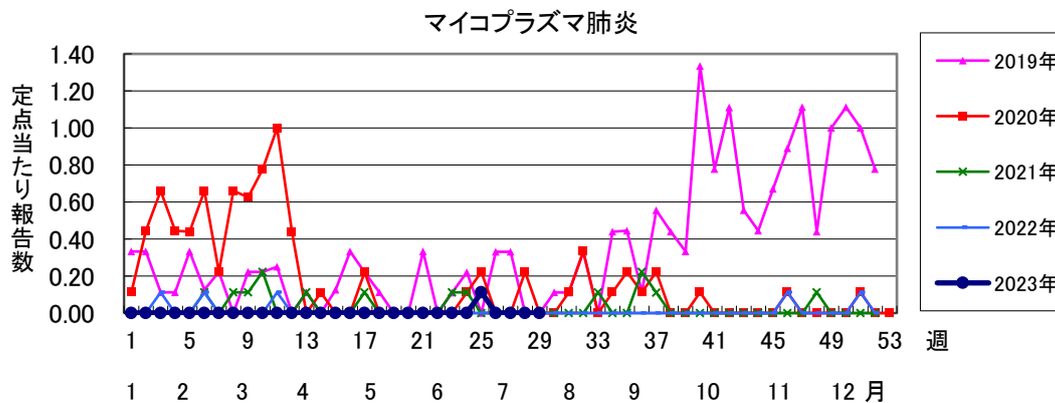
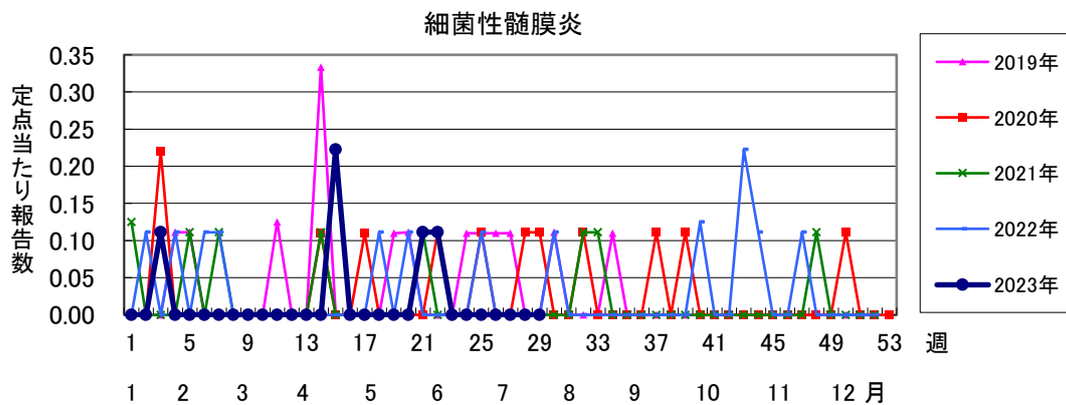
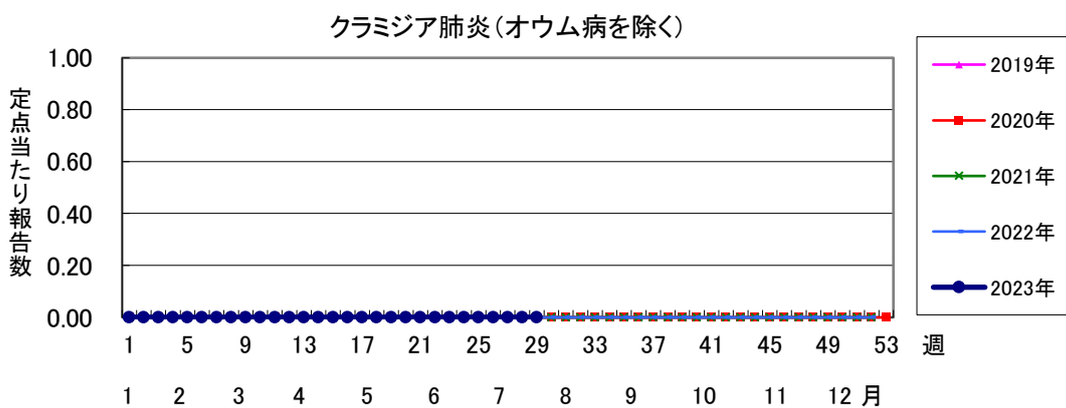
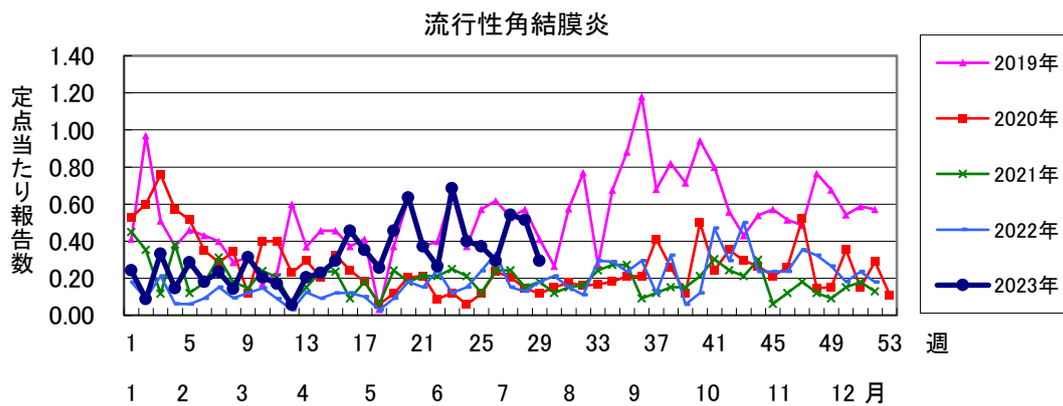
  

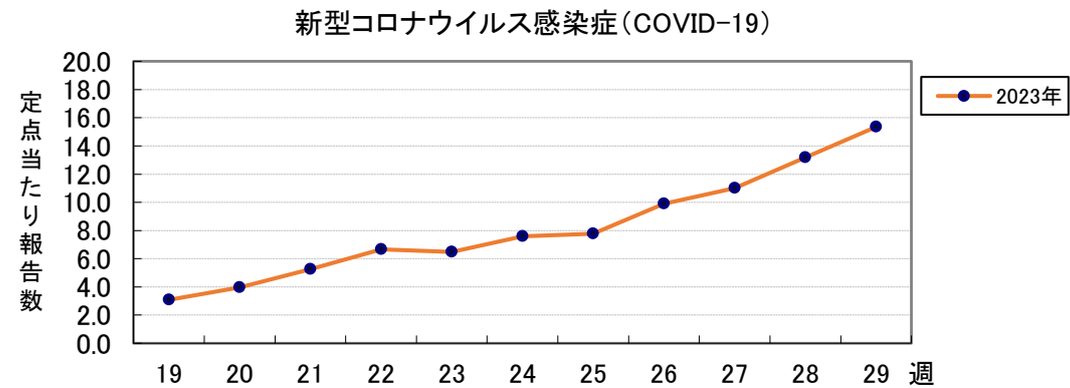
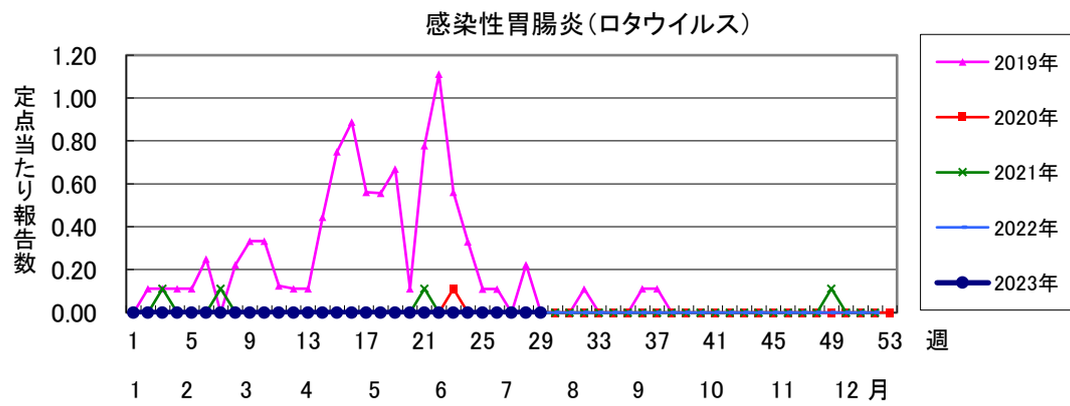
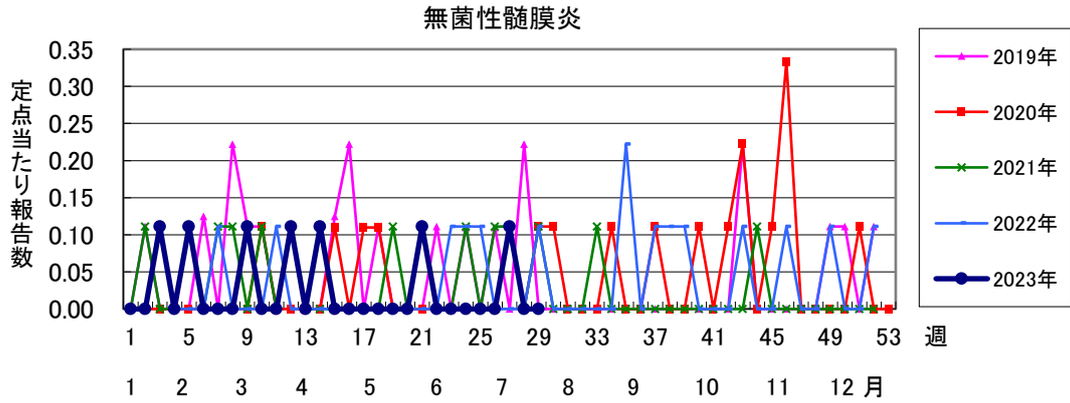
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0











2023年 第29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	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	14	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	7	7	127	
RSウイルス感染症	~5ヶ月		5	2	3	4	3	4	12						1	1	2	37	
	~11ヶ月	1	1	2	4	4	3	5	9	1					1		1	32	
	1歳		3	2	4	12	6	1	12		2							42	
	2歳	3		2	4	7	4	1	1		1		1					24	
	3歳	1		1	5	2	1		6		1							17	
	4歳				2	2												4	
	5歳	1			2	2		1										6	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10~14歳																		
15~19歳																			
20歳以上																			
合計		6	9	9	24	33	17	12	40	1	4		1		2	1	3	162	
咽頭結膜熱	~5ヶ月																	3	
	~11ヶ月					2	1											7	
	1歳		1	3		1	1		1									9	
	2歳	1	2			2	1	1			1					1		6	
	3歳			1		4					1							8	
	4歳	3	1			2			1		1							3	
	5歳										1					2		2	
	6歳		1						1									3	
	7歳	1						1								1		1	
	8歳					1												1	
	9歳																		
	10~14歳																		
15~19歳																			
20歳以上									1									1	
合計		5	5	4		12	3	2	4		4					4		43	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	~5ヶ月																	1	
	~11ヶ月								1									3	
	1歳			1					1				1					8	
	2歳		2	1					4				1					13	
	3歳	1	2		2	1		3	3						1			21	
	4歳		4	2				4	7			3				1		25	
	5歳	2	5	4	1	2		3	5			1			1	1		27	
	6歳		3	7	3		2	4	5			2				1		16	
	7歳	1		2	1	6		1	5									14	
	8歳	1	2	1	1	1		3	5									10	
	9歳		2	1		2		4	4		1							16	
	10~14歳	1		4	2	4		1	2				2					3	
15~19歳				1	2													8	
20歳以上		3						2							2	1			
合計		6	23	23	11	18	2	19	44		1		10		5	3		165	
感染性胃腸炎	~5ヶ月			2			1	5										9	
	~11ヶ月		2	5	3	3	1	11	6		1		1				3	36	
	1歳		5	19	2	6	1	21	8		1						2	65	
	2歳		3	5	1	2		13	18	3			1				3	49	
	3歳		1	18	3	3	4	15	17		1						1	63	
	4歳		2	7	1		3	17	6	1	1							38	
	5歳		3	9		5	2	14	13				1				1	48	
	6歳		4	5	2	4	1	17	6	2	1					1	3	46	
	7歳		1	7	5	1	1	10	4									1	30
	8歳	1	2	2	1	5		4	1									2	16
	9歳				8		1	2	3	7	3							2	26
	10~14歳			3	2	5	4	3	5		1					1	2		26
15~19歳			1							2			2					5	
20歳以上		5		3	1	2		3	7		2	2					2	27	
合計		1	28	91	23	36	22	133	94	18	6	2	7		2	21		484	

2023年 第29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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計								
小児科定点数		4	9	14	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	7	7	127								
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																									
	1歳																									
	2歳																									
	3歳		1		1																2					
	4歳																									
	5歳		1																1							
	6歳		1																1							
	7歳																									
	8歳																									
	9歳		1																1							
10～14歳		1															1	2								
15～19歳																										
20歳以上				3											3	1	7									
合計			5	5											2	4	2	18								
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	1																2	1				1	6		
	1歳		2	12		1	4	4	3	5											31					
	2歳	1	12	5		3	2	3	3											29						
	3歳	1	6	15		2	2	3	1	4							1	35								
	4歳	1	5	7		4	2	2	1	3		1	1						25							
	5歳	2	3	2		2	2	1	5	1								1	19							
	6歳																									
	7歳			1		1	1											3								
	8歳																									
	9歳																									
	10～14歳				1		1		1	1								3								
	15～19歳																									
	20歳以上																									
合計	6	28	42	3	17	12	15	7	26	1		1	1	1	1	1	1	162								
伝染性紅斑	～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																										
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月																1	1	3	1				1	1	8
	1歳	1	1		1		1	6	1							1	1	12								
	2歳	1		1																1	3					
	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	2	1	1	3			2	11	2							1	2	1	26							

2023年 第29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	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	14	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	7	7	127
ヘルパンギーナ	～5ヶ月		1					1	1							1		4
	～11ヶ月		6	3	4	3	4	5	4		3		2			3		37
	1歳	2	16	9	4	5	11	22	17	5			5			8	4	108
	2歳	1	7	11	5	5	8	16	24	3	3		3			10	1	97
	3歳	1	9	11	5	5	5	19	7	1	3		2			11	1	80
	4歳		11	11	8	8	4	12	16	3	3		3	1	2	4		86
	5歳	2	4	8	4	2	11	11	9	2	6		6			10	1	76
	6歳		3	4	2	4	2	9	3	2	2		2			4	1	38
	7歳		1	2	3	2	6	3	3	1						5		26
	8歳		1	1	1	1	1	7	1	1			1					15
	9歳		1	2			2	2							1			8
	10～14歳		1	5	1		3	3	1	1					1		1	17
	15～19歳							1					1					2
	20歳以上		1			1			2				1					5
合計		7	61	67	37	36	57	111	88	19	20		26	1	4	56	9	599
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳							1										1
	5歳							1										1
	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	2	1									4	

2023年 第29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定点数		7	14	23	18	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	11	11	203	
インフル エンザ	~5ヶ月 ~11ヶ月							2										2	
	1歳							2	1									3	
	2歳							2						1				3	
	3歳							9	1									10	
	4歳						3	5	1		2			1	1		2	15	
	5歳			1			2	3	4		1		2				1	14	
	6歳			1			2	9	2				1	1			3	19	
	7歳			2		1	1	6	6		1		1	1			1	20	
	8歳		1	1	1		2	8	4					4				21	
	9歳							6	7					1	1	1	1	17	
	10~14歳		2	4	2	1	3	10	12					2	2	1		1	40
	15~19歳	1	1	1			1	1	1			1					1	1	9
	20~29歳		1	7	1		1	2	2									1	15
	30~39歳		1		1			8	2					2		1	1	1	17
	40~49歳			1		1		2	4		2			1		1	1	1	14
	50~59歳			2				3										1	6
	60~69歳			1					1										2
70~79歳			1													1		2	
80歳以上					1													1	
合計		1	6	22	5	4	15	78	48		6	1	14	7	5	4	14	230	
眼科定点数		1	2	5	2	3	3	5	4	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																		
	2歳																		
	3歳								1									1	
	4歳																2	2	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳																		
	20~29歳						1											1	
	30~39歳								1									1	
	40~49歳									2							1	3	
	50~59歳			1		1												2	
	60~69歳																		
70歳以上																			
合計			1		2		1	3								3	10		

2023年 第29週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.5

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
インフルCOVID19定点数		7	14	23	18	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	11	11	203	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月		1		1	2		1	4				1					2	12
	～11ヶ月	1	2	6	2	2	1	6	5	1			1				2	2	31
	1歳	1	3	7	2	8	2	3	11			2		1			3	4	47
	2歳		1	4		1	4	1	5			1						1	18
	3歳	1	3	2		1	2	6	1			2		1			2	4	25
	4歳	1	2	1	5	2	2	2				4		2	1		1	1	24
	5歳		3	2	3	1	2	1	6	3	4			2			5	1	33
	6歳	1	2	3	2	6	5	2	1	2				2			1		27
	7歳	1	2	1	3	10	4	3	4	1		1				1	3	6	40
	8歳		3	2	2	5	3	3	7	4	3	2	1				8	1	44
	9歳	2	1	11	3	10	4	5	8	4	1	1	2				2	3	57
	10～14歳	8	20	40	12	39	30	40	34	21	8	7	10	1	6	28	14		318
	15～19歳	1	14	35	13	24	17	20	32	23	2	11	8	6	3	23	9		241
	20～29歳	4	20	90	44	28	15	18	58	12	2	13	12	7	3	48	23		397
30～39歳	2	32	56	26	24	26	23	58	18	10	12	19	12	4	42	37		401	
40～49歳	8	34	63	28	39	36	38	62	21	10	12	14	6	16	56	31		474	
50～59歳	7	26	73	29	28	35	36	52	16	2	11	12	14	9	46	31		427	
60～69歳	5	8	29	19	12	5	17	40	13	3	9	11	8	6	21	16		222	
70～79歳	4	10	36	5	7	11	18	30	7	1	6	6	4	2	19	16		182	
80歳以上		4	19	5	15	4	8	9	1	3	1	3	3	1	14	8		98	
合計		47	191	480	204	264	208	251	427	147	58	86	108	62	51	324	210	3118	

※ 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29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。