

# Chiba Weekly Report

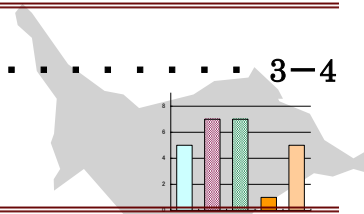
2023 — 第 28 週 — 2023/7/10~2023/7/16

## 千葉県結核・感染症週報

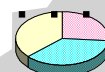
千葉県感染症天気図 . . . . . 2

今週の注目疾患 . . . . . 3-4

デング熱



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28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	28週	27週	26週	25週	24週
小児科	小児科定点医療機関数			123	128	127	128	129
	RSウイルス感染症		香取(6.3)、船橋市(4.9)、海匝(4.0)	2.07 254	2.15 275	2.55 324	2.51 321	2.67 344
	咽頭結膜熱		山武(3.0)、野田/香取/海匝(1.0)	0.50 62	0.64 82	0.69 87	0.45 57	0.52 67
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		柏市(3.3)、長生(3.3)、松戸(3.1)	1.54 189	1.52 194	1.54 195	1.65 211	1.37 177
	感染性胃腸炎		印旛(9.8)、香取(9.3)、千葉市(8.8)	5.24 644	4.95 633	6.07 771	6.08 778	7.74 999
	水痘		山武(1.0)	0.07 8	0.04 5	0.08 10	0.12 15	0.09 12
	手足口病		香取(6.7)、松戸(2.1)、柏市(1.2)	0.93 114	0.80 102	0.92 117	1.13 144	1.18 152
	伝染性紅斑			0.06 7	0.03 4	0.02 3	0.00 0	0.01 1
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.17 21	0.15 19	0.28 35	0.26 33	0.28 36
	ヘルパンギーナ		海匝(24.0)、君津(14.3)、千葉市(13.2)	8.76 1077	8.80 1126	7.63 969	7.06 904	5.70 735
	流行性耳下腺炎			0.10 12	0.08 10	0.06 7	0.09 11	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			197	204	204	205	206
	インフルエンザ		長生(3.4)、市原(3.0)、夷隅(2.4)	1.10 217	0.89 181	0.78 159	0.76 156	1.21 250
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		君津(20.2)、海匝(18.5)、長生(18.4)	13.18 2597	11.00 2243	9.89 2018	7.77 1592	7.58 1562
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	34	35	35
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		印旛(2.3)、習志野(1.0)	0.41 14	0.54 19	0.29 10	0.37 13	0.40 14
基幹病院	基幹定点医療機関数			8	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	0.11 1	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	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

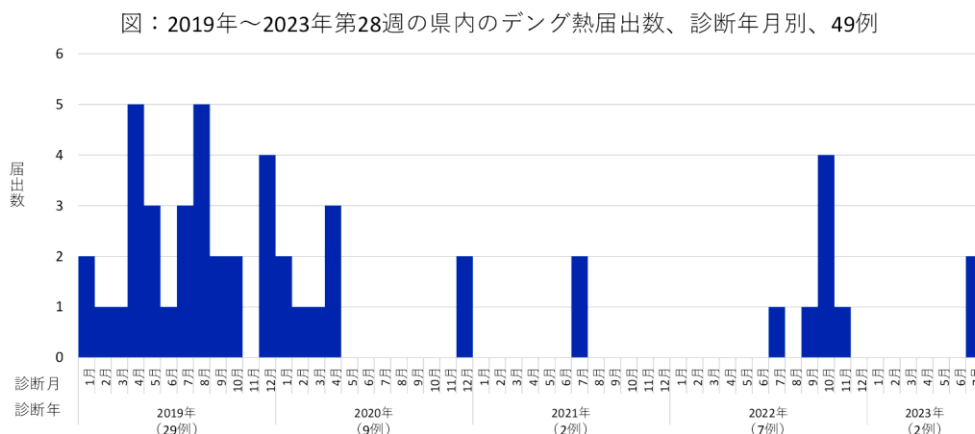
増加 やや増加 変化なし やや減少 減少 ※COVID-19を除く

※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】

## 《 Dengue 熱 》

2023年第28週に県内医療機関から Dengue 熱の届出が2例あった。本年初の Dengue 熱の届出である。2例とも推定感染地域は海外であった。新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の流行下に県内の Dengue 熱の届出数は減少したが、2022年は7月から9月に計7例の届出があった（図）。



2019年から2023年第28週までに県内では49例の Dengue 熱の届出があった。性別は男性33例（67%）、女性16例（33%）であった。年代別では20代及び30代が各12例（各24%）と最も多く、次いで10代及び50代が各9例（各19%）であり、30代以下が約7割であった。推定される感染地域は全て国外であり、8割以上が東南アジア地域、南アジア地域で、その他、オセアニア、中南米・カリブ、中東・アフリカ地域であった。49例中16例で血清型の記載があり、内訳は2型9例（9/16, 56%）、1型5例（5/16, 31%）、3型2例（2/16, 13%）であった。

日本の輸入 Dengue 熱症例の動向は、最近増加傾向にある。特に2022年7月から11月には毎月10例以上の報告があり、2022年10月には24例の届出があった。2022年7月から2023年6月までの1年間の輸入 Dengue 熱症例118例における推定感染地域として多かったのは、ベトナム（29例）、ネパール（20例）、フィリピン（14例）、インドネシア（12例）であった<sup>1)</sup>。2023年は東南アジア地域やアメリカ地域など世界各地で Dengue 熱の大規模な流行が報告されている<sup>2, 3)</sup>。

Dengue 熱は Dengue ウイルスの感染によって生じる感染症である。Dengue ウイルスはフラビウイルス科フラビウイルス属に分類されるウイルスであり、1～4型の4つの血清型からなる。主な媒介蚊はネッタイシマカ及びヒトスジシマカであり、ヒト→カ→ヒトの感染環により自然界に存在している。現在、ネッタイシマカは日本国内には分布していないが、ヒトスジシマカは北海道を除く広範な地域に分布している<sup>4)</sup>。ヒトスジシマカは主に5月中旬～10月下旬に活動が見られるため、蚊の活動が活発になる夏季～秋季は特に注意が必要である。

Dengue ウイルスに感染した場合、約50～80%の割合で不顕性感染に終わると考えられている。感染して3～7日後に突然の発熱で始まり、頭痛特に眼窩痛・筋肉痛・関節痛を伴うことが多く、食欲不振、腹痛、便秘を伴うこともある。発症後、3～4日後より胸部・体幹から始まる発疹が出現し、四肢・顔面へひろがる。これらの症状は1週間程度で消失し、通常後遺症なく回復する<sup>5)</sup>。

Dengue ウイルス感染後、Dengue 熱とほぼ同様に発症し経過した患者の一部において突然、血漿漏出と出血傾向を主症状とする Dengue 出血熱となる。重篤な症状は、発熱が終わり平熱に戻りかけたときに起こることが特徴的である。患者は不安・興奮状態となり、発汗がみられ、四肢は冷

たくなる。極めて高率に胸水や腹水がみられる。また、肝臓の腫脹、補体の活性化、血小板減少、血液凝固時間延長がみられる<sup>5)</sup>。現時点でデング熱に対する特異的な治療法はなく、また国内で承認されている利用可能なワクチンはない<sup>4)</sup>。

デング熱は蚊を介して感染する。発症した人が蚊に刺されると、その蚊にウイルスが移り、その蚊に刺された他の人に感染する。そのため、デング熱の予防には蚊に刺されないようにすることが重要である。海外の流行地へ渡航する際には、肌を露出しない長袖・長ズボンを着用する、素足でのサンダル履きを避ける、白など薄い色のシャツやズボンを選ぶ、虫よけスプレーや蚊取り線香を使用する、などの対策がある。また、国外からの帰国時に発熱など心配な症状がある場合や体調に不安がある場合には、空港や港の検疫所に相談する。デング熱の潜伏期間は2～14日間（多くは3～7日）である。帰国後に症状が出た場合には、速やかに近くの医療機関を受診し、渡航先や渡航期間、渡航先での活動を伝えることが重要である<sup>6)</sup>。

なお、デング熱に限らず、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る<sup>7)</sup>。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や現地滞在中の注意点をご確認いただきたい。

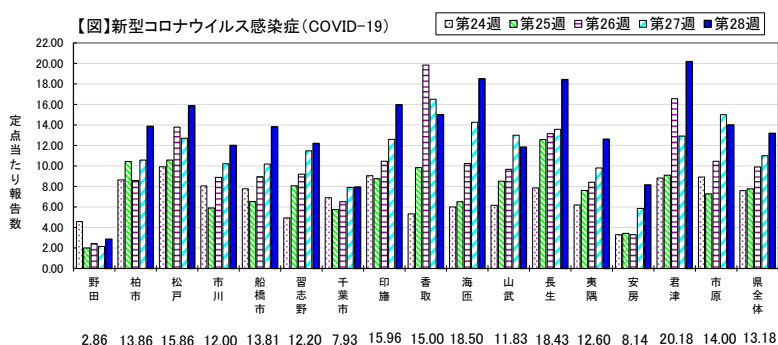
■参考・引用

- 1) 国立感染症研究所：日本の輸入デング熱症例の動向について(2023年7月14日更新版)  
[https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/dengue/PDF/dengue\\_imported202307.pdf](https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/dengue/PDF/dengue_imported202307.pdf)
- 2) WHO 西太平洋地域事務局：Dengue Situation Update 675 06 July 2023  
<https://www.who.int/westernpacific/emergencies/surveillance/dengue>
- 3)WHO：Geographical expansion of cases of dengue and chikungunya beyond the historical areas of transmission in the Region of the Americas  
<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON448>
- 4)国立感染症研究所：IASR Vol. 41 デング熱・デング出血熱 2015～2019年  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/dengue-m/dengue-iasrtpc/9691-484t.html>
- 5)国立感染症研究所：デング熱とは  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/238-dengue-info.html>
- 6)厚生労働省：デング熱について  
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000131101.html>
- 7)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28週の県全体の定点当たり報告数は、前週の11.00人から増加し**13.18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保健所管内で定点当たり報告数が前週より増加した（右図）。

図：直近5週間の保健所別の新型コロナウイルス感染症（COVID-19）定点当たり報告数の推移



## 第28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	16	383
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	1	51
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	27
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
キャサナル森林病	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	2
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

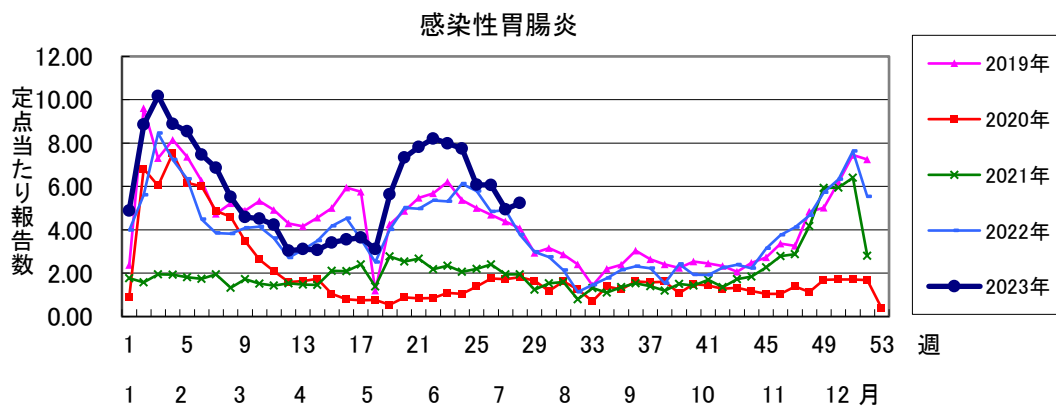
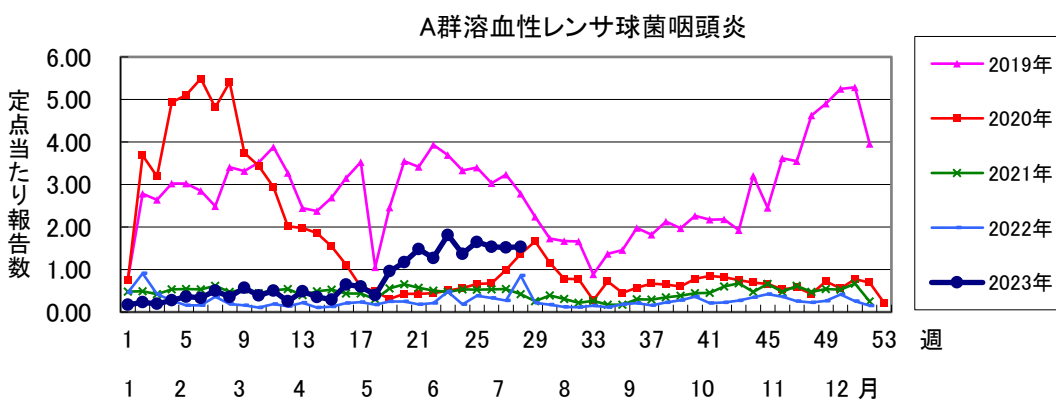
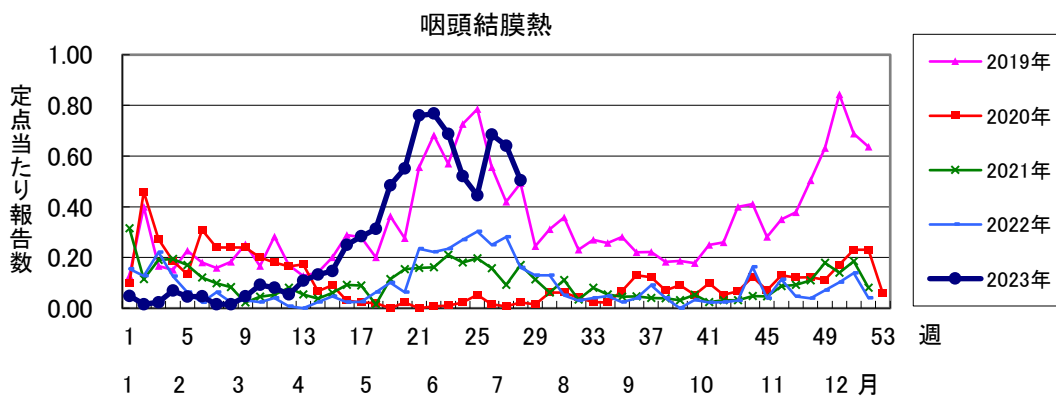
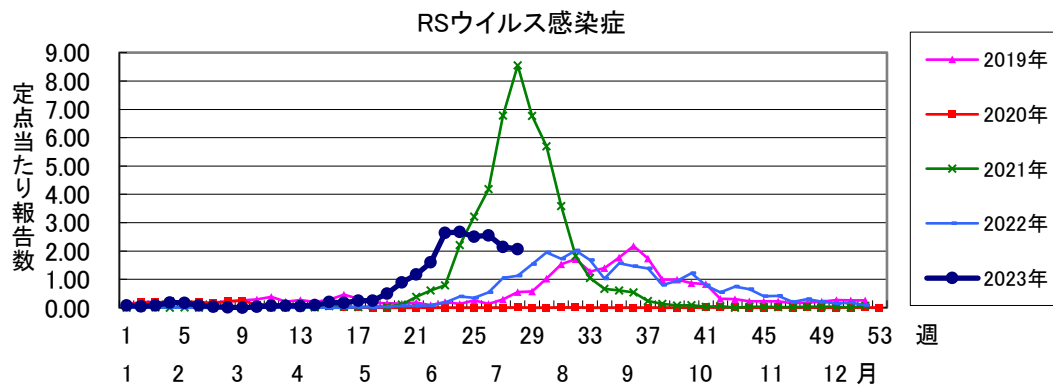
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	2	4
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ポツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	2	43
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

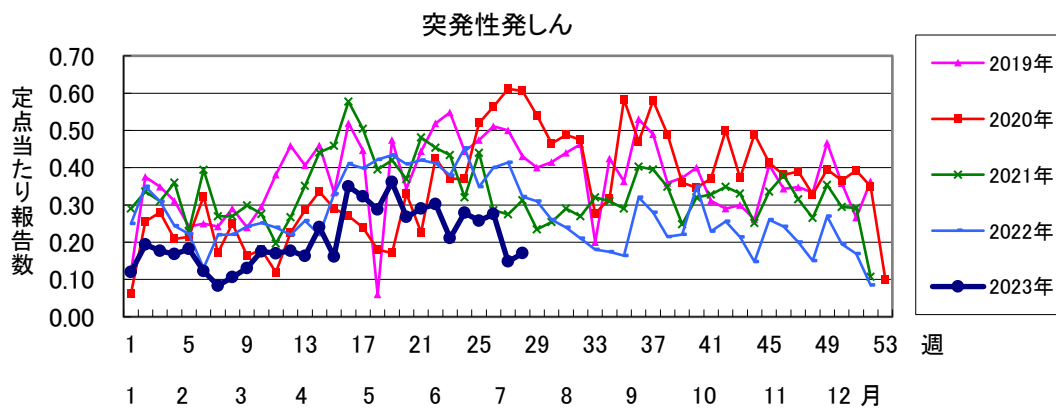
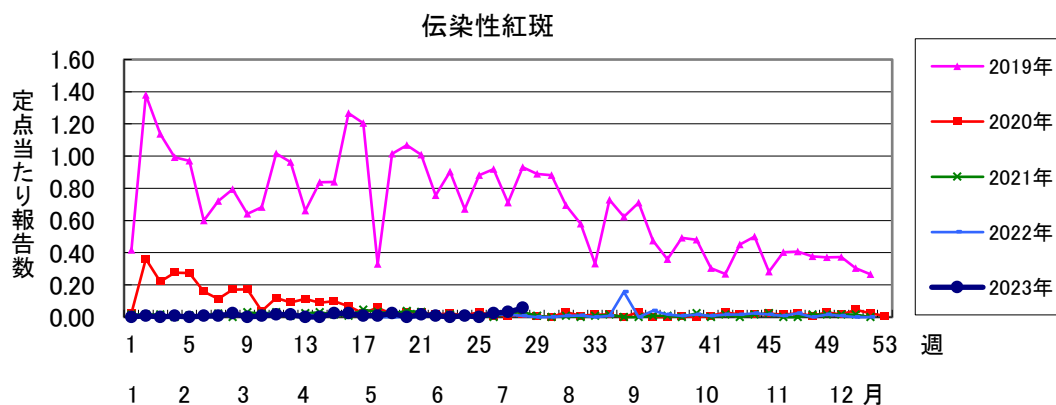
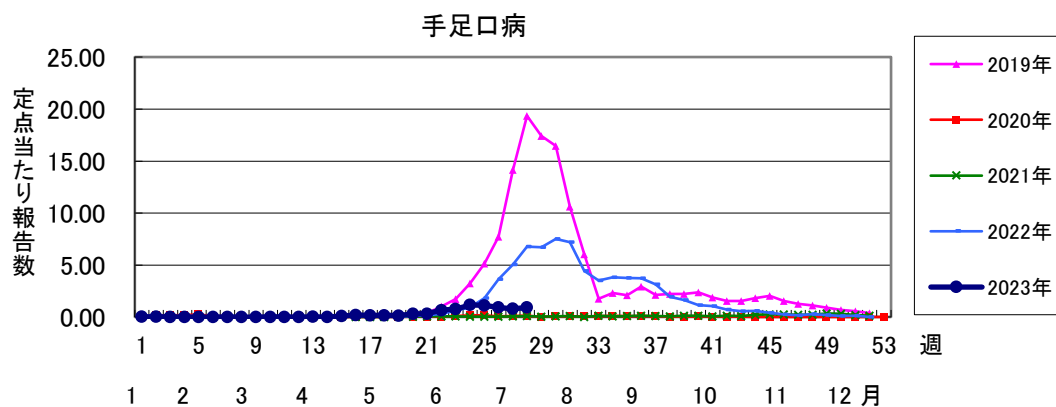
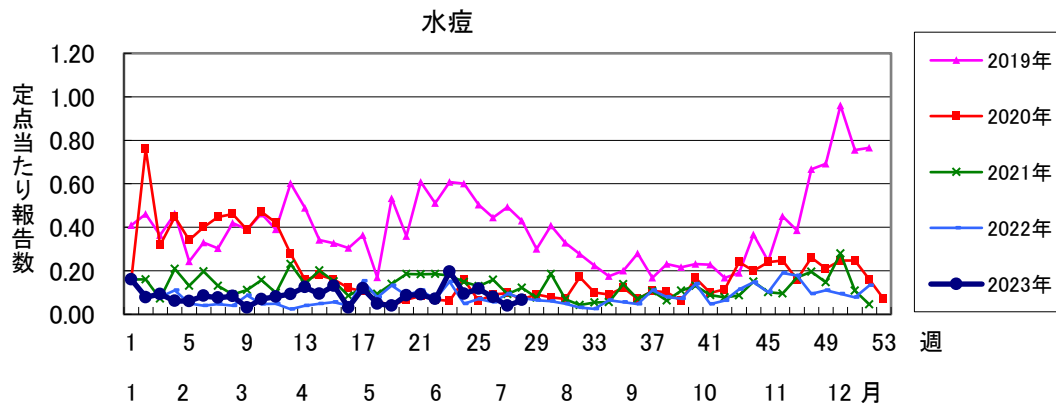
  

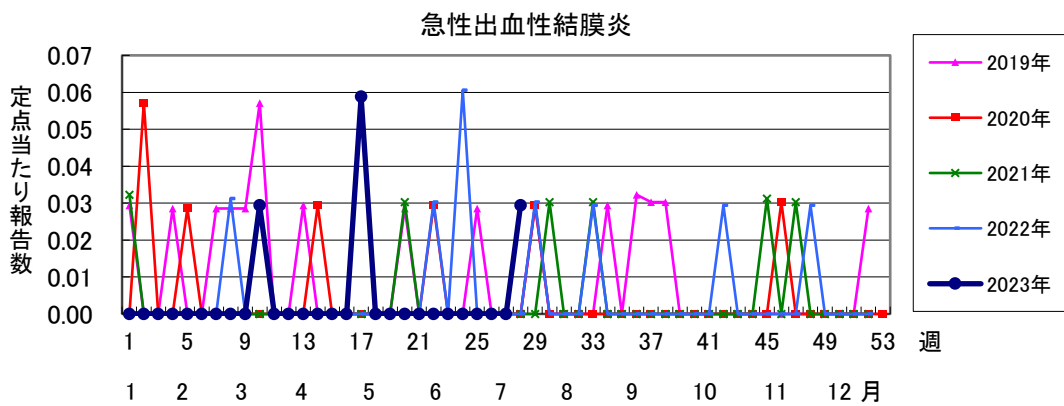
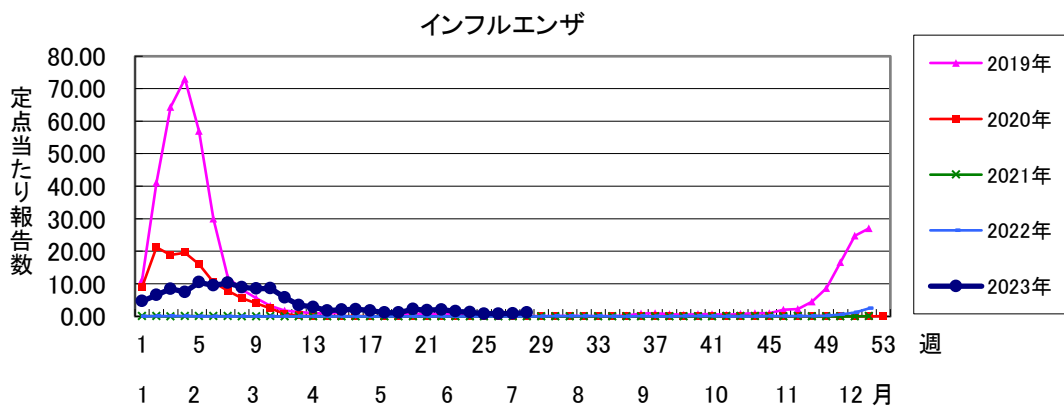
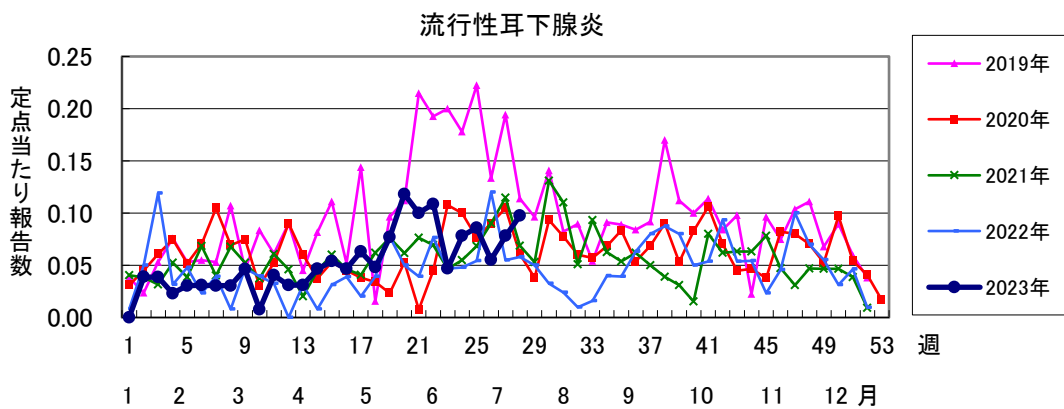
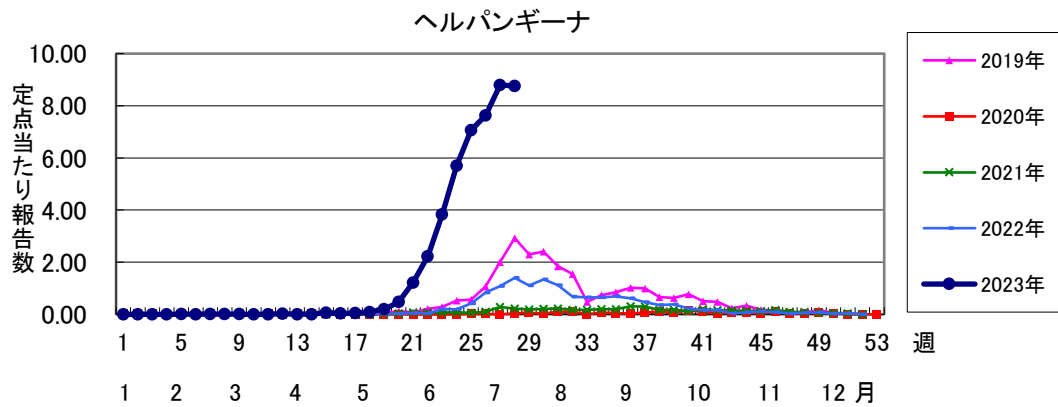
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	10
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	6
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4	35
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	38
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	19
後天性免疫不全症候群	0	24
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	13
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	1	30
水痘(入院例)	0	6
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	6	238
播種性クリプトコックス症	0	5
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	0	7
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

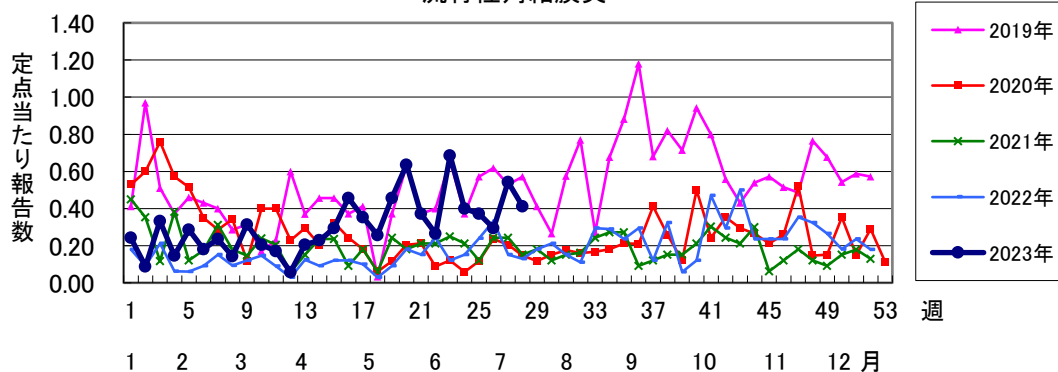




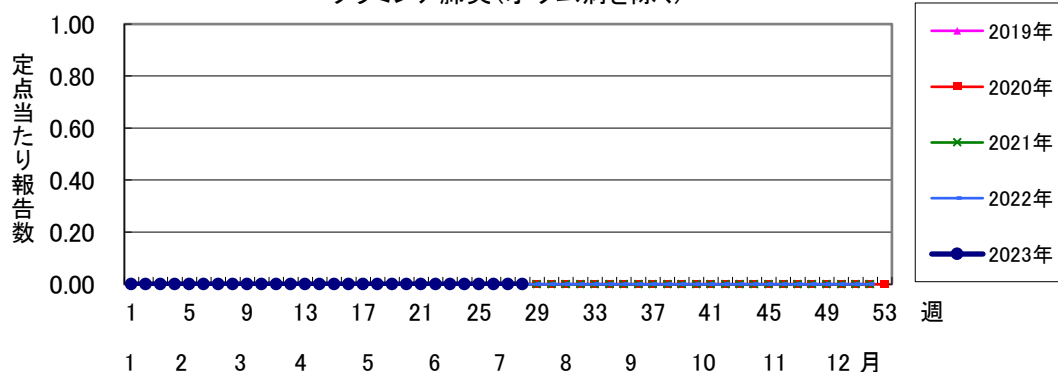




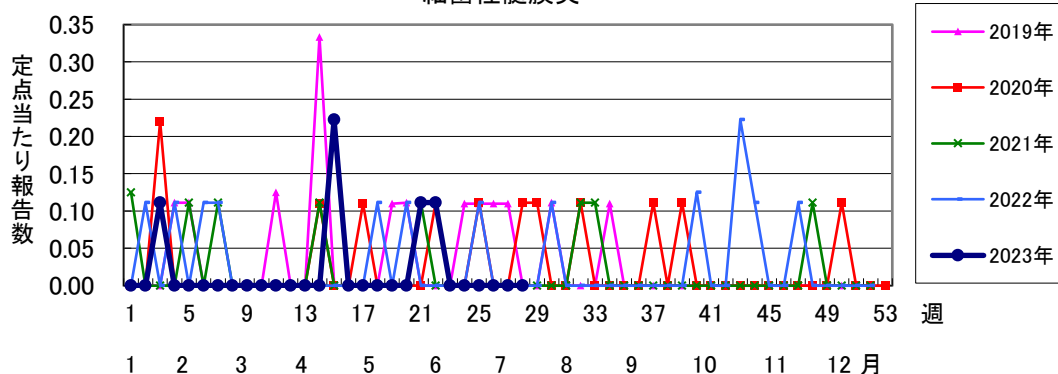
### 流行性角結膜炎



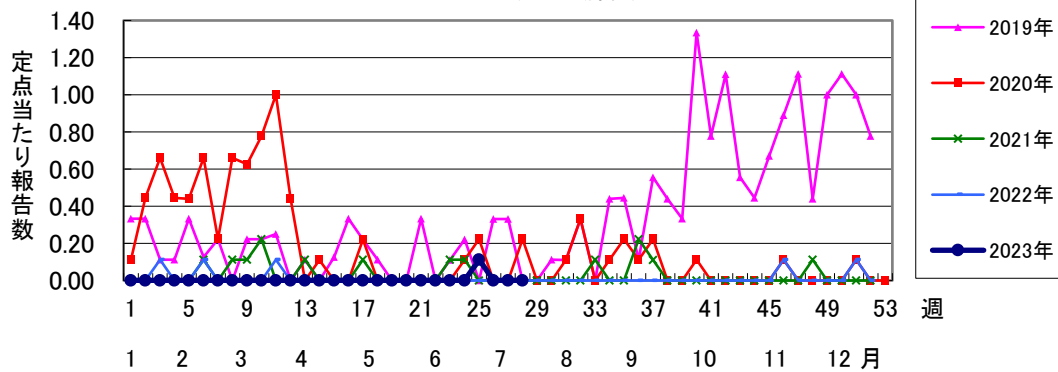
### クラミジア肺炎(オウム病を除く)

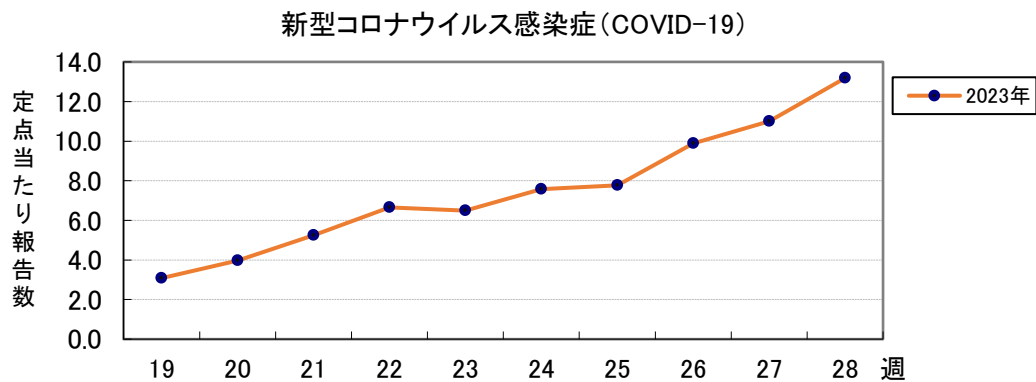
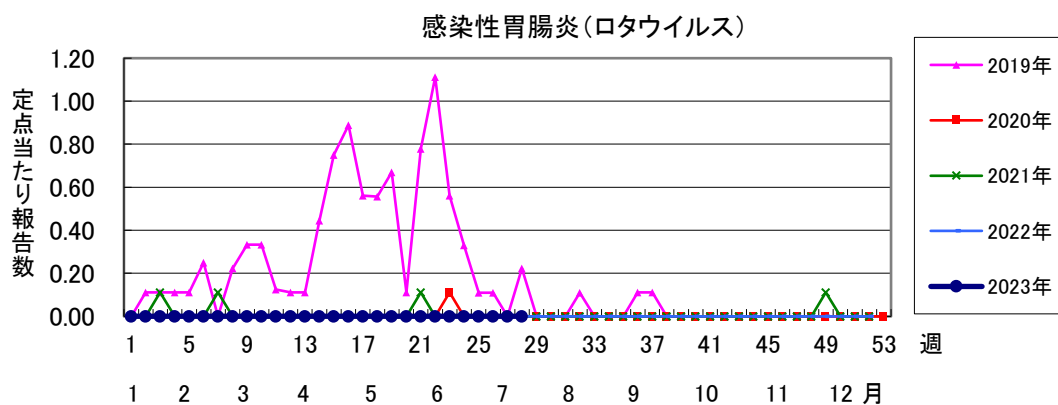
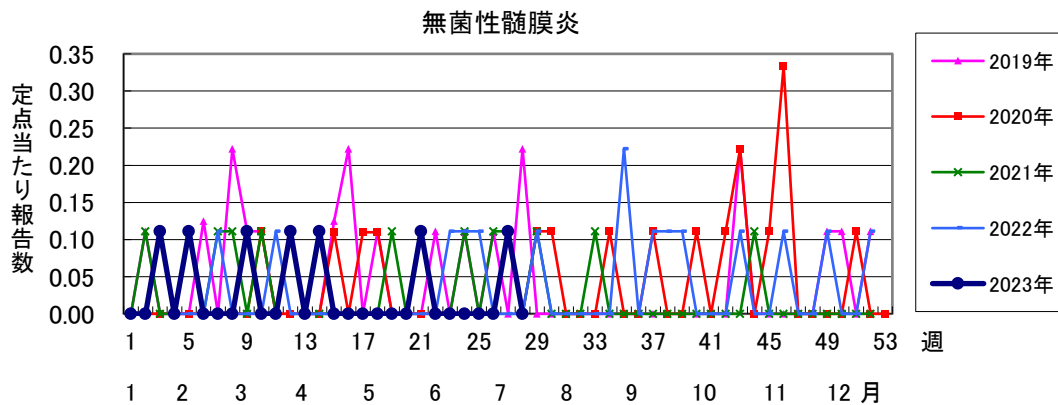


### 細菌性髄膜炎



### マイコプラズマ肺炎





2023年 第28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	10	10	10	17	16	3	2	4	4	3	4	7	7	123
RSウイルス感染症	～5ヶ月	1	5	4	1	6	6	3	19	1						2	1	49
	～11ヶ月	4	6	7	4	7	5	2	5	4			1			1	2	48
	1歳	3	9	5	4	18	6	2	9	2	8					2		68
	2歳	4		7	3	8	5	1	7	6			2			1		44
	3歳			4	5	7	1		3	2			1					23
	4歳	1		2	3	3				2	1							12
	5歳						1	1	2	3								7
	6歳															1		1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳															1		1
	15～19歳																	
20歳以上							1										1	
合計		13	20	29	20	49	25	9	47	19	8		4		8	3	254	
咽頭結膜熱	～5ヶ月			1														1
	～11ヶ月			1		1	1						1					4
	1歳	1				1			2			1						5
	2歳		1			5	2		1			1				1		11
	3歳	3	2			1	2	1	1		1	2				1		14
	4歳				2	1	2	1		1	1	5						13
	5歳				1				1	2						1		5
	6歳															1		1
	7歳							1	1									2
	8歳							2	1									3
	9歳																	
	10～14歳												2					2
	15～19歳															1		1
20歳以上																		
合計		4	3	2	3	9	7	5	7	3	2	12			5		62	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳	1				1			2				3					7
	2歳		1			1		2	1				2					7
	3歳	1	3	8		1	2	2	3				1			1		22
	4歳		7	6	1	3	3		2				1			1		24
	5歳	2	4	11		3	4		5	1						1		31
	6歳	2	3	5	3	2	1	2	6				1			1		26
	7歳	3	4	3		3	1	2	2				2					20
	8歳		4	2	1	2			1									10
	9歳		1	3	2	5	1		2				1					15
	10～14歳	2	2	2		6		2	4									18
	15～19歳					1											1	2
20歳以上		1		1				2			1	2					7	
合計		11	30	40	8	28	12	10	30	1		1	13		4	1	189	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1				1	2								1	5
	～11ヶ月		1	5	2	2	2	8	12	1							1	34
	1歳		7	14	4	3	6	27	23		2		1				7	94
	2歳		5	9	1	7	3	18	14	2	1		1				5	66
	3歳		6	9	1	4	1	18	28	1	1		1				2	72
	4歳	1	6	12	1	5	1	17	14	1						1	5	64
	5歳		2	21		5	2	15	15								6	66
	6歳		8	8	2	6	6	15	13	5	1	1	1				2	68
	7歳		1	5		4	2	15	5	2							2	36
	8歳		1	7	2	6	1	7	7		1						2	34
	9歳	1	2	8		2	1	3	2	2	1							22
	10～14歳	1	3	6		7	4	4	13	2							1	41
	15～19歳						2	1	1	1				1			1	7
20歳以上		3		1		2		7	11		3	2			1	5	35	
合計		3	45	105	14	51	33	149	156	28	7	4	6	1	2	40	644	

2023年 第28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	13	10	10	10	17	16	3	2	4	4	3	4	7	7	123
水痘	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳				1													1
	2歳																	
	3歳											1						1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳		1										2					3
	7歳																	
	8歳												1					1
	9歳													1				1
10~14歳																	1	1
15~19歳																		
20歳以上																		
合計		1		1								4		1			1	8
手足口病	~5ヶ月 ~11ヶ月				1			1	1	1						1		5
	1歳		3	10	1	1	3	1	3	2								24
	2歳	1	4	5	2		3			7								22
	3歳		1	2	2	4	3	3	1	4								20
	4歳	1	2	4	3		2	1		1	1							15
	5歳		1	4	1		1	1	3	4								15
	6歳	1				1				2	1	1						6
	7歳	1		1		1												3
	8歳							2										2
	9歳																1	1
10~14歳					1												1	
15~19歳																		
20歳以上																		
合計	4	11	27	9	8	12	9	10	20	2						1	1	114
伝染性紅斑	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳				1		1									1		3
	3歳				1						1							2
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳							1										1
	9歳																	
10~14歳								1									1	
15~19歳																		
20歳以上																		
合計				2		1	1	1	1	1						1		7
突発性発しん	~5ヶ月 ~11ヶ月												1					1
	1歳	1		2	1	2	1	5	1									13
	2歳		1								2							3
	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	2	1	2	2	7	1		2	1	1						21

2023年 第28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	13	10	10	10	17	16	3	2	4	4	3	4	7	7	123	
ヘルパンギーナ	~5ヶ月			1		1		3								1		6	
	~11ヶ月		8	5	2	2	3	18	10		2					5	2	57	
	1歳	2	18	17	6	15	11	33	30	4	8	1	5	1		19	6	176	
	2歳	6	20	20	12	7	17	39	37	2	10	1	5	1		19	2	198	
	3歳	3	11	27	8	11	10	50	25	4	12	6	4	1		16	1	189	
	4歳	2	8	12	7	14	15	26	23		10	1	5			11	8	142	
	5歳	7	17	6	13	10	21	30	3	2	5	5	1			14	6	140	
	6歳	1	4	6	4	5	6	18	13	1	2	2	1			4	3	70	
	7歳	6	1	2	4	4	4	8	4		1		1			4	1	36	
	8歳	4				2	8	5	4	1	1					4		29	
	9歳			2	2	3		4	3									3	17
	10~14歳	1			1	2	1			2				1			1	1	12
	15~19歳									1									1
	20歳以上		2														2		4
合計		14	89	108	50	79	85	225	182	17	48	16	27	4		100	33	1077	
流行性耳下腺炎	~5ヶ月																		
	~11ヶ月		1															1	
	1歳																		
	2歳																		
	3歳					1												1	
	4歳				1		1											2	
	5歳																		
	6歳					1											1	2	
	7歳					1	1		1								1	4	
	8歳						1											1	
9歳								1									1		
10~14歳																			
15~19歳																			
20歳以上																			
合計			1		1	3	3		2							2		12	

2023年 第28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	21	17	16	15	27	24	5	4	6	7	5	7	11	11	197
インフルエンザ	~5ヶ月 ~11ヶ月			1														1
	1歳							1	1	2			1	1				6
	2歳							2	1				2				1	1
	3歳			1	1			2	1				2				1	7
	4歳		1		1			3	1	1			1	3			1	12
	5歳		1					4	8		1							14
	6歳			1				8	2	1			2	4			5	23
	7歳			1	1	3	1	5	2				5				7	25
	8歳			2	3		1	6	3				2	1			7	25
	9歳				1			9	2				3	1			5	21
	10~14歳		4	1	1	3	1	6	7		1	1	3				5	33
	15~19歳			3				2										5
	20~29歳			1					1	2			3					7
	30~39歳		1	2				3	1	1				2			2	12
	40~49歳			1		1		3	6								1	12
	50~59歳		1			1			4				2			1		9
	60~69歳							1	1									2
70~79歳							1	1									2	
80歳以上																		2
合計		8	14	8	8	3	54	41	7	2	1	24	12		2	33	217	
眼科定点数		1	2	4	3	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							1										1
	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							1										1	
流行性角結膜炎	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳						1		1									2
	4歳								1									1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳								1									1
	8歳																	
	9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20~29歳						1											1
	30~39歳									2								2
	40~49歳					1				1								2
	50~59歳						1			1								2
	60~69歳									1							1	2
70歳以上									1								1	
合計					1	3		9								1	14	

2023年 第28週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.5		
		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COVID19定点数		7	14	21	17	16	15	27	24	5	4	6	7	5	7	11	11	197
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月		1	4				1	2							2		10
	～11ヶ月		2	4		5	1	1			2		1			2	3	21
	1歳		5	6	4	2	1	6	8		1		1			2		36
	2歳	1	4	7		1	2	10	5	1	2					5	1	39
	3歳		1	2	2	7		7			1							20
	4歳		2	3	2			1	2	1	1		2	1	1	4	1	21
	5歳	1	6	4	3	6	1	2	2	2	1		3		1	1	3	36
	6歳		2	7	4	5	3	1	1	1	5	1	1		3	1		35
	7歳		2	4	2	5	2	5	3				2	1	1	1	1	29
	8歳	2	4	3	3	1	2	3	5	2	2		1				1	29
	9歳	1	6	2	5	5	6	3	10	3	1		2	1		2	3	50
	10～14歳	1	20	35	23	24	34	16	40	4	15	11	14	4	8	17	23	289
	15～19歳	4	19	23	11	23	15	14	49	9	4	9	19	12	2	17	20	250
	20～29歳	2	19	43	21	23	20	17	49	4	1	11	15	3	7	33	16	284
30～39歳	2	26	53	32	32	22	29	53	10	6	9	16	2	2	29	27	350	
40～49歳	1	29	44	36	29	27	27	43	18	14	7	17	9	8	39	10	358	
50～59歳	2	19	33	26	18	23	40	59	9	8	14	14	11	4	38	24	342	
60～69歳	2	13	26	11	17	9	18	27	5	5	5	10	11	5	17	14	195	
70～79歳	1	7	18	18	8	9	9	16	1	4	3	7	5	8	8	6	128	
80歳以上		7	12	1	10	6	4	9	5	1	1	4	3	7	4	1	75	
合計		20	194	333	204	221	183	214	383	75	74	71	129	63	57	222	154	2597

※ 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 第28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。