

# Chiba Weekly Report

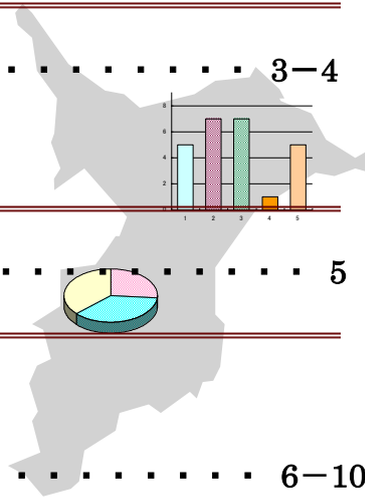
2023 — 第46週 — 2023/11/13~2023/11/19

## 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

つつが虫病、後天性免疫不全症候群



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46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	46週	45週	44週	43週	42週
小児科	小児科定点医療機関数			125	127	126	126	127
	RSウイルス感染症			0.10 12	0.00 0	0.12 15	0.00 0	0.02 2
	咽頭結膜熱		船橋市(10.5)、柏市(6.9)、 印旛(4.7)	3.60 450	3.89 494	2.50 315	2.22 280	1.96 249
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		海匝(16.0)、船橋市(13.8)、 柏市(10.2)	5.98 747	4.59 583	4.48 564	4.48 565	3.80 483
	感染性胃腸炎		松戸(9.6)、印旛(8.8)、 千葉市(6.4)	4.98 622	4.36 554	3.01 379	3.40 428	3.09 393
	水痘			0.14 17	0.08 10	0.14 18	0.08 10	0.05 6
	手足口病		君津(1.6)、市原(1.1)、 船橋市(1.1)	0.77 96	0.85 108	1.02 128	0.90 114	1.26 160
	伝染性紅斑			0.02 3	0.01 1	0.00 0	0.01 1	0.02 3
	突発性発しん			0.22 28	0.21 27	0.13 17	0.18 23	0.29 37
	ヘルパンギーナ			0.06 8	0.06 8	0.09 11	0.12 15	0.14 18
	流行性耳下腺炎			0.02 3	0.04 5	0.02 2	0.09 11	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			202	204	203	203
インフルエンザ			印旛(35.0)、君津(33.2)、 習志野(31.9)	21.84 4411	18.27 3728	28.67 5821	29.25 5937	29.39 5995
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)			夷隅(3.4)、印旛(2.7)、 君津(2.7)	1.76 356	1.60 327	2.04 415	2.35 478	3.11 634
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	35	35	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		印旛(4.8)、船橋市(1.3) 松戸(1.2)	1.21 41	0.69 24	0.57 20	0.74 26	0.51 18
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		10歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.22 2	0.00 0	0.11 1	0.22 2
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	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。

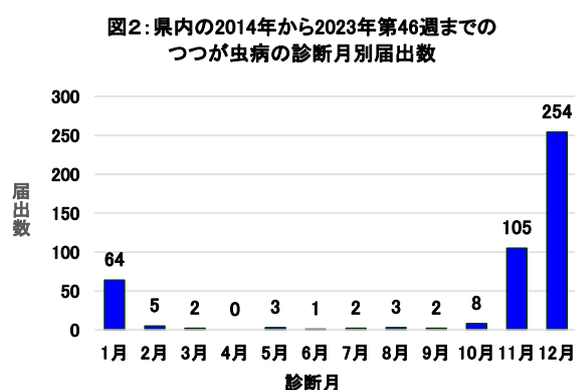
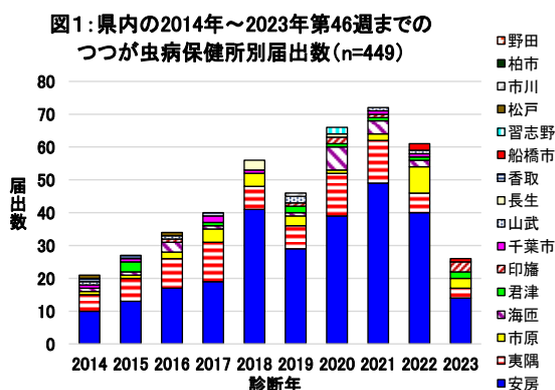
※COVID-19を除く

## 【今週の注目疾患】

### 《つつが虫病》

2023年第46週に県内医療機関からつつが虫病の届出が5例あり、2023年の累計届出数は26例となった。年齢群別では70代が11例(42%)で最も多く、次いで60代が6例(23%)、80代が4例(15%)であり、60代以上で2023年の届出全体の8割を占めていた。

つつが虫病の届出数は近年増加傾向にあり、県南部からの届出が多い(図1)。また、例年11月頃から届出数が増加する傾向にある(図2)。



つつが虫病は、病原体 *Orientia tsutsugamushi* を保有するツツガムシ(ダニ類の一種)がヒトを刺咬・吸着して感染する。つつが虫病の潜伏期間は5～14日で、典型的な症例では高熱を伴って発症し、皮膚には特徴的なツツガムシの刺し口(黒色痂痂)がみられ、その後数日で体幹部を中心に発疹がみられるようになる。また、患者の多くは倦怠感、頭痛を訴え、患者の半数には刺し口近傍の所属リンパ節、あるいは全身のリンパ節の腫脹がみられる。つつが虫病は有効な抗菌薬(第一選択薬はテトラサイクリン系)があるが、死亡例も報告されているため、適切な診断・治療が重要である<sup>1)</sup>。

つつが虫病を予防するワクチンはないため、ダニの刺咬を防ぐことが極めて重要となる。農作業や山林作業、レジャーなどで山林や草むらなどに立ち入る場合には、(1)長袖長ズボンなど肌の露出が少ない服装にする、(2)忌避剤(防虫スプレー)を使用する、(3)地面に直接座らずに敷物を使用する、(4)帰宅をしたらすぐに着替え、洗濯する、(5)帰宅後はすぐに入浴し、体にダニが付いていないか確認する、などの対策をとる。また、刺咬された場合には、無理に引き抜くとダニの一部が皮膚に残ってしまうことがあるので、医療機関を受診して除去してもらうことが推奨される<sup>2-4)</sup>。

### ■参考・引用

1) IDWR 注目すべき感染症 ダニ媒介感染症 つつが虫病・日本紅斑熱

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/tsutsugamushi-m/tsutsugamushi-idwrc/10682-idwrc-2136t.html>

2) 千葉県衛生研究所：つつが虫病に注意!

<https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/eiseikenkyuu/virus/documents/tsutsugamushi.pdf>

3) 千葉県衛生研究所：マダニ被害に遭わないために!

<https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/eiseikenkyuu/virus/documents/madanihigai.pdf>

4) 千葉県健康福祉部疾病対策課：ダニ媒介感染症について

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/tick.html>

《後天性免疫不全症候群》

12月1日は世界エイズデーである。後天性免疫不全症候群（AIDS、エイズ）のまん延防止及び患者・感染者に対する差別・偏見の解消を目的として1988年にWHO（世界保健機関）が12月1日を世界エイズデーと制定し、AIDSに関する正しい知識の普及啓発を推進している<sup>1)</sup>。

2023年第1週から第46週までの県内の後天性免疫不全症候群の累計届出数は32例（男性30例、女性2例）であった。累計届出数は2019年から減少傾向であったが、2023年は既に2022年の届出数（26件）を超え、増加に転じている。年代別では、20代が9例（28%）、30代が8例（25%）、40代が7例（22%）、50代が6例（19%）であり、20～50代で全体の9割以上を占めており、この傾向は変化していない（図1）。

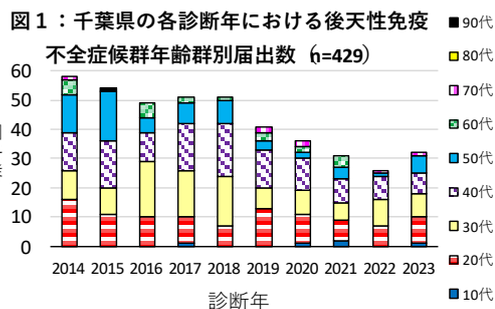
後天性免疫不全症候群はヒト免疫不全ウイルス（human immunodeficiency virus ; HIV）に感染することで免疫不全が生じ、健常者では通常見られないさまざまな日和見感染症や悪性腫瘍を引き起こす状態をいう。HIV感染の自然経過は感染初期

（急性期）、無症候期、AIDS発症期の3期に分けられ、時間が経過するとともに免疫システムの破壊が進行するため、早期診断、治療がとても重要となる<sup>2)</sup>。

県では、毎年「千葉県ストップエイズウィーク」として、12月1日を中心にキャンペーンや即日検査などを実施している<sup>3)</sup>。また、通年で保健所等において無料・匿名のHIV検査を実施している。居住地に関係なく、どの保健所でも受検することができるので、希望する方は活用されたい。なお、本年度の実施日程等の詳細は県ホームページをご確認いただきたい<sup>4)</sup>。

■参考・引用

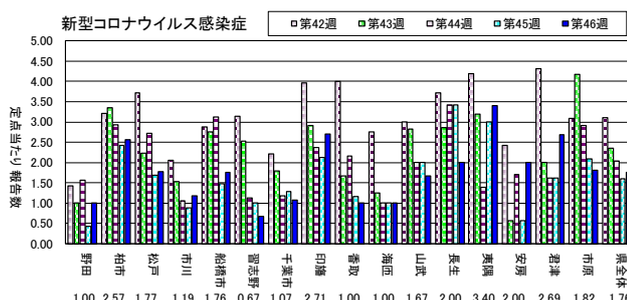
- 1) 厚生労働省：12月1日は「世界エイズデー」  
<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/eizu/index.html>
- 2) 国立感染症研究所：AIDS（後天性免疫不全症候群）とは  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/400-aids-intro.html>
- 3) 千葉県健康福祉部疾病対策課：千葉県ストップエイズウィーク 2023  
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/stopaids.html>
- 4) 千葉県健康福祉部疾病対策課：千葉県内のエイズ等相談・検査：千葉県  
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/aids/soudan.html#a01>



【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況】

2023年第46週の県全体の定点当たり報告数は、前週の1.60人から増加し、1.76人であった。地域別では、夷隅(3.40)、印旛(2.71)、君津(2.69)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46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	14	634
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	127
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	33
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кок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	2
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	5	26
デング熱	1	11
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	2	20
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	2	86
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

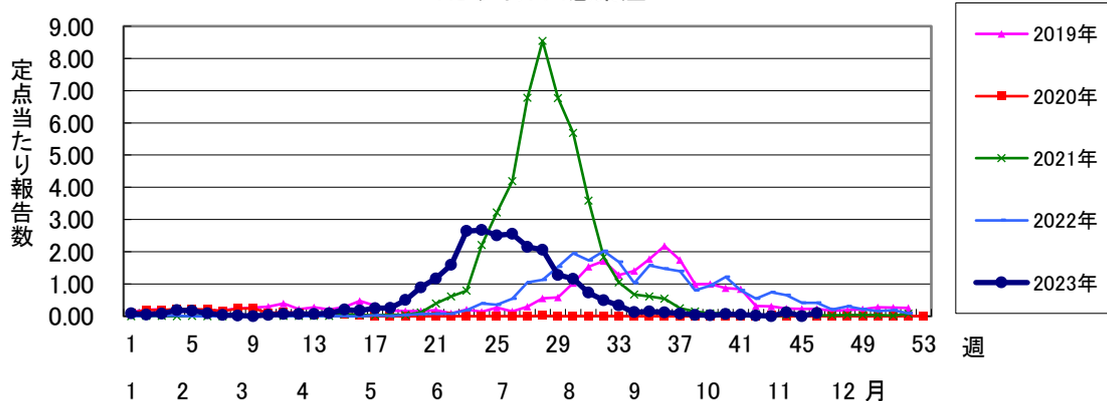
  

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	20
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	11
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	55
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	81
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	6
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	30
後天性免疫不全症候群	1	32
ジアルジア症	0	2
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	22
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	2	57
水痘(入院例)	1	13
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	8	409
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	1	19
風しん	0	0
麻しん	0	1
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

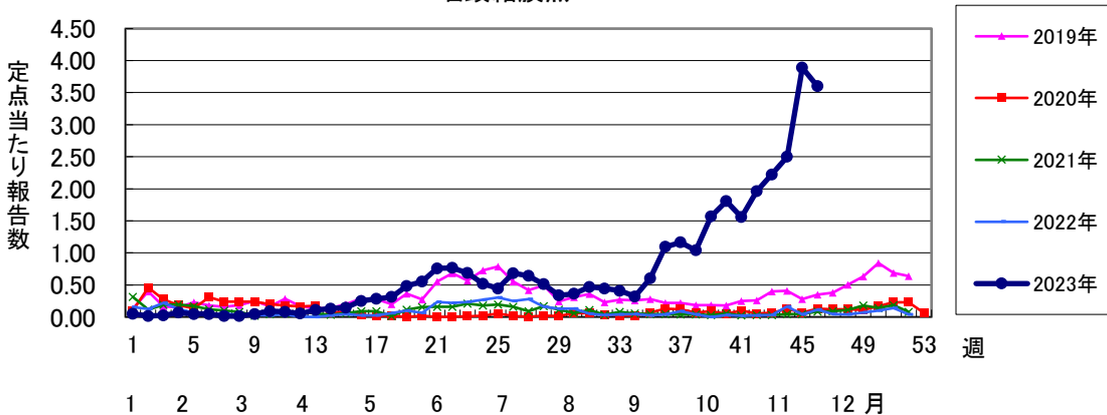
  

新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

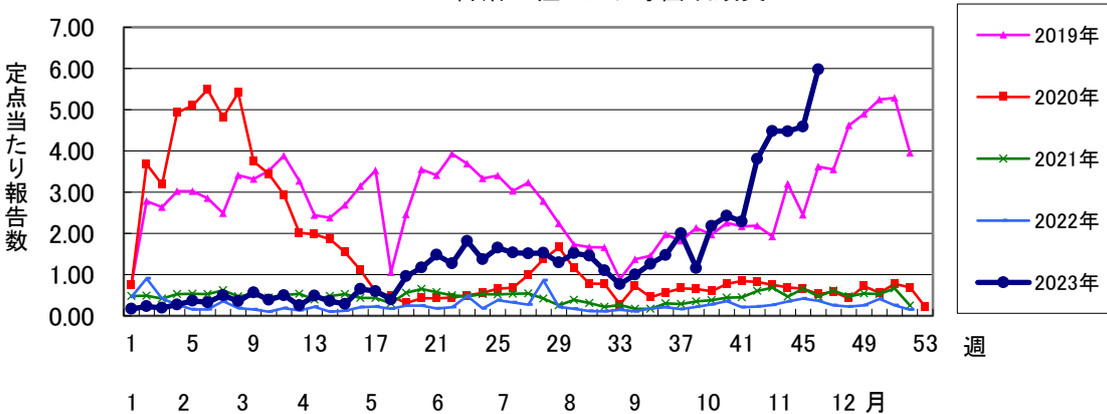
RSウイルス感染症



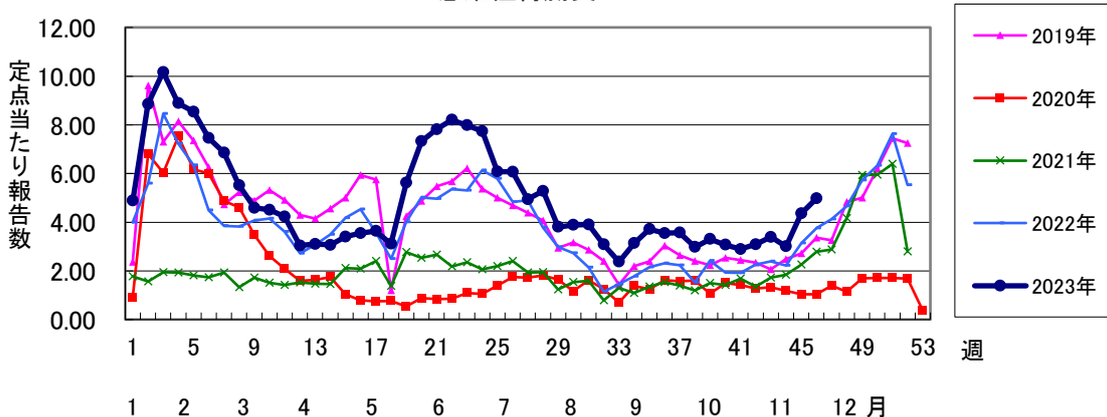
咽頭結膜熱

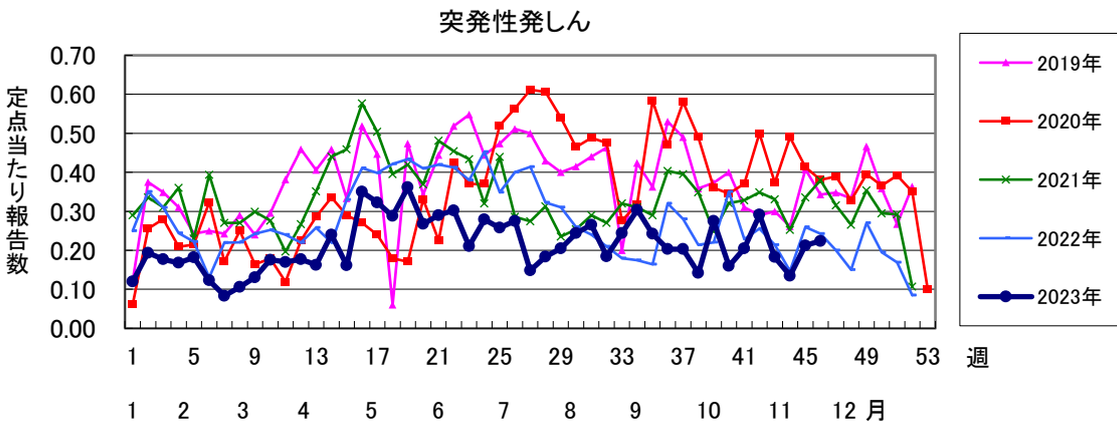
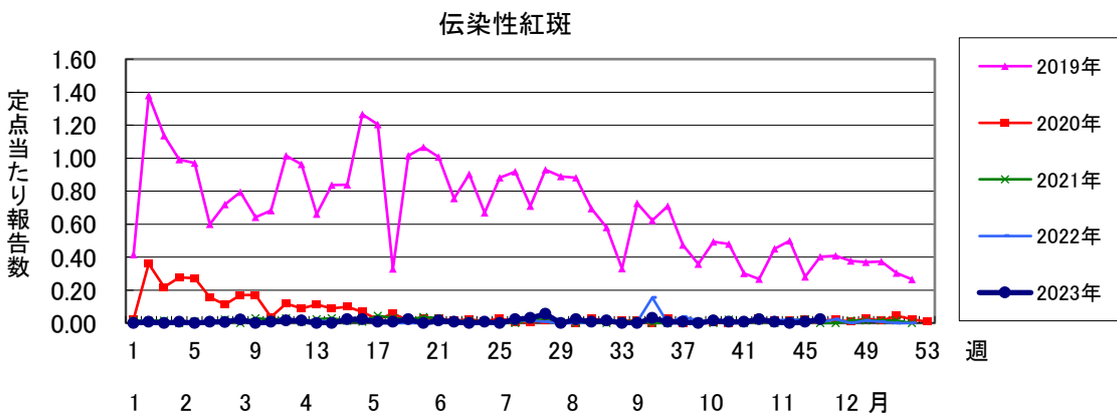
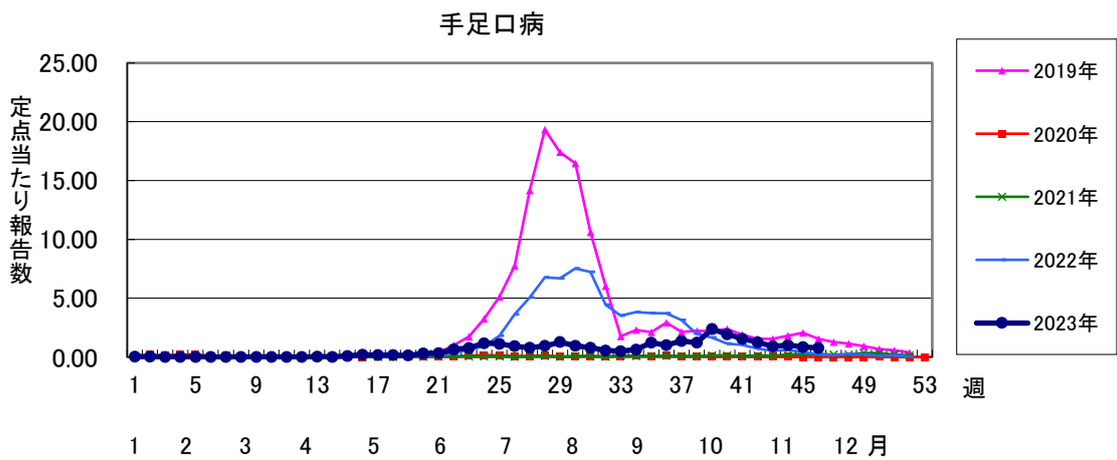
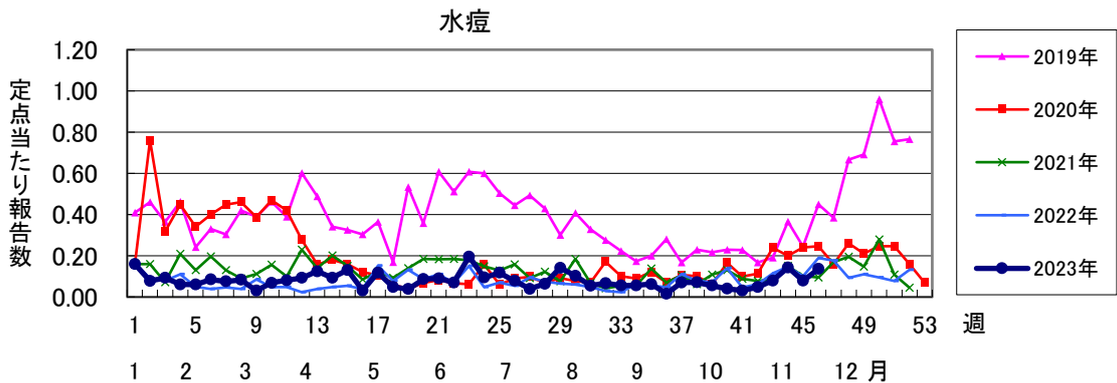


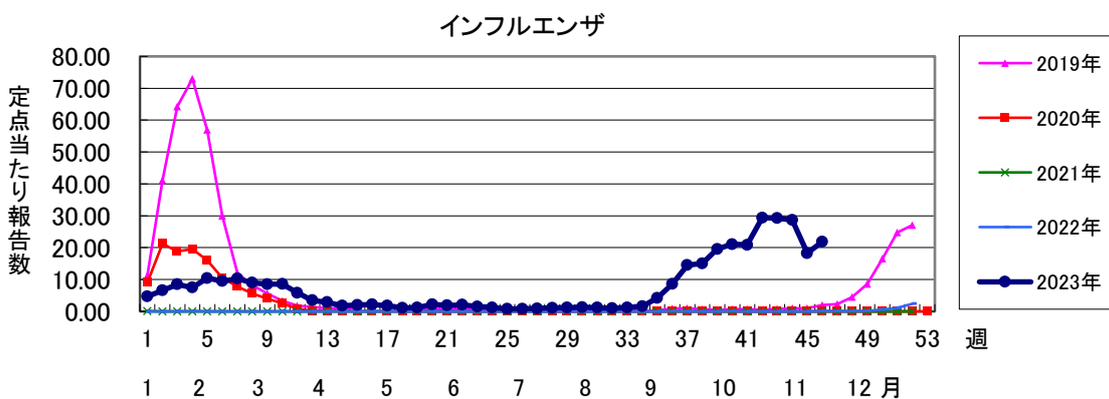
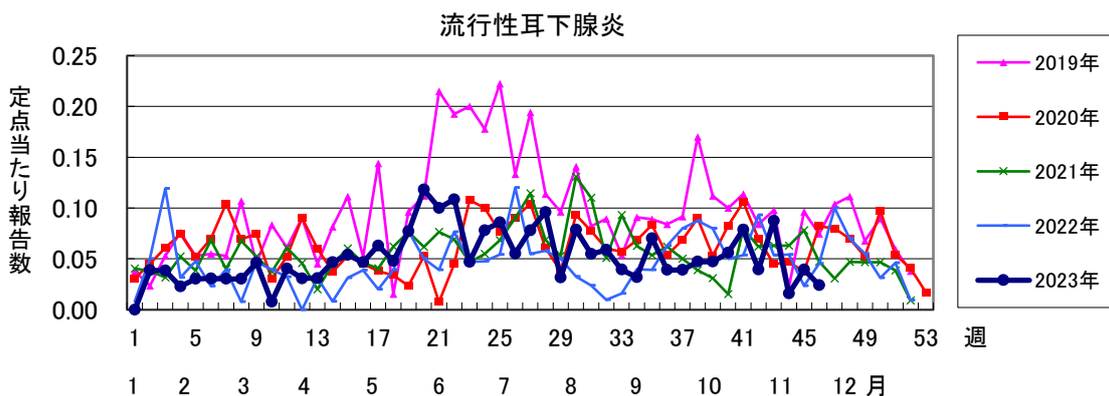
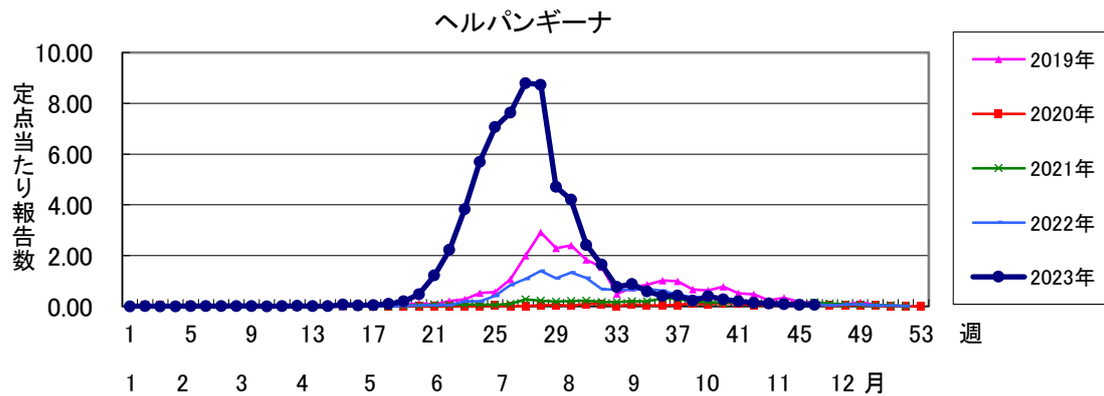
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

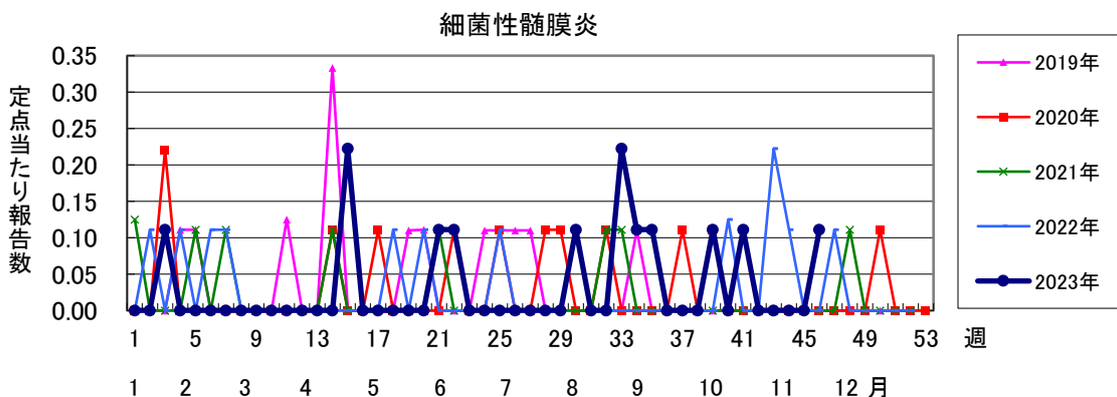
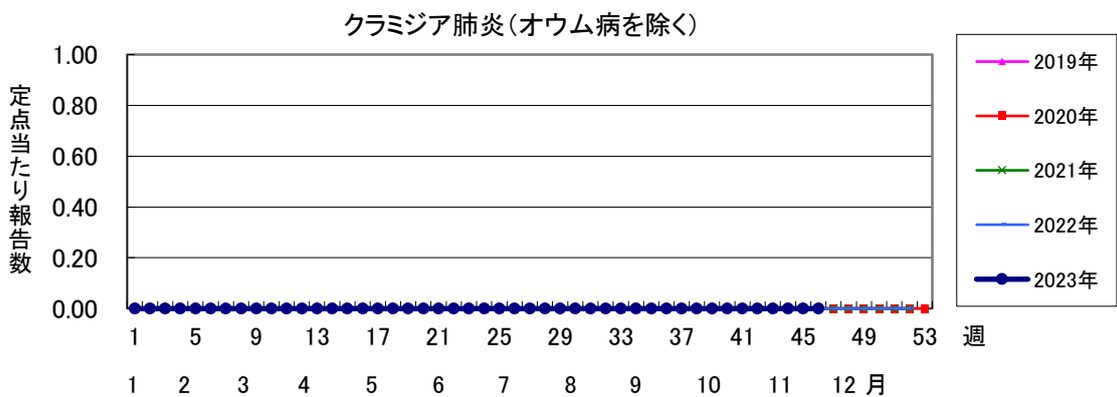
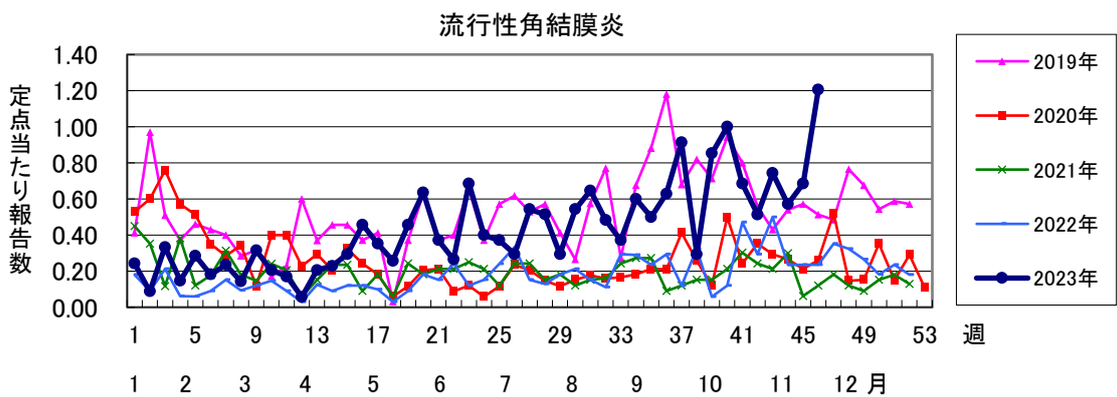
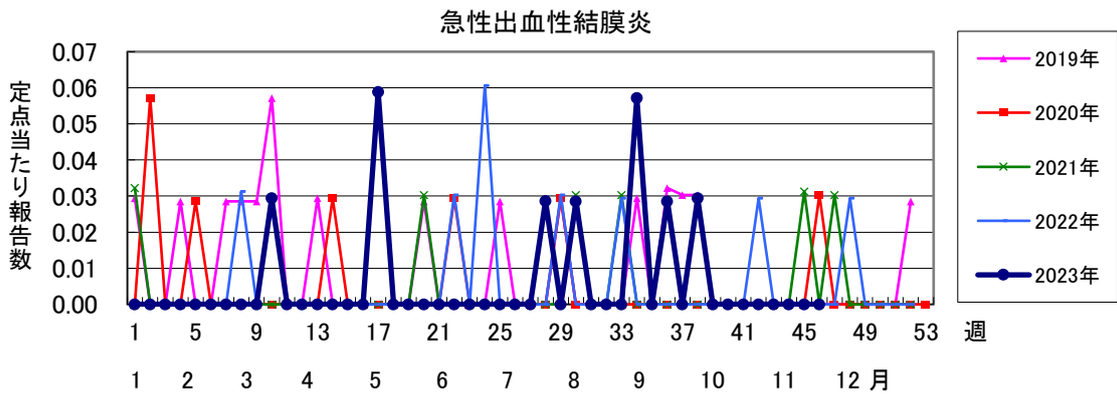


感染性胃腸炎

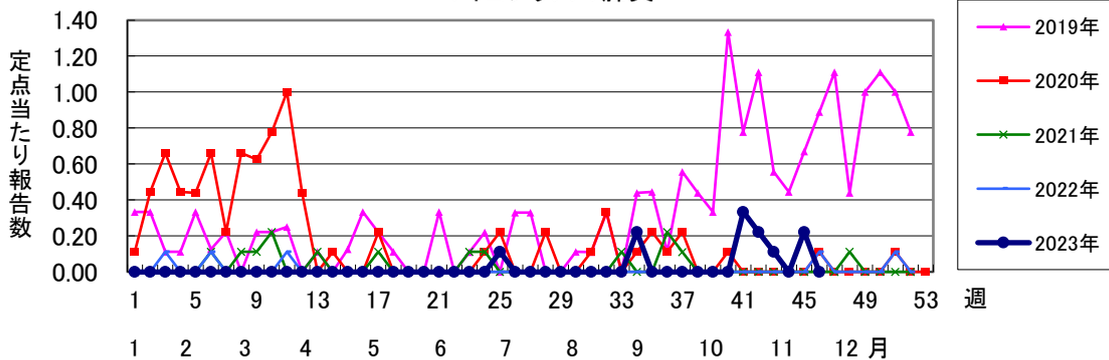




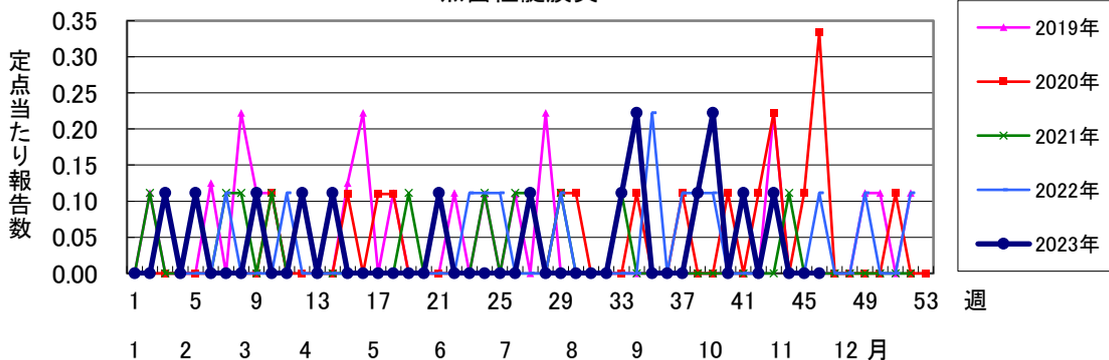




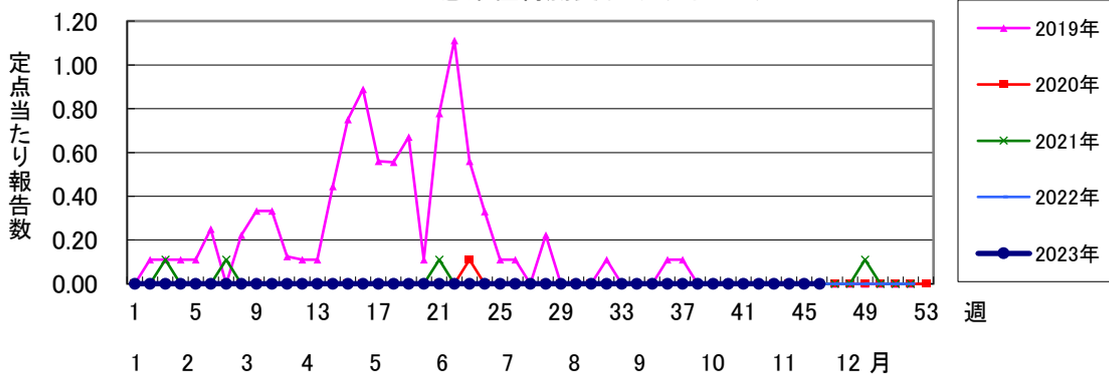
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2023年 第46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	9	13	9	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125	
RSウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳				2													2	
	4歳																		
	5歳				4													4	
	6歳				1													1	
	7歳				2													2	
	8歳				1													1	
	9歳																		
10～14歳				2														2	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				12														12	
咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月									1					1			1	
	1歳		1	1			1	2	1					1				7	
	2歳		10	1	1	6	1	2	2				1	2		1		27	
	3歳	1	11	8	1	17	8	6	6				6	1		2	1	60	
	4歳	2	4	10	6	19	6	12	19				6	1		1	3	88	
	5歳	2	10	8	5	24	6	3	9				3			1	1	72	
	6歳	1	8	5	4	19	5	5	15				1			1	2	66	
	7歳	1	5	7	4	15	3	5	7			1	1			1	1	51	
	8歳	1	5	3	3	7	4	1	3			3						29	
	9歳	1	1	2		3	4	2	7									20	
10～14歳	2	2			1	2	1	3									9		
15～19歳	1	1	1	1	3	1	1	2							1		11		
20歳以上	1				2	2		1									1		
合計	6	62	46	25	116	43	40	75	1		4	13	3		8	8	450		
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	1	1					2					1	
	2歳		4	1		4	1	1	1	1	2		2				1	18	
	3歳		8	8	4	7	1	6	4		5		1	1		1	1	47	
	4歳	2	8	20	11	13	7	8	14	1	1		1	1		1	1	89	
	5歳	4	13	11	8	17	16	19	22		10		1				1	122	
	6歳		15	7	8	19	4	14	17	1	2		1			3	1	92	
	7歳	3	8	2	11	22	8	17	16	1	3		2				2	95	
	8歳	2	7	7	10	23	8	7	12		3							1	80
	9歳		9	6	4	12	8	12	5				3						59
10～14歳	2	1	11	7	26	2	10	6		5		7			1			78	
15～19歳		1	1	2	2		1	2				1						10	
20歳以上	1	14	1	8	4	3	1	4	1	1		2			1	1		42	
合計	14	92	78	73	152	60	97	103	5	32		23	2		7	9		747	
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月			1			1	1			1						1	5	
	1歳		2	6		1	3	5	5		3							25	
	2歳		6	14	2	7	1	17	21	1	1		1			2	8	81	
	3歳		5	12	2	7	1	19	13	1			1			1	1	63	
	4歳	1	3	15	1	11	2	10	16	1	1	1	1		1	2	2	68	
	5歳		4	15	7	7	2	16	18		1		5		3	2	4	84	
	6歳	1	1	16	1	7	2	12	15		1	1	1		1	1	2	62	
	7歳	1	4	9	3	7	1	10	11			5			4	2	3	60	
	8歳			10	3	5	4	8	9			1					1	41	
	9歳			11	1	6		6	10	1			1					36	
10～14歳			4	1	3	1	2	7	2			1			3	1	25		
15～19歳		4	9		6	1	8	10	1		1					2	42		
20歳以上		1	3				1	3			1	1					10		
合計	4	36	125	24	67	18	115	140	9	8	10	15		9	14	28		622	

2023年 第46週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)		No.2											合						
		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	9	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月			1														1	
	1歳						1											1	
	2歳								1									1	
	3歳																		
	4歳			1														1	
	5歳		1															1	
	6歳						1		1									2	
	7歳				1			1										2	
	8歳									4									4
	9歳				1					1	1								3
	10～14歳														1				1
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			1	4			2	1	7		1			1				17	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月			1														1	
	1歳	1	2	2		1	3	2	3	1					1	2		18	
	2歳	1	2	1		4	1	3	2	1	1				4			20	
	3歳			2	3	2	3	4	1	1					1	1	4	22	
	4歳		1	1	2	2	1	3	1				1			2		14	
	5歳				1		1	1								2		5	
	6歳				1	2		1										4	
	7歳														1	1		2	
	8歳															1		1	
	9歳																1	1	
	10～14歳	1						1								1		3	
15～19歳																			
20歳以上				1			1											2	
合計		3	5	7	9	12	9	17	7	3	1		1		1	13	8	96	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳			3														3	
	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				3														3	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月						1	1							1	1		4	
	1歳	1	1	1	1		1	4	5						1	1		16	
	2歳		1					2					1		1			5	
	3歳											1				1		2	
	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	2	1	1		2	7	5			2	1		1	3	2	28		

2023年 第46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	印旛旣	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	9	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月					1												1	
	1歳							1		1								2	
	2歳																		
	3歳							1										1	
	4歳							2							1			3	
	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		4		1					2				8	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳							1											1
	4歳																		
	5歳							1			1								2
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計							2			1								3	

2023年 第46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	14	22	16	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	202
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月			1		1	1	1					1			4		5
	1歳	1	1	6	1	6	9	10	16	1	2	1	2		1	9	1	74
	2歳	3	3	18	7	12	15	24	10	4	1	1			1	11	3	113
	3歳	3	4	22	5	16	16	12	22	9	3	1	2	3		6	8	132
	4歳	2	10	45	7	16	27	29	46	10	2	3			1	29	8	235
	5歳	4	14	36	12	19	25	24	42	7	4	3	2			44	4	240
	6歳	9	11	42	16	17	32	25	50	7	7	2	7	5		27	12	269
	7歳	8	8	53	13	18	37	47	67	6	12	5	9	3	4	32	20	342
	8歳	6	21	60	16	25	38	47	85	4	9	5	11	10	1	37	15	390
	9歳	11	13	44	14	15	47	32	74	7	8	4	11	1	2	27	11	321
	10～14歳	32	43	105	36	67	129	92	182	19	22	17	15	35	5	55	40	894
	15～19歳	8	31	42	28	36	27	24	59	16	5	4	3	14	5	31	24	357
	20～29歳	2	7	23	12	15	13	7	27	7	1	2	3	5	21	18	12	175
	30～39歳	4	21	28	14	23	26	20	53	13	2	5	9	7	8	36	23	292
	40～49歳	5	26	35	18	22	23	17	62	11	6	4	5	11	11	39	19	314
50～59歳		6	18	12	15	8	8	21	6	3	2	2	7	4	19	11	142	
60～69歳	2	1	4	4	3	2	3	8	1	3	1	1	2	3	1	4	43	
70～79歳			5		3	2	5	6	3			2	3	4		6	3	42
80歳以上			1	3	1	2	1	5	1			1						15
合計		100	221	601	218	330	479	428	840	132	90	63	86	107	67	431	218	4411
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月			1		1			2									4
	1歳						1						1		1	1		4
	2歳			1					2							2		5
	3歳			1					2									3
	4歳		2	1														3
	5歳		2	2	1				1			1						7
	6歳								3									3
	7歳		1					1	1								1	4
	8歳			2					3	1							1	7
	9歳		1															1
	10～14歳	1	1	1	1	2	1	2	4		1			2	1	1	3	21
	15～19歳			4	2	6	1	3						3	3	7	2	31
	20～29歳	1	2	6		5	1	5	8	1	1		1	1	1	5	3	41
	30～39歳		6	4	5	3	1	5	8	2		2	3	1	3	7	1	51
	40～49歳	2	5	6	4	4	1	1	4	1	1	1			2	3	4	39
50～59歳	1	4	5		2	2	7	9	1		3	4	1	2	2	4	47	
60～69歳	1	5	2	2	1	2	3	11			2	1	3		4	1	38	
70～79歳	1	4	2	2	5		3	3			1	2	5		1	2	31	
80歳以上		3	1	2	1			4		1		2	1	1			16	
合計		7	36	39	19	30	10	30	65	6	4	10	14	17	14	35	20	356

2023年 第46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	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
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歳					1												1
	2歳			1				1	1									3
	3歳								2						1			3
	4歳	1		1					1									3
	5歳								4									4
	6歳					1							1					2
	7歳								1									1
	8歳								1									1
	9歳																	
	10~14歳			1		1												2
	15~19歳								1									1
	20~29歳					1			2							1		4
30~39歳		1	1		1	1		2									6	
40~49歳			2			1		1					1				5	
50~59歳							1										1	
60~69歳								1									1	
70歳以上								2							1		3	
合計		1	1	6	1	4	2	2	19				1	1	2	1	41	

※ 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46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。