

# Chiba Weekly Report

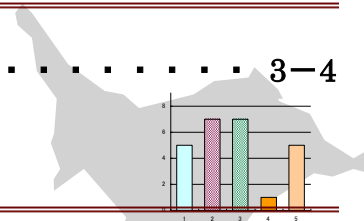
2023 — 第 23 週 — 2023/6/5～2023/6/11

## 千葉県結核・感染症週報

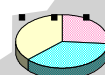
千葉県感染症天気図 . . . . . 2

**今週の注目疾患** . . . . . 3-4

破傷風、ヘルパンギーナ



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23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	23週	22週	21週	20週	19週
小児科	小児科定点医療機関数			128	129	129	128	130
	RSウイルス感染症		船橋市(5.3)、野田(4.5)、松戸(4.1)	2.64 338	1.60 206	1.17 151	0.89 114	0.50 65
	咽頭結膜熱		山武(4.3)、海匝(2.0)、長生(1.8)	0.69 88	0.77 99	0.76 98	0.55 70	0.48 63
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		柏市(5.2)、船橋市(4.8)、長生(3.3)	1.81 232	1.27 164	1.48 191	1.17 150	0.96 125
	感染性胃腸炎		香取(18.0)、印旛(13.1)、松戸(11.1)	7.98 1022	8.21 1059	7.82 1009	7.33 938	5.63 732
	水痘		香取(3.0)	0.20 25	0.07 9	0.09 11	0.09 11	0.04 5
	手足口病		松戸(1.6)、習志野(1.5)、船橋市(1.4)	0.77 99	0.66 85	0.32 41	0.31 40	0.14 18
	伝染性紅斑			0.00 0	0.01 1	0.02 2	0.00 0	0.02 3
	突発性発しん			0.21 27	0.30 39	0.29 38	0.27 34	0.36 47
	ヘルパンギーナ		習志野(16.8)、船橋市(5.0)、千葉市(4.4)	3.83 490	2.22 287	1.22 157	0.48 61	0.20 26
	流行性耳下腺炎			0.05 6	0.11 14	0.10 13	0.12 15	0.08 10
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			206	207	207	206	208
	インフルエンザ		君津(4.0)、柏市(3.0)、安房(2.9)	1.51 312	2.07 428	1.86 384	2.22 458	1.14 237
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		市原(9.5)、君津(8.6)、香取(8.5)	6.46 1330	6.66 1378	5.25 1087	3.97 818	3.08 640
眼科	眼科定点医療機関数			35	34	35	33	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		山武(6.0)、市原(1.5)、印旛(1.3)	0.69 24	0.26 9	0.37 13	0.64 21	0.46 16
基幹病院	基幹病院定点医療機関数			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	0.11 1	0.11 1	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	0.11 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
	麻しん			0	1	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。

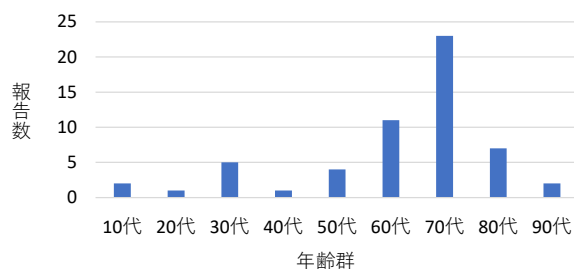
## 【今週の注目疾患】

## 〈破傷風〉

2023年第23週に県内医療機関から破傷風の報告が1例あり、本年の報告数は5例となった。

2014年～2023年第23週に県内では56例の破傷風の報告があり、男性34例（61%）、女性22例（39%）であった。年代別では70代が23例（41%）、次いで60代が11例（20%）、80代が7例（13%）と60代以上の患者が全体の77%を占めたほか、30代が5例（9%）であった（図1）。

図1：2014年～2023年第23週の千葉県の年齢群別・破傷風症例の報告数



感染経路別（重複あり）では、創傷感染（転倒による擦過傷、動物の咬傷等）が41例（73%）で最も多い。次いで、その他（不明、明らかな創傷がない等）が12例（21%）、針等の鋭利なものの刺入による感染（竹や枝、釘が刺さった等）が6例（11%）であった。

予防接種歴ありと記載のあった患者は9例（16%）で、年代は30代が4例、60代が3例、10代及び80代が各1例であり、接種時期は診断の約15年前が2例、推定感染日から発症日までの期間（創傷処置としての接種と史料される）が1例、接種時期の記載なし6例であった。また、予防接種歴なしと記載のあった者が10例（18%）、予防接種歴不明もしくは記載なしが37例（66%）であった。なお、沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン（沈降DPT）が定期接種となった1968（昭和43）年以降に出生した患者（現在55歳以下）の報告は10例（18%）あり、そのうち予防接種歴ありと記載のあった者は5例（接種時期は診断の約15年前が1例、接種時期の記載なし4例）であったほか、予防接種歴不明もしくは記載なしが5例であった。

破傷風は、破傷風菌が産生する神経毒素による神経疾患である。破傷風菌が作る毒素は抑制性神経伝達を減少させ、神経を過活動の状態にすることで筋肉の痙攣やこわばりを起こす<sup>1)</sup>。

破傷風菌は芽胞の状態ですら土壌などの環境に広く分布する。破傷風菌の芽胞は創傷から侵入し、嫌気状態の創傷部で発芽・増殖し、毒素を産生する。人から人へ感染することはない<sup>1)</sup>。

潜伏期間は3～21日であり、平均は10日である。創傷部位が中枢神経系から近ければ、潜伏期間が短く、より重篤な症状、合併症、死亡の可能性が高くなる傾向がある<sup>1)</sup>。

破傷風は自然感染では免疫が誘導されないため、ワクチンによる発症予防が非常に重要である。現在、定期接種第1期（生後2～90か月に至るまでの間）に沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ混合ワクチン（沈降DPT-IPV、四種混合ワクチン）を4回接種し、第2期（11～12歳）に沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド（沈降DT、二種混合ワクチン）を1回接種する。

1968（昭和43）年の破傷風ワクチン定期接種開始以降、小児における破傷風患者は激減し、患者の多くは定期接種開始前に出生した者である。しかし、第2期接種を忘れてしまうなど定期予防接種のスケジュールに沿ったワクチン接種を受けていない場合、10～20代においても発症する可能性がある<sup>2)3)</sup>。

## ■引用・参考

1)国立感染症研究所：破傷風とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/466-tetanis-info.html>

2)国立感染症研究所：破傷風の小児例

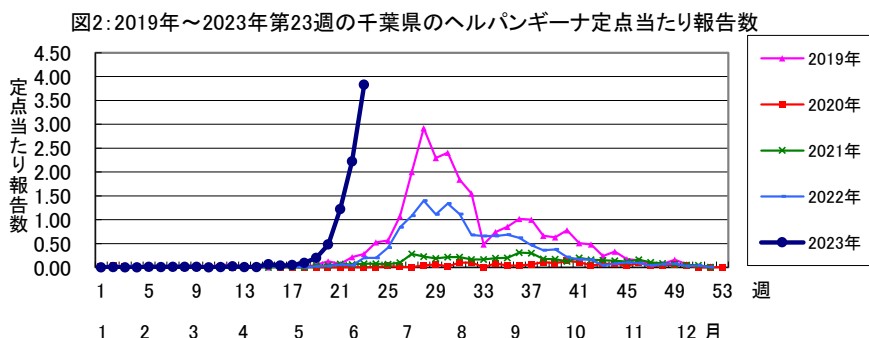
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/tetanis-m/tetanis-iasrd/6266-kj4325.html>

3)国立感染症研究所：2期のDTが未接種であった10代の破傷風発症事例

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/tetanis-m/tetanis-iasrd/7841-456d02.html>

《ヘルパンギーナ》

2023年第23週に県内の小児科定点医療機関から報告されたヘルパンギーナの定点当たり報告数は、7週連続で増加し、3.83（人）であった。第23週に報告された患者490例のうち、年齢別では1歳が最も多く109例（22%）、次いで2歳及び4歳が各92例（各19%）であった。発生報告が多かった地域は、習志野16.8（人）、船橋市5.0（人）、千葉市4.4（人）保健所管内であった。新型コロナウイルス感染症（COVID-19）流行以降（2020年以降）、ヘルパンギーナの定点当たり報告数は低調に推移していたが、本年は例年より早く定点当たり報告数が増加している（図2）。



ヘルパンギーナは、発熱と口腔粘膜にあらわれる水疱性の発疹を特徴とした急性ウイルス性咽頭炎である。乳幼児を中心に夏季に流行し、いわゆる夏風邪の代表的疾患の1つである。エンテロウイルス（コクサッキーウイルス A 群 2,3,4,5,6,10、コクサッキーウイルス B 群、エコーウイルスなど）が原因ウイルスとなる<sup>1)</sup>。

ヘルパンギーナの臨床症状は、2～4日の潜伏期を経て、突然の発熱に続いて咽頭痛が出現し、咽頭粘膜の発赤が顕著となり、口腔内に直径1～2mm、場合により大きいものでは5mmほどの紅暈に囲まれた小水疱が出現する。やがて小水疱は破れ、浅い潰瘍を形成し、疼痛を伴う。発熱については2～4日間程度で解熱し、それに遅れて粘膜疹も消失する。基本的に予後は良好であるが、無菌性髄膜炎、急性心筋炎などを合併することがあり、発熱以外に頭痛や嘔吐等の症状や、心不全徴候の出現に注意が必要である<sup>1)</sup>。

エンテロウイルスの宿主は人だけであり、感染経路は接触感染を含む糞口感染と飛沫感染である。急性期に最もウイルスが排泄され感染力が強いが、回復後にも2～4週間にわたり便からウイルスが検出されることがある。ワクチンはなく、予防には接触予防策、飛沫予防策が重要である。手洗いの励行は重要で、特に排便後・排泄物の処理後の流水と石けんによる手洗いを徹底する<sup>1)</sup>。

■引用・参考

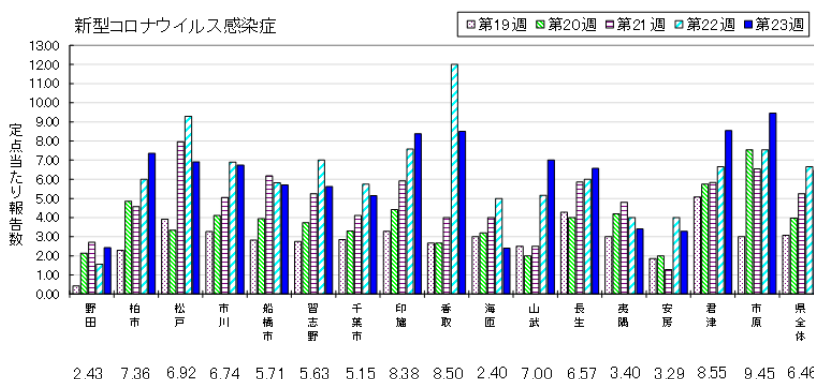
1)国立感染症研究所：ヘルパンギーナとは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/515-herpangina.html>

【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況】

2023年第23週の県全体の定点当たり報告数は、前週の6.66人から減少し**6.46人**であった。県内16保健所すべての管内から患者報告があった。

図3:直近5週間の保健所別のCOVID-19定点当たり報告数の推移



## 第23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	24	313
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	0	34
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	0	18
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	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

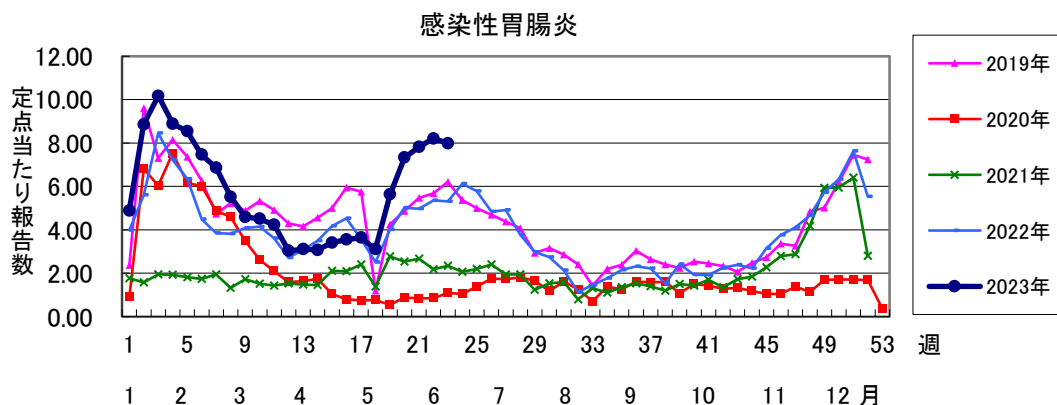
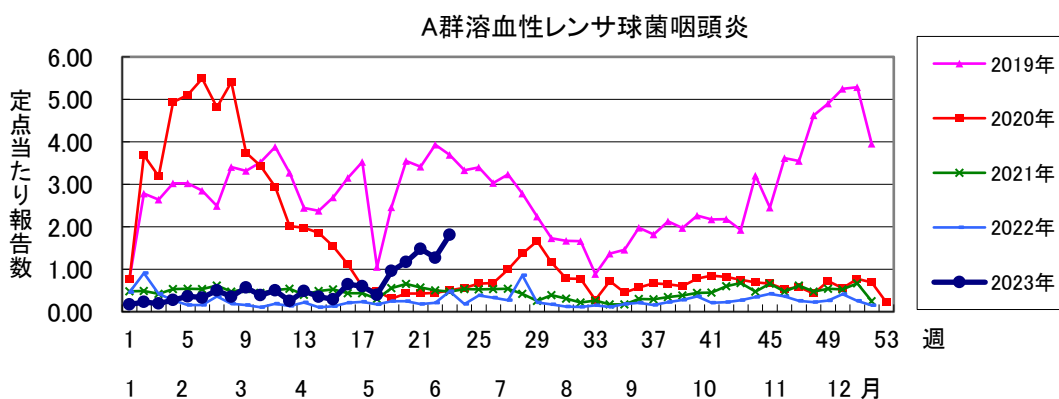
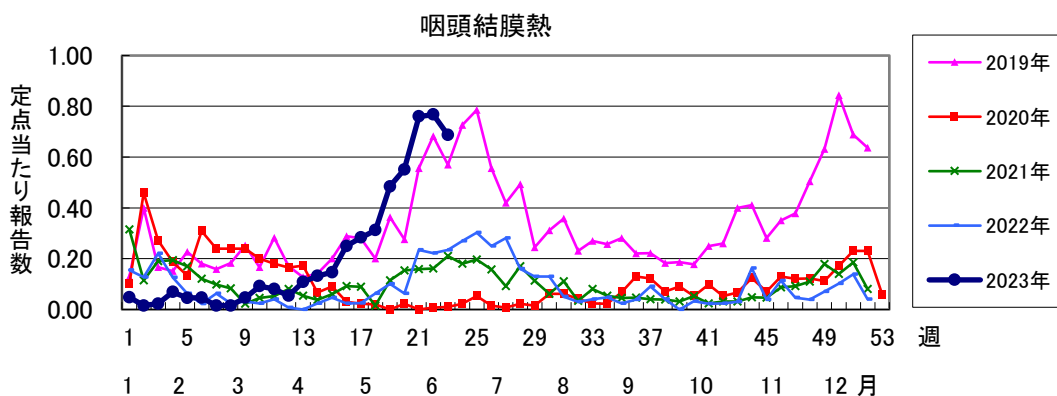
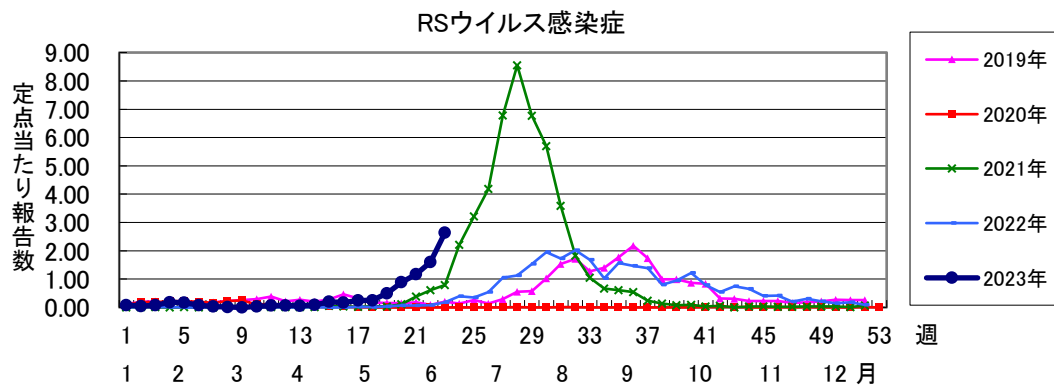
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	2
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ポツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	4	30
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

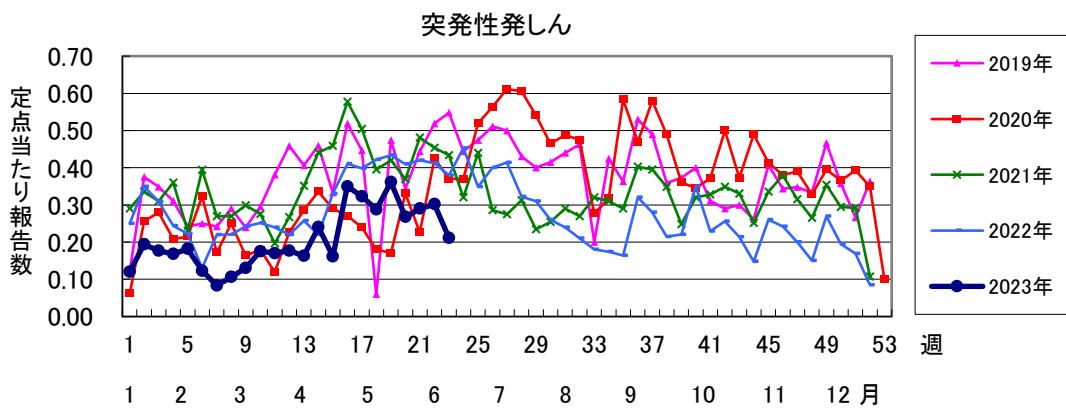
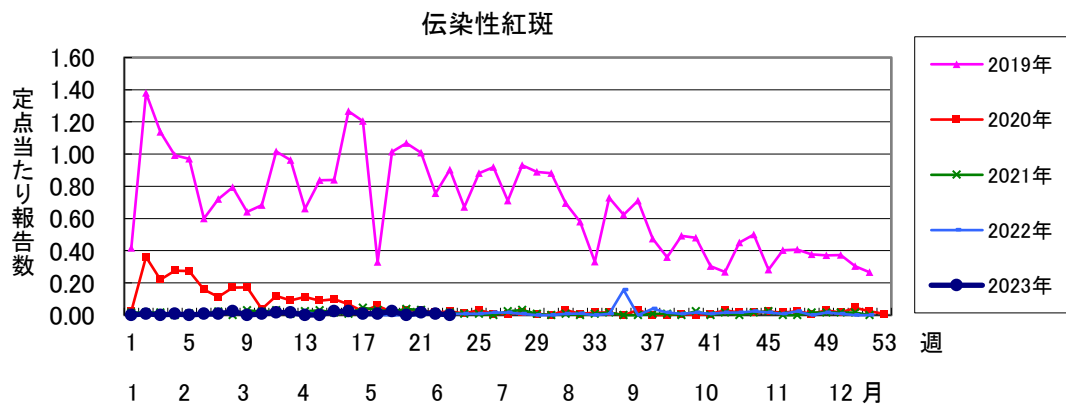
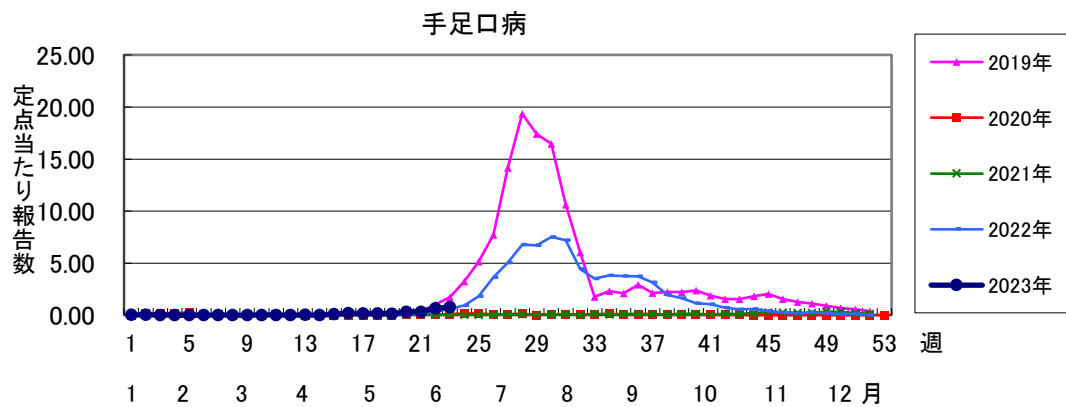
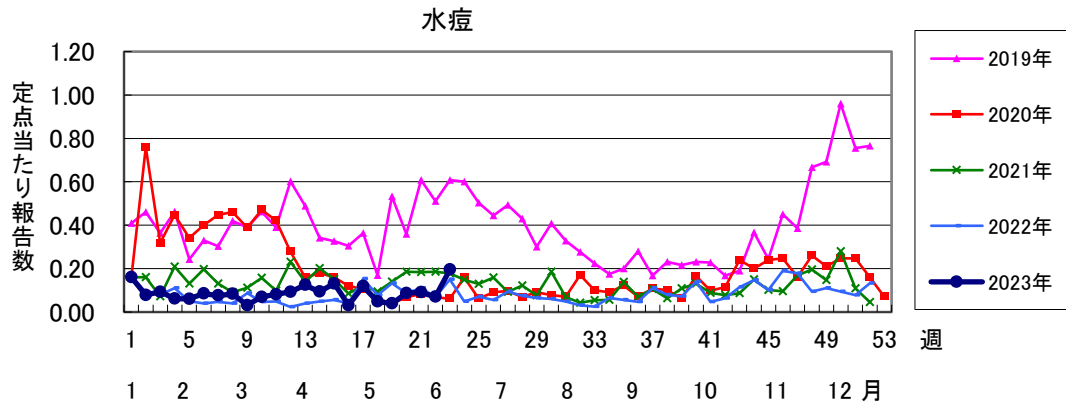
  

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	8
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	5
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	26
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	22
クリプトスポリジウム症	0	0
クワイツフェルト・ヤコブ病	0	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	12
後天性免疫不全症候群	0	23
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	8
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	0	26
水痘(入院例)	0	5
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	193
播種性クリプトコックス症	0	5
破傷風	1	5
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	0	4
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

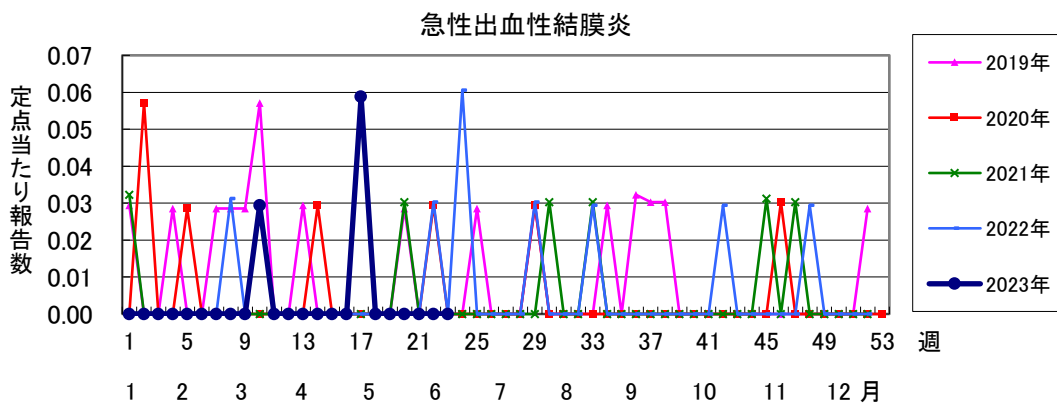
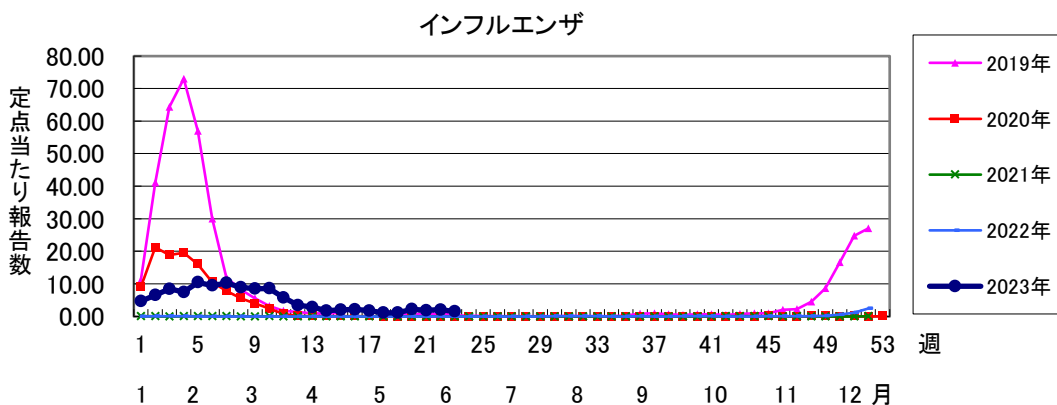
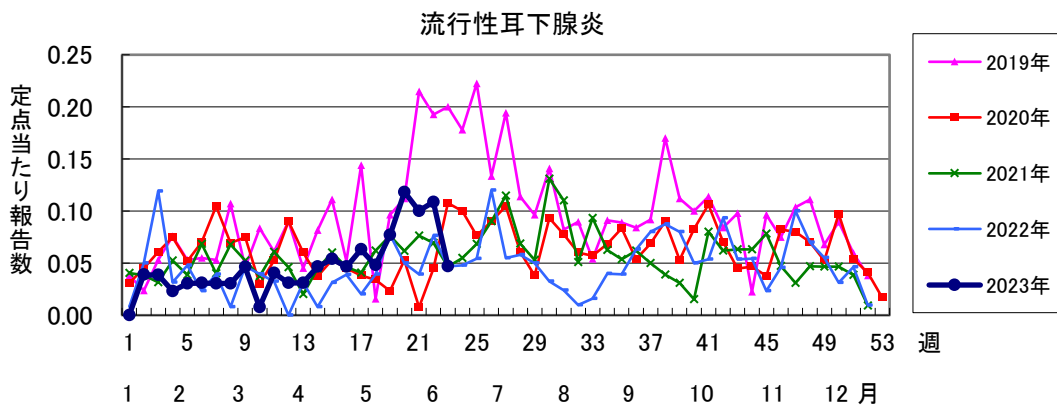
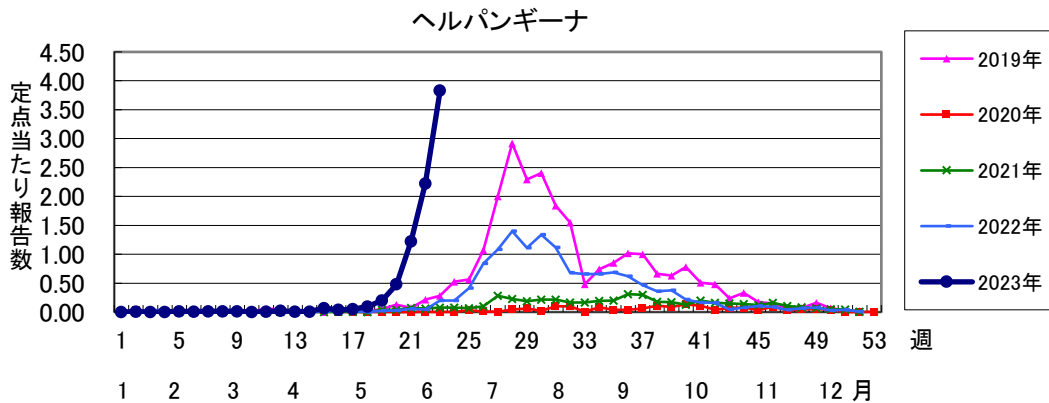
  

新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

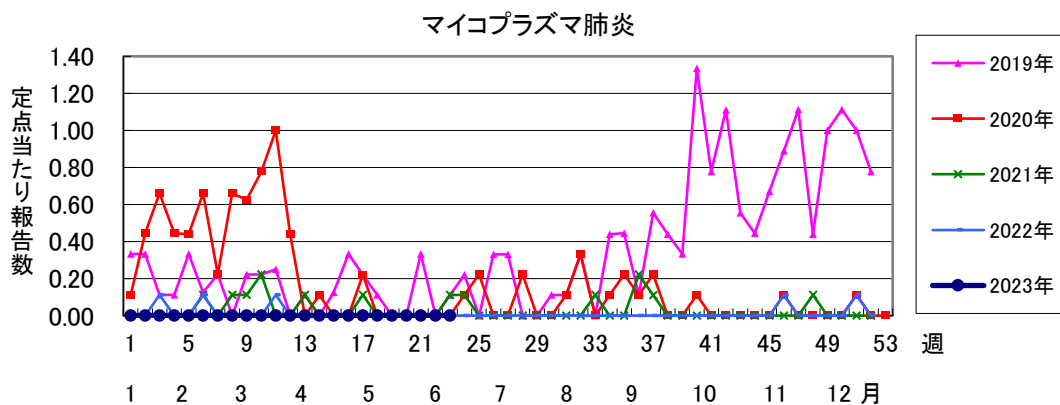
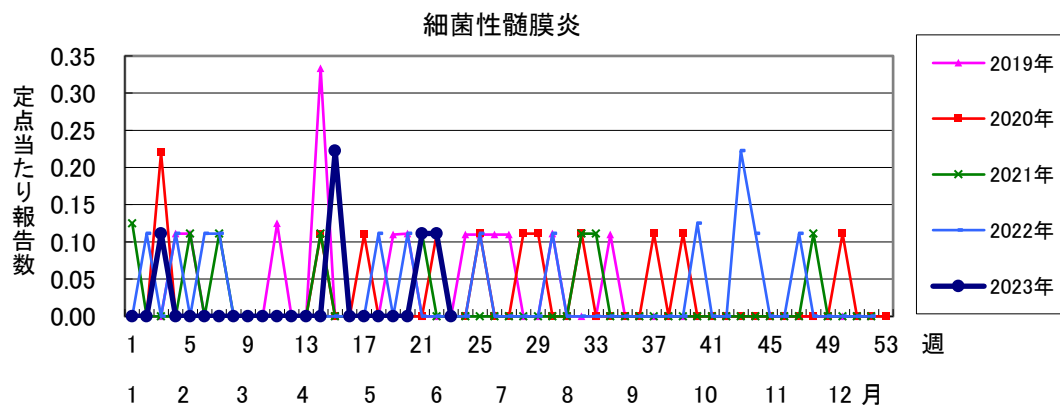
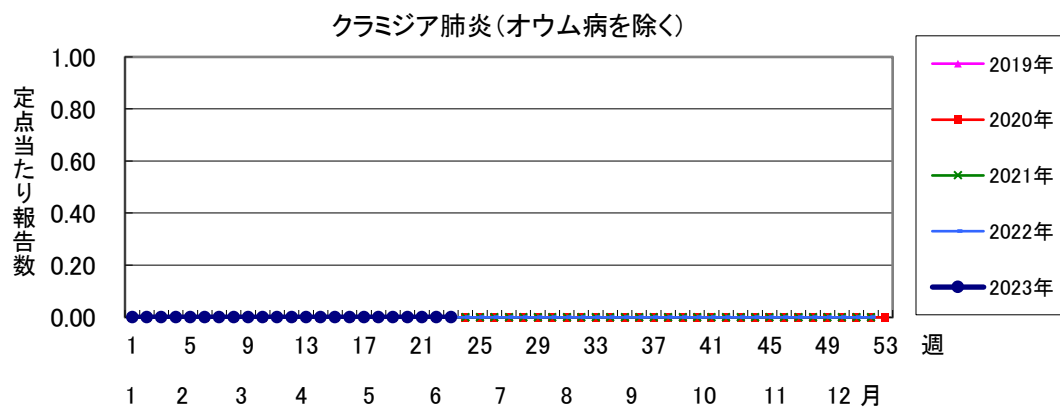
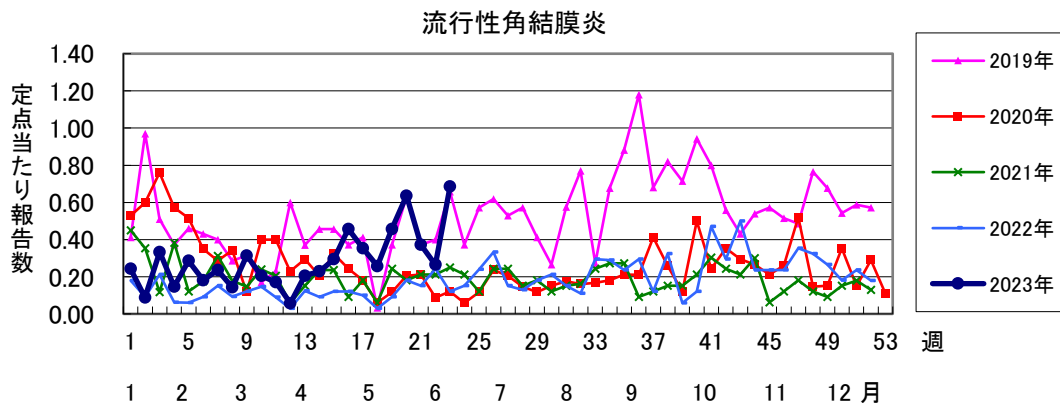


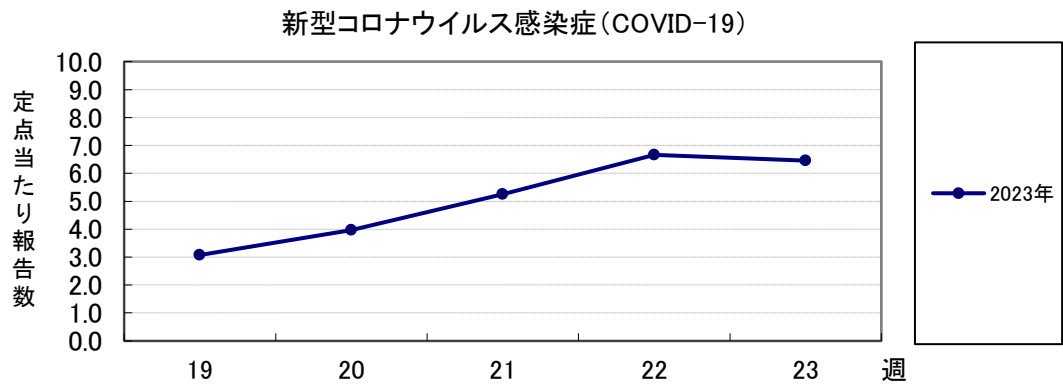
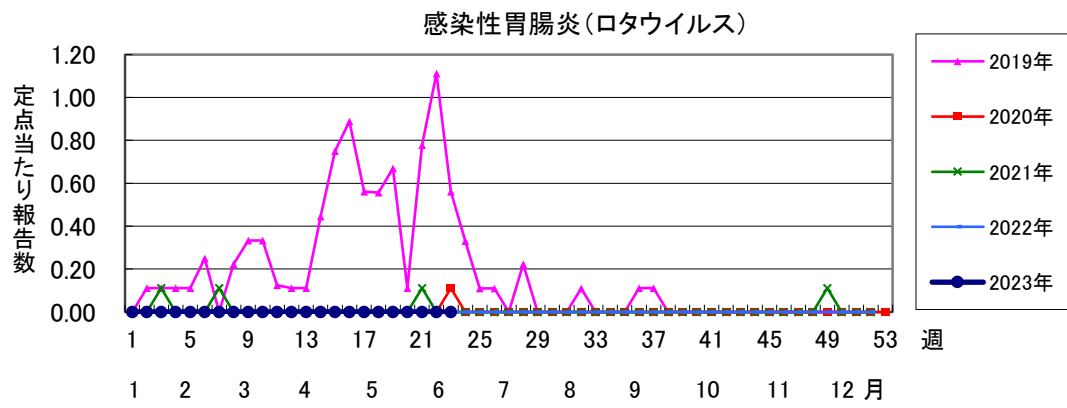
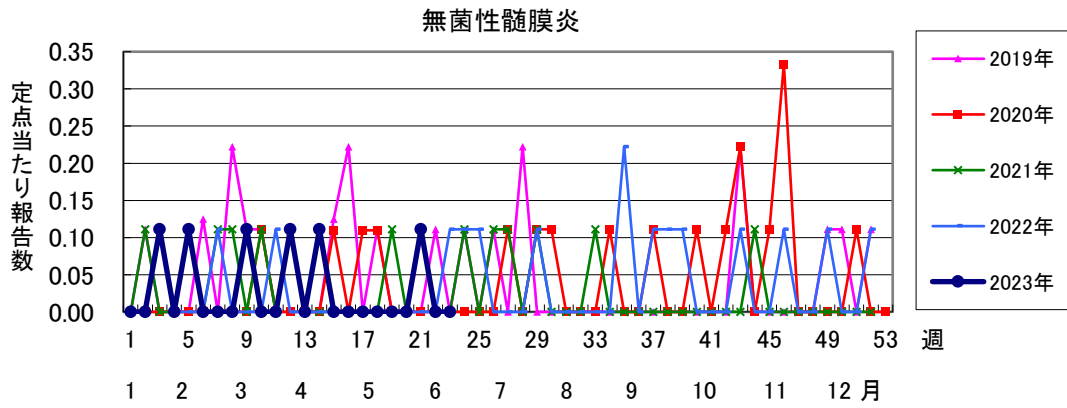












2023年 第23週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1		
		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科	定点数	4	9	15	12	11	10	17	16	3	2	4	4	3	4	7	7	128	
RSウイルス感染症	～5ヶ月		4	10	2	1	7	5	3								2	34	
	～11ヶ月	4	9	12	9	7	4	4	6		1						2	58	
	1歳	5	7	14	16	21	11	2	7		1		2		1	12	3	102	
	2歳		5	10	3	6	8	5	5				2			3	2	49	
	3歳	3	2	9	6	12	3	1	6						1	4		47	
	4歳	2	2	4	4	4	4		3							6		29	
	5歳	2		2	2	4							1			1		12	
	6歳					1										1		2	
	7歳	1																1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳	1																	1
	15～19歳																		
20歳以上					2			1										3	
	合計	18	29	61	42	58	37	17	31		2		5		2	27	9	338	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月		1		1	1						1	1					5	
	1歳		2	3	2	3	2	1	3		1	6	4			1		28	
	2歳	1	2		1	1			4		3	1						13	
	3歳	1		1	3	1	4		4			2						16	
	4歳			1	3	3	1					2						10	
	5歳				2							1			1			4	
	6歳				3	1						3	1					8	
	7歳			1									1					2	
	8歳											1						1	
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳	1																	1
20歳以上																			
	合計	3	5	6	15	10	7	1	11		4	17	7		1	1		88	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月		1			1												2	
	1歳		3	2		3												8	
	2歳		3	3		4	2						1					13	
	3歳	3	6	6		9	2	1	2				1			1		31	
	4歳		4	3	2	15	1	2	2		1		1					31	
	5歳	1	4	6	3	6	2	2	2	1	2		1			2	1	33	
	6歳	1	7	3	1	3	1	2	5		1	1	1					26	
	7歳		4	7	1	3	2	2	3		1		3					26	
	8歳		5	2	1	4	1	2	3	1			1					20	
	9歳		2	4	1	3			1									11	
	10～14歳		4	2		2	1		3		1		1					14	
	15～19歳				1														1
20歳以上		4	2					2			1	3			1	3	16		
	合計	5	47	40	10	53	12	11	23	2	6	2	13		4	4		232	
感染性胃腸炎	～5ヶ月								3									3	
	～11ヶ月		3	13		3	3	8	10	1							2	43	
	1歳		7	23	6	10	7	26	25	3	2	2	1			2	4	118	
	2歳	4	3	15	3	11	4	18	15	4	2		2				8	89	
	3歳		4	11	5	16	8	26	28	6	3	8				3	11	129	
	4歳	1	4	22	6	14	6	23	28	8	1	1				4	9	127	
	5歳	3	6	24	4	16	15	21	30	5	1	3				2	9	139	
	6歳	2	3	23	2	11	7	17	23	3		2	1			1	8	103	
	7歳		3	10	2	10	6	8	11	1	2	1	1				4	59	
	8歳		7	10	3	1	4	6	11	1	1	4	1				4	53	
	9歳	1	2	6	2	2	3	8	7	3		1					3	38	
	10～14歳	1	2	6	1	8	3	9	10	7		1				2	5	55	
	15～19歳		2					1						1				5	
20歳以上	2	2	3	6	5	2	2	9	12		3	4			2	9	61		
	合計	14	48	166	40	107	68	173	210	54	12	26	10	1	16	77		1022	

2023年 第23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	15	12	11	10	17	16	3	2	4	4	3	4	7	7	128	
水痘	~5ヶ月 ~11ヶ月				1													1	
	1歳																		
	2歳																		
	3歳					1	1		1	2		1						6	
	4歳								1	4								5	
	5歳					1				3	1							5	
	6歳					1												1	
	7歳						1											1	
	8歳								1										1
	9歳																		
	10~14歳						1			1				1			1		4
15~19歳									1									1	
20歳以上																			
合計					1	3	3	1	4	9	1	1		1			1	25	
手足口病	~5ヶ月 ~11ヶ月																1	1	
	1歳	1		9	1	5	5	2	3				1					27	
	2歳	2	2	3	3	1	6	2					1				1	21	
	3歳		2	5	2	2	1	1	2		1		1				1	18	
	4歳			2	2		2								1			7	
	5歳			3		1	1	3										8	
	6歳			1		3							1			1		6	
	7歳					2		1										3	
	8歳		1			1												2	
	9歳																		
	10~14歳							2		1								3	
15~19歳																			
20歳以上																			
合計		3	5	24	9	15	15	11	6	1	1		4		1	1	3	99	
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			2			1	1	2							1		7	
	1歳		2	1	1	2		6	1		1		1		1		1	17	
	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	3	1	2	1	8	4		1	1	1		1	1	1	1	27	

2023年 第23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	15	12	11	10	17	16	3	2	4	4	3	4	7	7	128	
ヘルパンギーナ	~5ヶ月						1											1	
	~11ヶ月		3	1	2	3	5	7	1								3	25	
	1歳		1	17	4	12	33	17	15				1			5	4	109	
	2歳				10	9	6	28	18	11	1		3			1	3	2	92
	3歳				5	7	11	30	3	8						1	3	4	72
	4歳	1			8	13	12	31	16	6	1			1			1	2	92
	5歳	1		1	5	10	16	4	7				1				1		46
	6歳	3			1		1	12	5	4									26
	7歳	1			2			9	2	1									15
	8歳	1			1			2	1										5
	9歳									2				1				1	4
	10~14歳								1										1
	15~19歳	1																	1
20歳以上						1												1	
合計		8	4	46	40	55	168	74	55	2		3	4		3	13	15	490	
流行性耳下腺炎	~5ヶ月																		
	~11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳							1										1	
	3歳																		
	4歳																1	1	
	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		1	1		1	1							1		6	

2023年 第23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	24	19	17	16	27	24	6	5	6	7	5	7	11	11	206	
インフル エンザ	~5ヶ月			1														1	
	~11ヶ月		2	1														3	
	1歳	1						1		1					1			4	
	2歳		2	1				2										5	
	3歳		3	1		4		3										11	
	4歳		1	4		1		3							2	1	1	13	
	5歳		2	3		6										3	3	17	
	6歳		6	2	1	7		4							2	1		23	
	7歳		6	4	1	3	1	4								2	1	22	
	8歳		3	5	6	8	1	2	3								1	29	
	9歳			1		6	3	4	1						1		2	18	
	10~14歳	1	4	10	2	2	3	9	4				1		10	24	5	75	
	15~19歳	1	2	3	2	3	10	2	4					1	2	5	1	36	
	20~29歳			1	1	1		3	3									9	
	30~39歳		2	2		1		2	1	1						3	3	15	
	40~49歳		7	2		2	2	1	1						2	3	2	22	
	50~59歳		2	1		1						1						5	
60~69歳											1				1	1	3		
70~79歳			1														1		
80歳以上																			
合計		3	42	43	13	45	20	40	17	2		2	1	1	20	44	19	312	
眼科定点数		1	2	5	3	3	3	5	4	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											1						2	
	5歳						1											1	
	6歳																		
	7歳									1									1
	8歳																		
	9歳											1							1
	10~14歳								1										1
	15~19歳									1									1
	20~29歳																1		1
	30~39歳	1							1			1					1		4
	40~49歳				2														2
	50~59歳							2											2
60~69歳					1				1		1							3	
70歳以上						1					1					1		4	
合計		1			2	2	1	4	5		6					3		24	

2023年 第23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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
インフルCOVID19定点数	7	14	24	19	17	16	27	24	6	5	6	7	5	7	11	11	206	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月		1	1			1										3	
	～11ヶ月		1		1		1	3							1	4	11	
	1歳			2	1	2	3	7	4			1		1	1	1	23	
	2歳		1	2	1	1			1	1	1	1			1		10	
	3歳		2		2	1	3	1	2							2	13	
	4歳		1		1	2	1	3	2			1		1		1	13	
	5歳	1			2		1	2	1	1		1			3		12	
	6歳		1	1	2			2		2						2	10	
	7歳	1	2		1	1	2	4	4	1							16	
	8歳		2		1	2	3	1	1							1	11	
	9歳		1	2		6			5	1		1	2		2	1	21	
	10～14歳	3	5	9	9	12	10	8	17	5	2	4	4	1	5	10	17	121
	15～19歳	3	16	24	12	13	11	5	18	2		5	4			4	13	130
	20～29歳	1	16	25	18	8	9	14	34	5	1	10	6	4	1	10	11	173
	30～39歳		15	17	13	11	10	11	16	6	2	1	5	4	4	10	11	136
40～49歳	1	12	22	18	10	15	21	17	15	2	3	9		3	16	15	179	
50～59歳	1	12	19	19	10	13	28	27	9	3	6	7	2	3	16	17	192	
60～69歳	3	6	14	11	5	5	16	19	1	1	6	3	3		8	5	106	
70～79歳		6	10	14	8	3	11	17	2		4	2	1	1	10	1	90	
80歳以上	3	4	18	1	5	1	3	13			2		2	4	1	3	60	
合計	17	103	166	128	97	90	139	201	51	12	42	46	17	23	94	104	1330	



※ 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23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。