

# Chiba Weekly Report

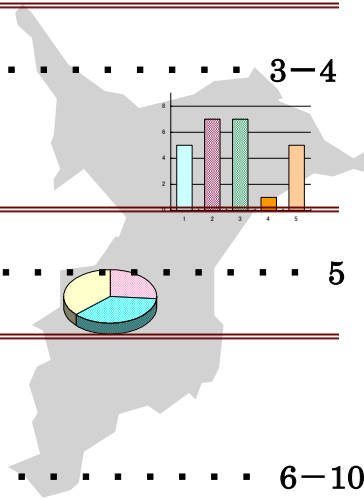
2023 — 第 30 週 — 2023/7/24~2023/7/30

## 千葉県結核・感染症週報

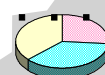
千葉県感染症天気図 . . . . . 2

**今週の注目疾患** . . . . . 3-4

日本紅斑熱



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30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	30週	29週	28週	27週	26週
小児科	小児科定点医療機関数			127	127	125	128	127
	RSウイルス感染症		長生(3.8)、市川(2.6)、海匝(2.5)	1.16 147	1.28 162	2.06 257	2.15 275	2.55 324
	咽頭結膜熱		野田(1.8)、海匝(1.0)	0.36 46	0.34 43	0.51 64	0.64 82	0.69 87
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(3.6)、柏市(2.6)、海匝(2.5)	1.52 193	1.30 165	1.53 191	1.52 194	1.54 195
	感染性胃腸炎		印旛(7.1)、千葉市(7.1)、香取(7.0)	3.89 494	3.81 484	5.29 661	4.95 633	6.07 771
	水痘			0.10 13	0.14 18	0.06 8	0.04 5	0.08 10
	手足口病		香取(5.0)、習志野(2.2)、柏市(1.3)	0.95 121	1.28 162	0.94 118	0.80 102	0.92 117
	伝染性紅斑			0.02 3	0.00 0	0.06 7	0.03 4	0.02 3
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.24 31	0.20 26	0.18 23	0.15 19	0.28 35
	ヘルパンギーナ		君津(9.0)、香取(7.3)、柏市(6.2)	4.20 534	4.72 599	8.74 1092	8.80 1126	7.63 969
	流行性耳下腺炎			0.08 10	0.03 4	0.10 12	0.08 10	0.06 7
	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	203	201	204
インフルエンザ			印旛(3.2)、市原(2.6)、習志野(1.9)	1.29 262	1.13 230	1.08 218	0.89 181	0.78 159
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			君津(31.6)、市原(28.4)、松戸(24.4)	18.36 3728	15.36 3118	13.20 2653	11.00 2243	9.89 2018
眼科	眼科定点医療機関数			35	34	35	35	34
	急性出血性結膜炎		海匝(1.0)	0.03 1	0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		市原(3.5)、船橋市(1.7)、野田/印旛(1.0)	0.54 19	0.29 10	0.51 18	0.54 19	0.29 10
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		10～14歳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	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	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 ※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。

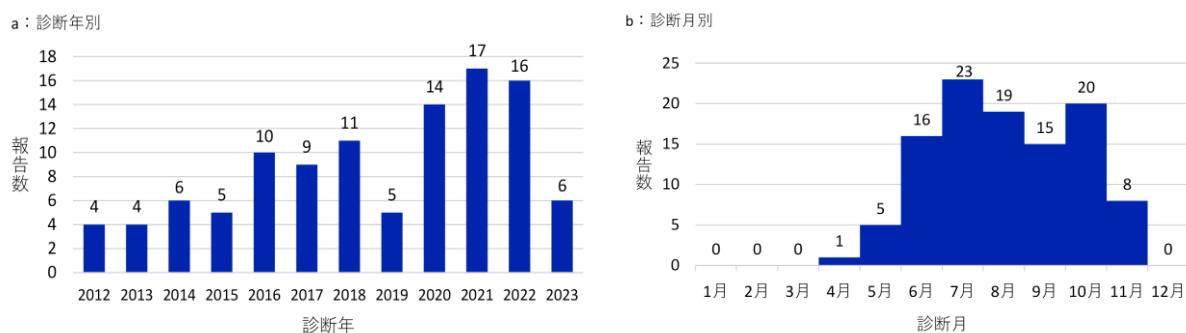
## 【今週の注目疾患】

## 《日本紅斑熱》

2023年第30週に県内医療機関から日本紅斑熱の届出が2例あり、2023年の累計は6例となった。6例の発症時期は、5月が3例、6月が2例、7月が1例であった。

2012年～2023年第30週に、県内医療機関から107例の日本紅斑熱の届出があった。過去には死亡例も報告されている<sup>1)</sup>。107例の患者年齢中央値は72歳（範囲18～96歳）で、60代以上が全体の9割以上を占めた。近年、日本紅斑熱の届出数は増加傾向にある（図a）。本疾患は一定の季節性を有しており、例年5月以降に報告数が増加し、11月頃まで報告がみられる（図b）。

図：2012年～2023年第30週の県内日本紅斑熱届出数、107例



107例の届出票の記載における推定感染地域は、安房保健所管内が35例（33%）、夷隅保健所管内が32例（30%）、君津保健所管内が28例（26%）、市原保健所管内が8例（7%）であり、県南部が多かった。

また、症状・所見（重複あり）は、発熱99%、発疹93%、刺し口80%、肝機能異常76%、頭痛25%、播種性血管内凝固症候群（DIC）14%であった（表）。

表 2012年～2023年第30週の県内の日本紅斑熱107例の症状・所見\*

症状・所見	症例数	割合
発熱	106	99%
発疹	100	93%
刺し口	86	80%
肝機能異常	81	76%
頭痛	27	25%
播種性血管内凝固症候群（DIC）	15	14%
その他	29	27%

\*重複あり

日本紅斑熱は紅斑熱群リケッチアの一種 *Rickettsia japonica* を起因病原体とし、病原体を持つマダニに刺咬されることにより感染する。マダニの生息場所は山林、裏庭、あぜ道、畑等の草の上である。臨床症状は頭痛、発熱、倦怠感を伴って発症する。潜伏期間は2～8日で、発熱、発疹、刺し口が主要三徴候である。発疹は体幹部より四肢末端部に比較的強く出現する。日本紅斑熱をはじめリケッチア症を疑った場合には、実験室診断の結果を待たず、直ちに抗菌薬の投与が勧められる<sup>2)</sup>。

マダニの多くは春から秋にかけて活動が活発になる。キャンプやハイキング、農作業や草刈り等で山林や草むら等に立ち入る際には、(1)長袖長ズボンなど肌の露出が少ない服装、(2)忌避剤(防虫スプレー)の使用、(3)地面に直接座らずに敷物を使用、(4)帰宅をしたらすぐに着替え・洗濯、(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、などの対策が重要となる<sup>3)</sup>。

また、刺咬された場合には、無理に引き抜くとマ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>3)4)</sup>。

■参考・引用

1)千葉県健康福祉部疾病対策課：【日本紅斑熱】感染症予防のための情報提供について(令和4年10月11日発表)

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2022/nihonkouhannetsu20221011.html>

2)国立感染症研究所：日本紅斑熱 1999～2019年

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/jsf-m/jsf-iasrtpc/9809-486t.html>

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>

《その他Topics》

【海外へ渡航される皆様へ】

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、海外滞在中に感染する可能性があります。

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、現地滞在中の注意点、海外渡航に際し推奨されている予防接種をご確認ください。

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、医療機関を受診し、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<sup>1)</sup>。なお、医療機関を受診する際には、事前に電話連絡して海外渡航歴があることをお伝えください。その他不安があれば最寄りの保健所にお問い合わせください。

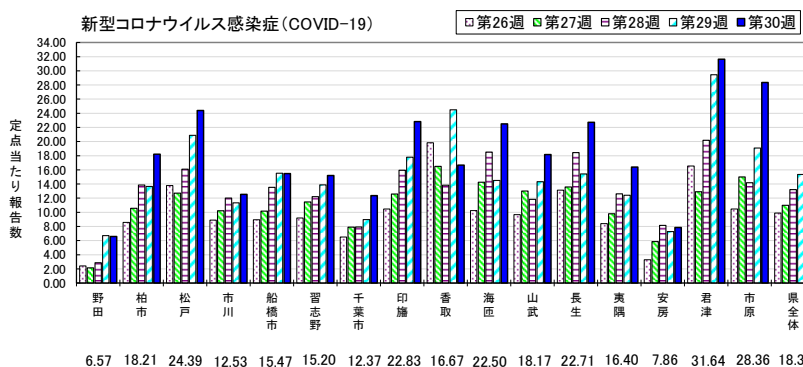
1)厚生労働省検疫所FORTH:夏休みに海外へ渡航される皆さまへ!

[https://www.forth.go.jp/news/20220722\\_00001.html](https://www.forth.go.jp/news/20220722_00001.html)

【新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の発生状況】

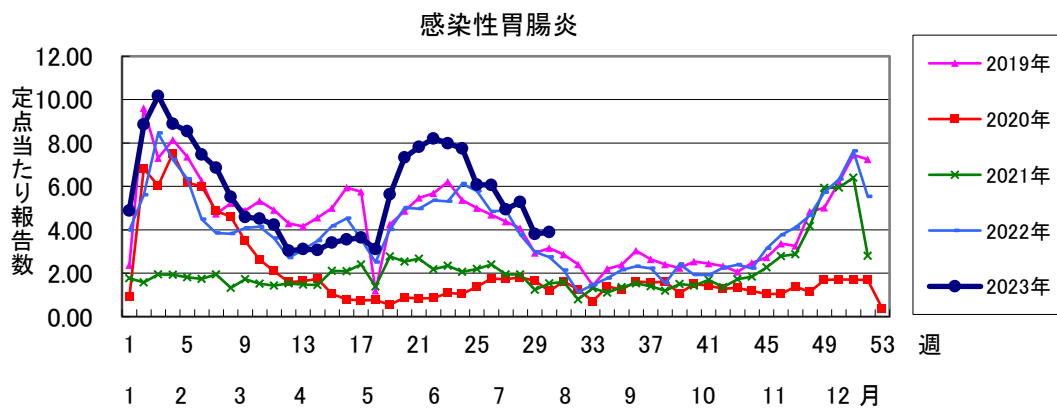
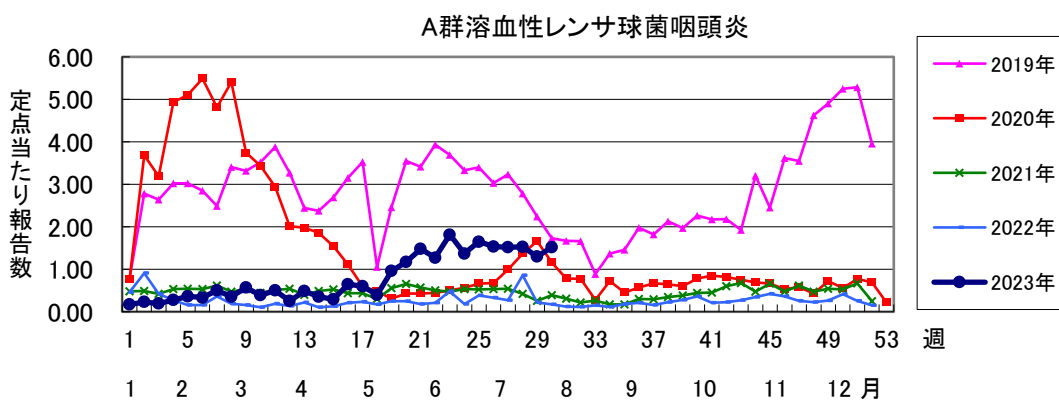
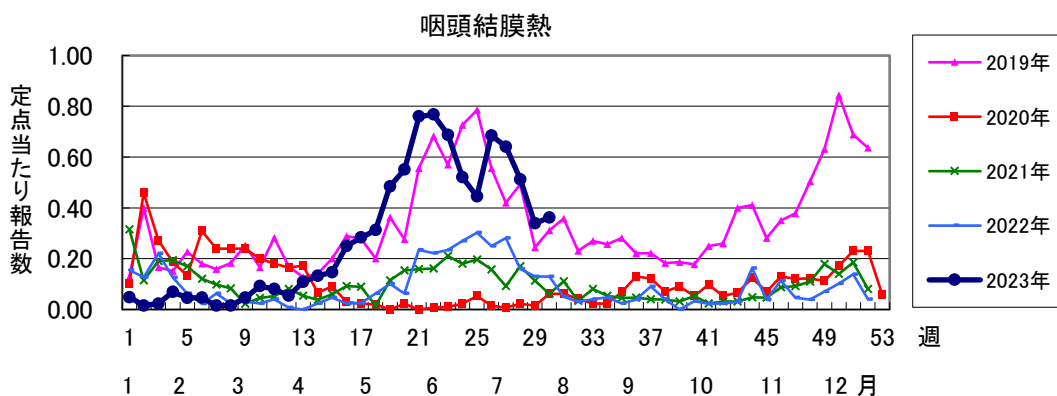
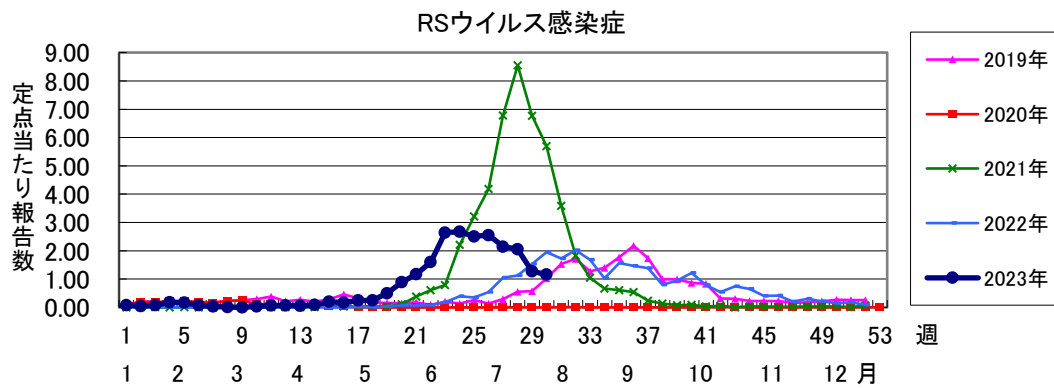
2023年第30週の県全体の定点当たり報告数は、前週の15.36人から増加し18.36人であった。定点把握開始となった2023年第19週以降、県内の定点当たり報告数は継続して増加傾向にある。県内16保健所中13保健所で定点当たり報告数が前週より増加した(図)。

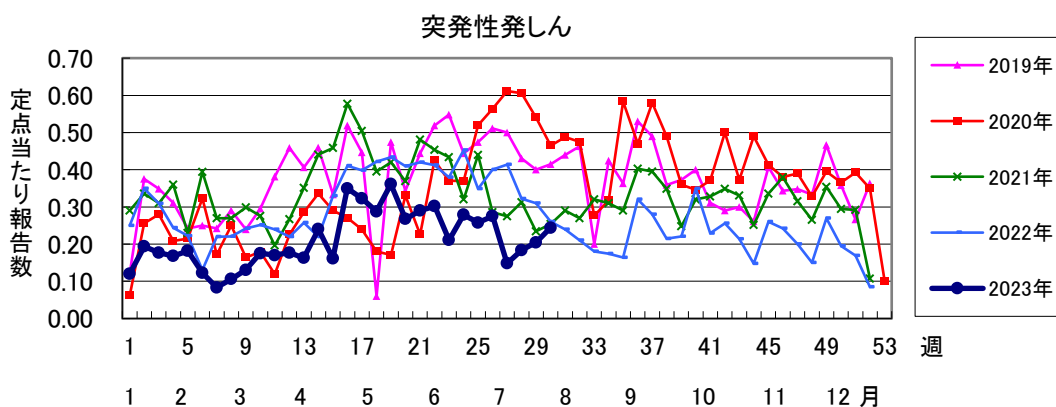
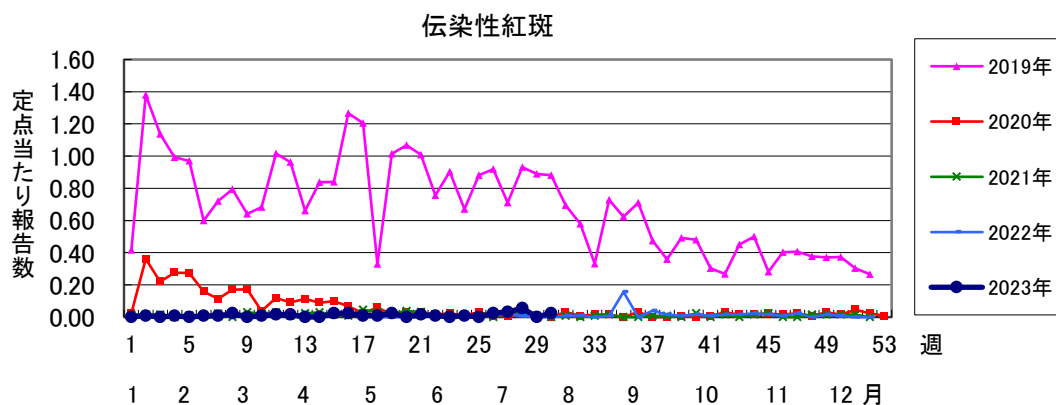
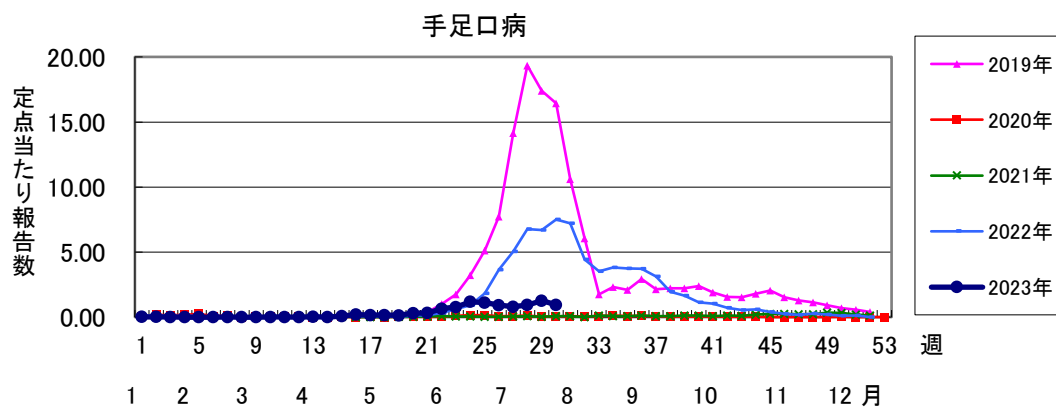
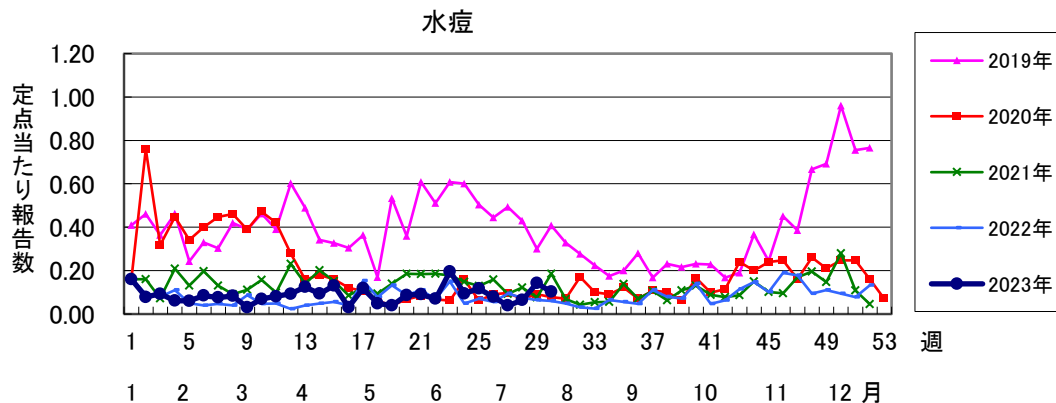
図：直近5週間の県内 COVID-19 定点当たり報告数の推移(保健所別)

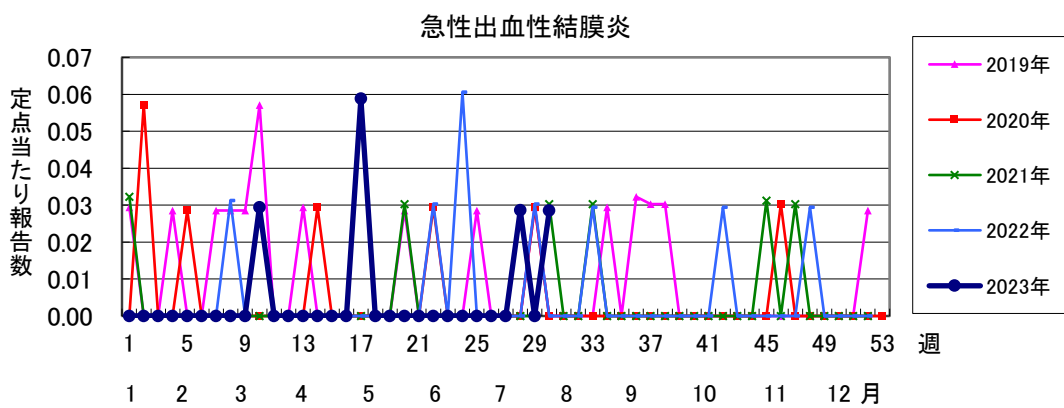
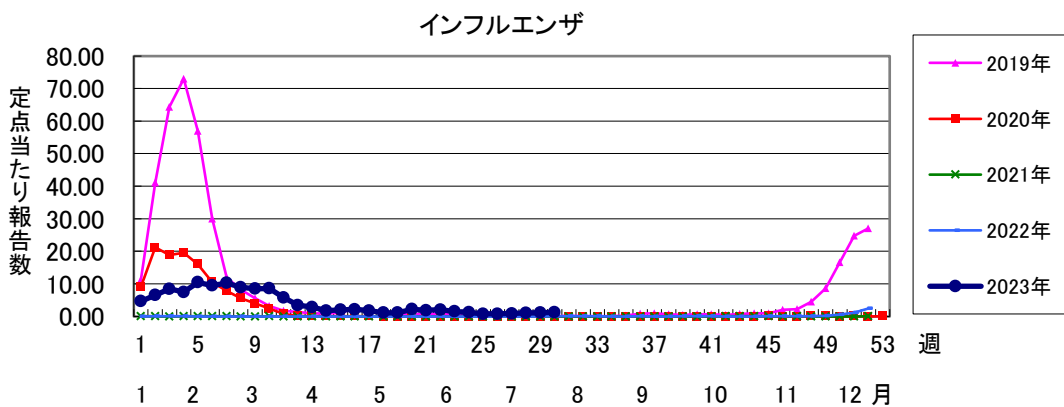
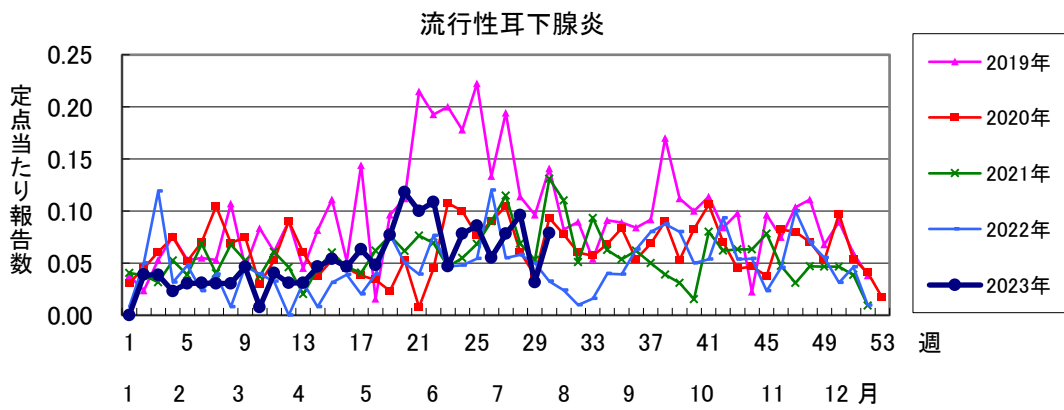
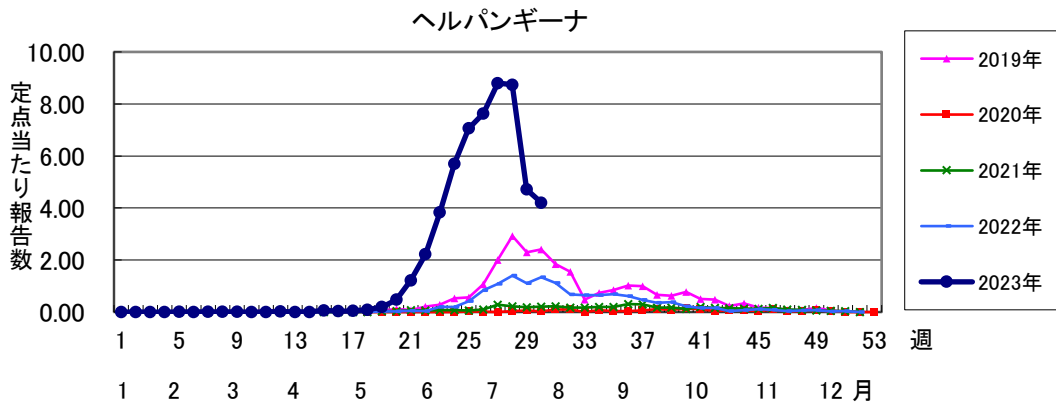


## 第30週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)	四類感染症(その2)	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	日本紅斑熱	2	6
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	0
痘そう	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0
南米出血熱	0	0	Bウイルス病	0	0
ペスト	0	0	鼻疽	0	0
マールブルグ病	0	0	ブルセラ症	0	0
ラッサ熱	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	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	1	48
			レプトスピラ症	0	0
			ロッキー山紅斑熱	0	0
二類感染症	今週	累計(年)	五類感染症(全数)	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0	アメーバ赤痢	1	12
結核	21	416	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	6
ジフテリア	0	0	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	36
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	急性弛緩性麻痺	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	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)	4	45
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	クリプトスポリジウム症	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	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	20
			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	0	14
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
			侵襲性肺炎球菌感染症	4	36
			水痘(入院例)	0	7
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	4	252
			播種性クリプトコックス症	0	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	1	10
			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
三類感染症	今週	累計(年)	新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0	新型インフルエンザ	0	0
細菌性赤痢	0	3	再興型インフルエンザ	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	6	62			
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	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	0	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			

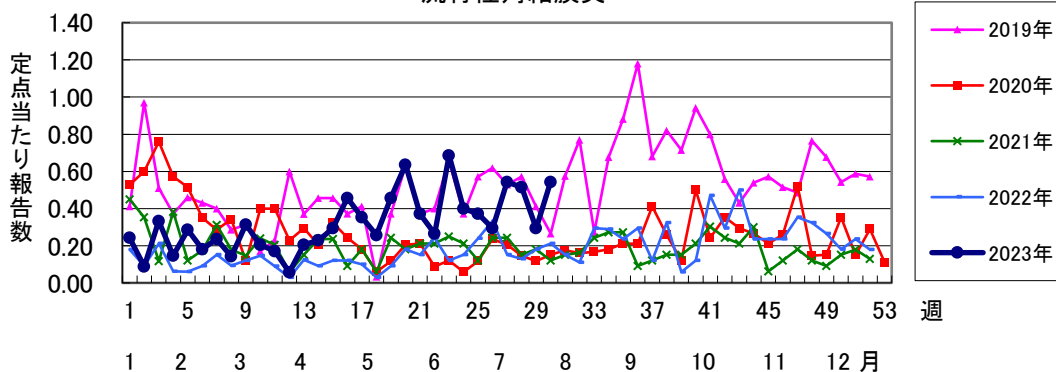




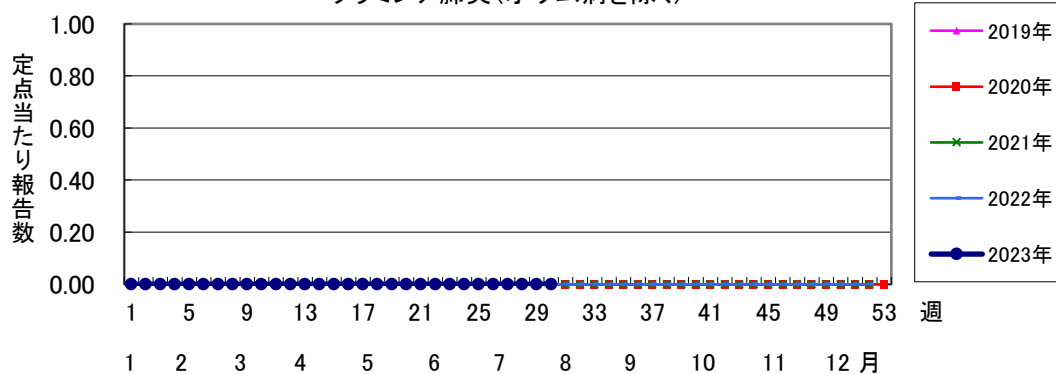




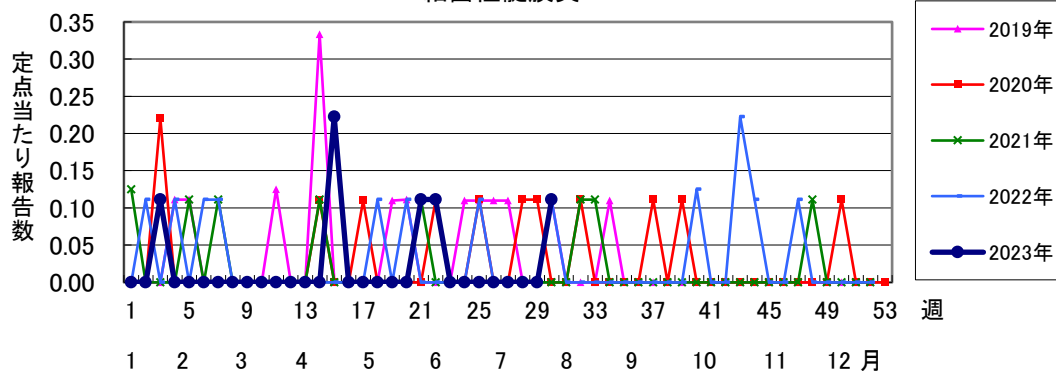
流行性角結膜炎



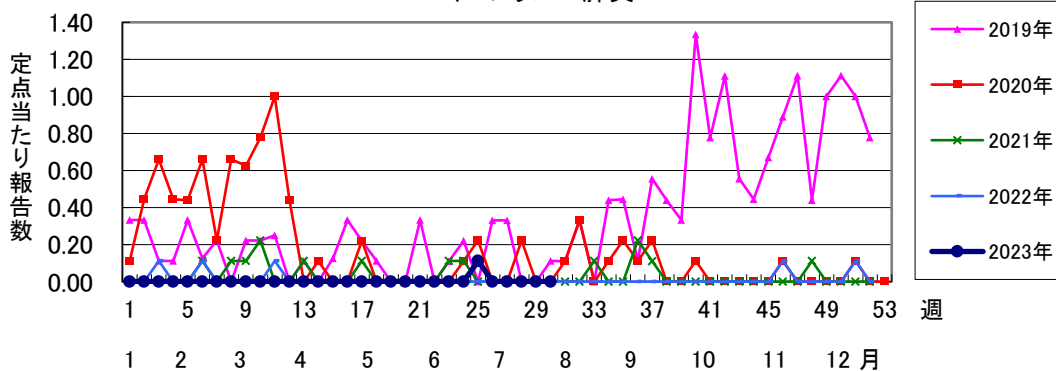
クラミジア肺炎(オウム病を除く)

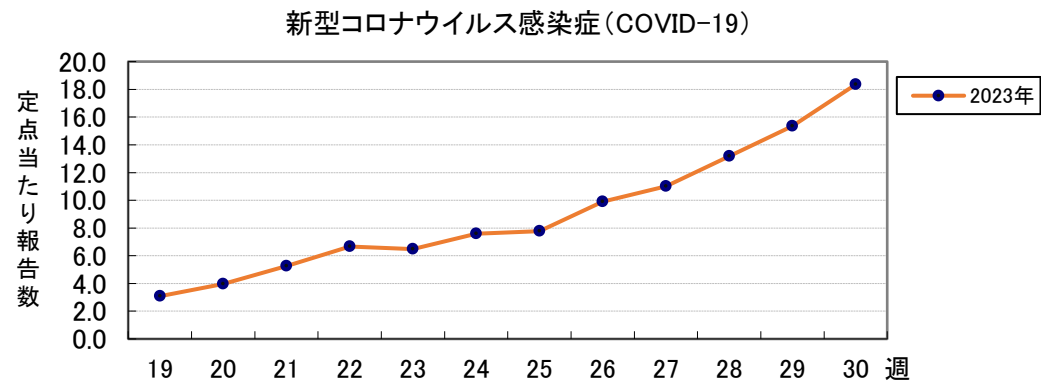
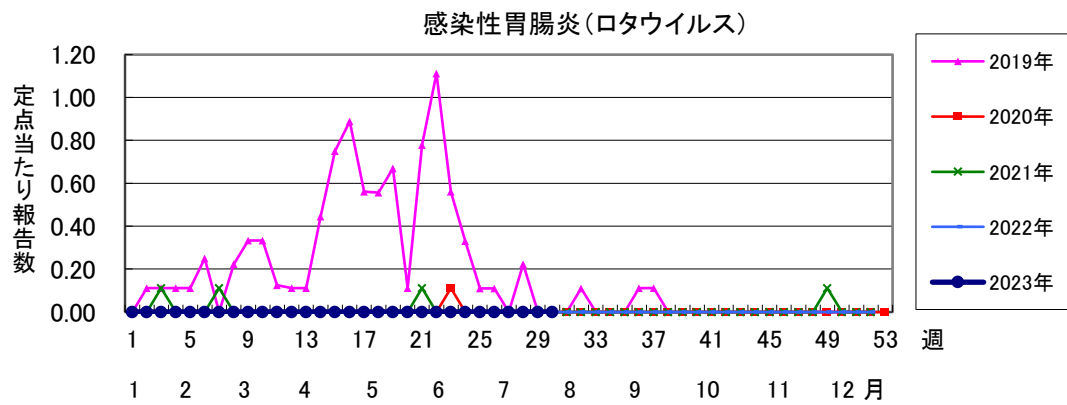
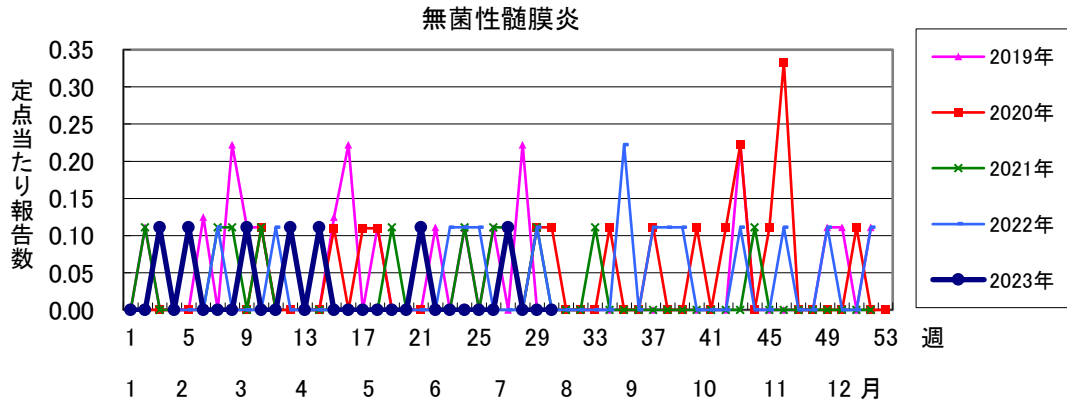


細菌性髄膜炎



マイコプラズマ肺炎





2023年 第30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	12	11	10	17	16	3	2	4	4	3	4	7	7	127
RSウイルス感染症	~5ヶ月			5	4	3	1	2	9	1	3		2					30
	~11ヶ月		1	4	5	1	3	9	2	1	2		4				2	34
	1歳		2	4	11	11	1	5	2				6					42
	2歳	1	2	2	6	5		1	4				1					22
	3歳				3	3			2				1					9
	4歳				2				1				1					4
	5歳	1				1	1		1									4
	6歳					2												2
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
20歳以上																		
	合計	2	5	15	31	26	6	17	21	2	5		15				2	147
咽頭結膜熱	~5ヶ月																	
	~11ヶ月	1				1												2
	1歳	1		3		2		1	2				1					10
	2歳	1	2	3	1	2						1						10
	3歳							1			1							2
	4歳	3	1	3	2											1		10
	5歳	1	1	1	1	1			1									6
	6歳					1		1	1									3
	7歳												1					1
	8歳																	
	9歳							1										1
	10~14歳												1					1
	15~19歳																	
20歳以上																		
	合計	7	4	10	4	7		4	4		2	3				1		46
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	~5ヶ月																	
	~11ヶ月																	
	1歳		1			1			1								1	4
	2歳		1	3				1					1					6
	3歳		3	4	1	2		2	4				1					17
	4歳		2	10		5	2	3	3		1							26
	5歳		2	8	1	4		5	7	1			2				1	31
	6歳	2	2	5	3	2	1	3	3	2			3					26
	7歳	3	4	9	2	1	1	1	4		1					2	1	29
	8歳		1	7	1	1			3									13
	9歳	1	1	2		2					1		1					8
	10~14歳	1	3	2	1	2			6	1	2					1		19
	15~19歳																	
20歳以上	1	3	1	1				4	1				1		2		14	
	合計	8	23	51	10	20	4	15	35	5	5		8	1	5	3	193	
感染性胃腸炎	~5ヶ月			1			1	4	1									7
	~11ヶ月		2	4	2	2	2	11	5	1	1						1	31
	1歳	1	5	10	3	7	5	19	24	4							5	83
	2歳	1	2	8	2	5	3	13	13		2						6	55
	3歳	1		15	3	5	5	16	11	1							3	60
	4歳	1	3	8	2		2	14	11		1	2				1	2	47
	5歳	1	2	10	1	1	5	14	15				1			1	2	53
	6歳		2	5	1	8	1	12	9		1						1	40
	7歳	1	1	3	5	1		5	8	1	1							26
	8歳		2	1	2	2	1	5	4	2							2	21
	9歳		1	1		3	2	2	5									14
	10~14歳		1	8	2	6		4	5	2		2						30
	15~19歳					1		1	1									3
20歳以上	2	2		1		2		2	10						1	4	24	
	合計	8	23	74	24	41	29	120	114	21	6	5			3	26	494	

2023年 第30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	12	11	10	17	16	3	2	4	4	3	4	7	7	127	
水痘	~5ヶ月 ~11ヶ月									1								1	
	1歳		1						1									2	
	2歳					1				1								2	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳						1	1											2
	8歳								1	1									2
	9歳				1				1	1									3
10~14歳								1										1	
15~19歳																			
20歳以上																			
合計		1		1	1	1	1	4	3	2								13	
手足口病	~5ヶ月 ~11ヶ月			2		3	2	2			1							10	
	1歳	2	4	3	2		1	3	5	1								21	
	2歳		4	4	1	1	4	1	2	3							1	21	
	3歳		2	5		5	5	5	1	3							1	27	
	4歳			1		1	6	3		2					1			14	
	5歳	1	1		2	1	2	3	1	2								13	
	6歳		1				1	1		2								5	
	7歳			1						1			1					3	
	8歳																		
	9歳			1			1												2
10~14歳	1							1		1			1					4	
15~19歳																			
20歳以上									1									1	
合計	4	12	17	5	11	22	19	10	15	1		1	1	1	1	2		121	
伝染性紅斑	~5ヶ月 ~11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳				1													1	
	3歳							1										1	
	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		1											3	
突発性発しん	~5ヶ月 ~11ヶ月		1	2	1	1	1	2	1		2					1		12	
	1歳	2		2	1		1	6	2							1		15	
	2歳			1				1	1									3	
	3歳							1										1	
	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	5	2	1	2	10	4		2						2		31	

2023年 第30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	12	11	10	17	16	3	2	4	4	3	4	7	7	127	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																		
	～11ヶ月	1	2	3	2	4	3	5	1		2		1			1		25	
	1歳	3	14	6	7	12	11	16	16	8	1		1			1	9	105	
	2歳	1	12	13	7	5	10	19	18	2	2	2	3				12	106	
	3歳	1	1	6	8	3	6	22	15	2	1	2	3				10	80	
	4歳		5	7	8	6	4	13	12	4	2	1	1			2	11	76	
	5歳		9	12	5	2	4	10	6	2	1		2				9	1	63
	6歳		6		4	2	2	7	3	1							2	1	28
	7歳		3	1	2			4	2				2	1			3	1	19
	8歳		1	1				1	5	3							2	1	14
	9歳				1			1		2	1						1		6
	10～14歳		2	1					1		2						3		9
	15～19歳		1																1
20歳以上			1						1									2	
	合計	7	56	51	43	34	42	102	79	22	9	7	12		3	63	4	534	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月					1												1	
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳								2	1								1	4
	5歳						1			1									2
	6歳																		
	7歳												1						1
	8歳																		
9歳										1								1	
10～14歳							1											1	
15～19歳																			
20歳以上																			
	合計					2	1	2	2	1	1						1	10	

2023年 第30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	19	17	15	27	24	6	4	6	7	5	7	11	11	203	
インフル エンザ	～5ヶ月							1										1	
	～11ヶ月							2										2	
	1歳						1	1									3	5	
	2歳					1			2				1				2	6	
	3歳		1	3			1		2									7	
	4歳			3			3	6					3			1	2	18	
	5歳	1		3	1			4	6	1					1		3	20	
	6歳	1		1			1	4	6	1	1			1				16	
	7歳			3			4	5	11	1	1		1	1				2	29
	8歳				2		3	3	5	1	1		1						16
	9歳			1			4	2	4									2	13
	10～14歳	1	2	6		3	10	4	23		1	1						3	54
	15～19歳		3	4	1			1	5								2	2	18
	20～29歳		1	3		1	1	2	1			1	1						11
	30～39歳			1	2			4	4									6	17
	40～49歳		2	1	2		1	1	5			1						3	16
	50～59歳				1				1	1			1			1	1		6
60～69歳				2			1	1							1			5	
70～79歳							1	1										2	
80歳以上																			
合計		3	9	29	11	5	29	42	77	5	4	3	8	2	1	5	29	262	
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										1								1
	40～49歳																		
	50～59歳																		
60～69歳																			
70歳以上																			
合計										1								1	
流行性 角結膜炎	～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																		
	20～29歳					2			1							1			4
	30～39歳						1												1
	40～49歳					3												2	5
	50～59歳	1							1									2	4
60～69歳																			
70歳以上								1									1	2	
合計		1			5	1		4								1	7	19	

2023年 第30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	23	19	17	15	27	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	5		1	2	2	4							3	3	22	
	～11ヶ月		2	10	1	9	1	5				1	1			4	2	36	
	1歳	2	6	11	4	1	3	4	6	1	3		1	1		7	4	54	
	2歳	2	4	4	1	2	2	8	7	1	2		2	1		1	3	40	
	3歳		5	4	5	3	6	6	4		2			1		5	7	48	
	4歳		3	8	2	1	1	7	6	1			2			2	3	36	
	5歳	1	6	3	2	2	1	5	8	2	1		1	1		6	4	43	
	6歳		6	6		8	1	3	7	1			6	1		2	2	43	
	7歳	3	3	5		5	3	4	8	5	2			1	1		3	1	44
	8歳	1	5	5	2	5	3	3	6	2	1	1				1	5	3	43
	9歳	1	3	5	2	5	5	3	5	1	3	1					4	6	44
	10～14歳	9	23	35	16	35	18	29	40	3	10	6	8			1	34	25	292
	15～19歳	4	15	33	19	16	18	14	44	5	6	6	11	10	7	29	19	256	
	20～29歳	9	27	85	29	39	32	42	80	9	4	17	19	14	6	43	40	495	
30～39歳		39	66	36	15	29	40	57	13	12	18	20	5	6	53	33	442		
40～49歳	5	35	75	36	34	35	52	89	19	13	21	25	11	8	54	38	550		
50～59歳	4	34	104	44	43	38	54	65	18	12	13	20	8	15	46	52	570		
60～69歳	2	20	38	18	16	20	20	55	10	8	18	19	9	3	27	29	312		
70～79歳	1	9	41	12	6	8	25	29	3	6	7	13	11	6	12	26	215		
80歳以上	1	9	18	9	17	2	8	28	6	5		10	8	2	8	12	143		
合計		46	255	561	238	263	228	334	548	100	90	109	159	82	55	348	312	3728	

※ 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30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。