

Chiba Weekly Report

2023

— 第 35 週 —

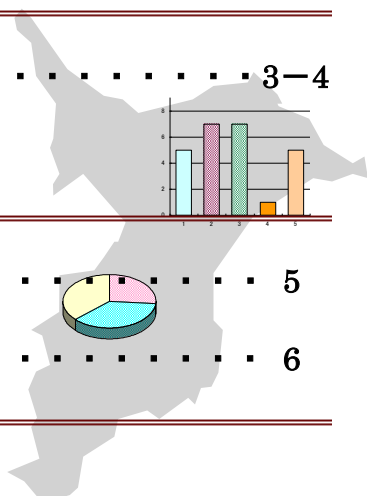
2023/8/28～2023/9/3

千葉県結核・感染症週報（2023年8月分感染症月報含む）

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

感染症月報集計表 6

定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ 7-12

〈週報〉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）

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 13-23

〈週報〉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

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎 〈男女合計〉〈男性計〉〈女性計〉

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2023年 第35週
 定点当たり報告数＝報告数/定点医療機関数

上段は定点当たり報告数
 下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	35週	34週	33週	32週	31週
小児科	小児科定点医療機関数			128	125	127	119	128
	RSウイルス感染症			0.14 18	0.12 15	0.33 42	0.50 59	0.73 93
	咽頭結膜熱		海匝(8.5)、船橋市(1.7)、市川(1.1)	0.60 77	0.32 40	0.41 52	0.45 53	0.47 60
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		柏市(4.3)、印旛(2.3)、長生(2.0)	1.26 161	1.00 125	0.77 98	1.10 131	1.46 187
	感染性胃腸炎		香取(9.7)、印旛(7.7)、海匝(7.5)	3.72 476	3.14 392	2.38 302	3.08 367	3.91 500
	水痘			0.06 8	0.06 7	0.06 7	0.07 8	0.05 7
	手足口病		野田(4.8)、香取(2.7)、松戸(1.9)	1.21 155	0.64 80	0.50 63	0.55 65	0.80 102
	伝染性紅斑			0.03 4	0.00 0	0.00 0	0.02 2	0.01 1
	突発性発しん			0.24 31	0.30 38	0.24 31	0.18 22	0.27 34
	ヘルパンギーナ		印旛(1.5)、海匝(1.5)、野田(1.0)	0.59 76	0.88 110	0.77 98	1.65 196	2.42 310
	流行性耳下腺炎			0.07 9	0.03 4	0.04 5	0.06 7	0.05 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			205	202	203	190
インフルエンザ			松戸(8.3)、柏市(5.5)、千葉市(5.4)	4.20 860	1.57 318	1.22 247	0.94 179	1.15 235
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			君津(50.6)、市原(42.8)、長生(42.4)	28.68 5879	25.68 5188	22.38 4543	17.25 3278	17.91 3654
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	35	31	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.06 2	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田/海匝/長生(2.0)	0.50 17	0.60 21	0.37 13	0.48 15	0.65 22
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		5歳未満1例	0.11 1	0.11 1	0.22 2	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.22 2	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	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。

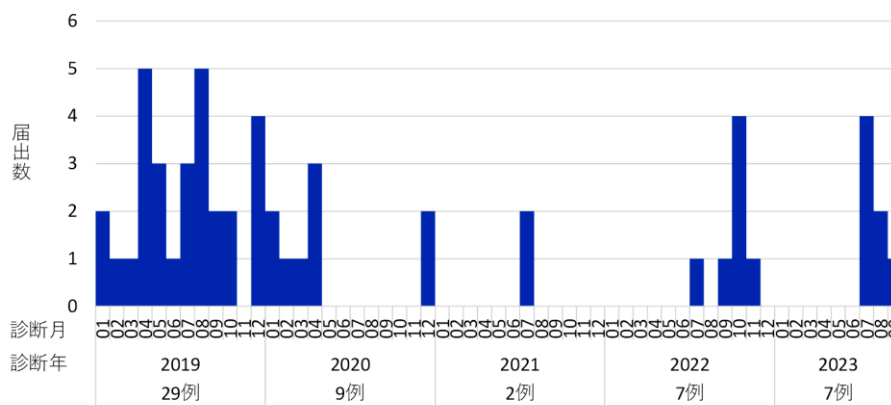
※COVID-19を除く

【今週の注目疾患】

《 Dengue 熱 》

2023年第35週に県内医療機関から Dengue 熱の届出が1例あり、本症例の推定感染地域は海外であった。本年の累計届出数は7例となった。新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の流行開始以降、県内の Dengue 熱の届出数は減少したが、2022年は計7例の届出があり、本年も7月以降に計7例の届出があった (図)。

図：2019年～2023年第35週の県内の Dengue 熱の届出数、診断年月別、54例



2019年から2023年第35週までに県内では54例の Dengue 熱の届出があった。性別は男性37例 (69%)、女性17例 (31%) であった。年代別では20代及び30代が各12例 (各22%) と最も多く、次いで50代が11例 (20%)、10代が10例 (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。

日本の輸入 Dengue 熱症例の動向については、新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の流行開始以降に届出数が減少したが、最近では増加傾向にある。2022年7月から11月には毎月10例以上の届出があり、2022年10月には24例の届出があった。また、2023年は7月に15例の届出があり、前月の届出数 (7例) の2倍以上であった。2022年8月から2023年7月までの1年間の輸入 Dengue 熱症例123例における推定感染地域として多かったのは、ベトナム (30例)、ネパール (19例)、インドネシア (13例)、フィリピン (11例) であった¹⁾。2023年は東南アジア地域や南アジア地域、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おり²⁻⁴⁾、海外渡航者の輸入症例等が増加する可能性が考えられることから、厚生労働省は注意喚起のため8月23日付けで事務連絡を発出している⁵⁾。

Dengue 熱は Dengue ウイルスの感染によって生じる感染症である。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⁶⁾。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。

デング熱は蚊を介して感染する。急激な発熱で発症し、発疹、頭痛、骨関節痛、嘔気・嘔吐などの症状が見られる。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。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。

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⁸⁾。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8月15日更新版)
https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/dengue/PDF/dengue_imported202308.pdf
- 2) WHO 西太平洋地域事務局：Dengue Situation Update 678 17 August 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) WHO：Dengue - Bangladesh
<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON481>
- 5) 厚生労働省健康局結核感染症課：デング熱に関する注意喚起等について
<https://www.mhlw.go.jp/content/001140588.pdf>
- 6) 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>
- 7) 厚生労働省：デング熱について
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000131101.html>
- 8) 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

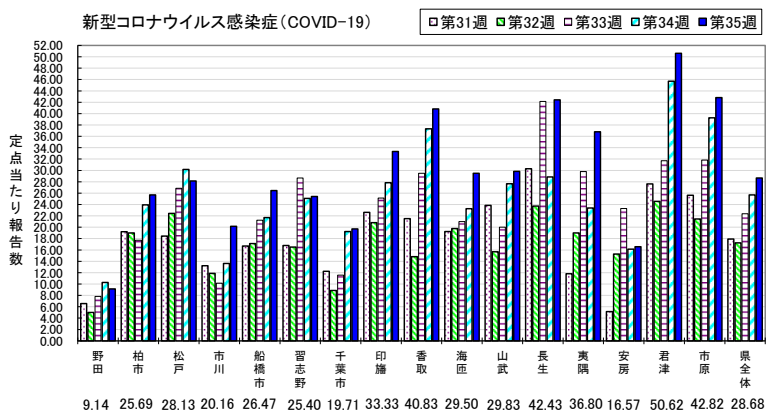
【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況】

2023年第35週の県全体の定点当たり報告数は、前週の25.68人から増加し、28.68人であった。

地域別では特に君津(50.62)、市原(42.82)、長生(42.43)保健所管内で患者報告数が多かった(図)。

県内16保健所中14保健所管内で前週より定点当たり報告数が増加した。

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35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	11	493
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	5	88
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кок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	1	12
デング熱	1	7
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	1	9
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	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	0	58
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	17
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	9
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	43
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)	2	53
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	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	24
後天性免疫不全症候群	1	26
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	18
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	3	45
水痘(入院例)	1	9
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	10	301
播種性クリプトコックス症	0	6
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	1
百日咳	0	13
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

月報集計表 2023年 8月

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

性感染症(STD)

疾 病 名	8月			7月	6月	5月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	43	43	43	44	44	44
性器クラミジア感染症	0.70 30	1.49 64	2.19 94	2.07 91	2.02 89	2.91 128
性器ヘルペスウイルス感染症	0.26 11	0.81 35	1.07 46	0.86 38	0.93 41	1.16 51
尖圭コンジローマ	0.23 10	0.12 5	0.35 15	0.39 17	0.50 22	0.77 34
淋菌感染症	0.40 17	0.21 9	0.60 26	0.52 23	0.50 22	0.61 27
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.49 64	0.09 4	1.58 68	1.75 77	1.61 71	1.73 76

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

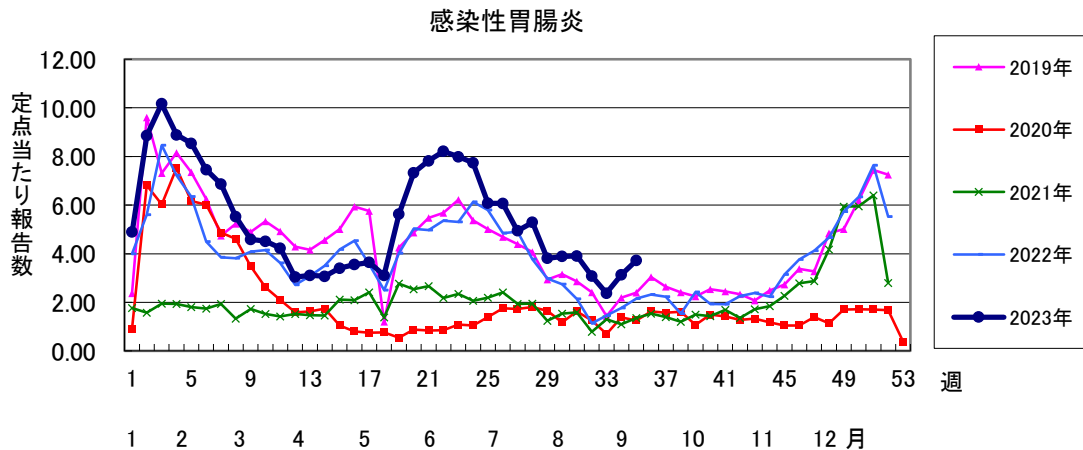
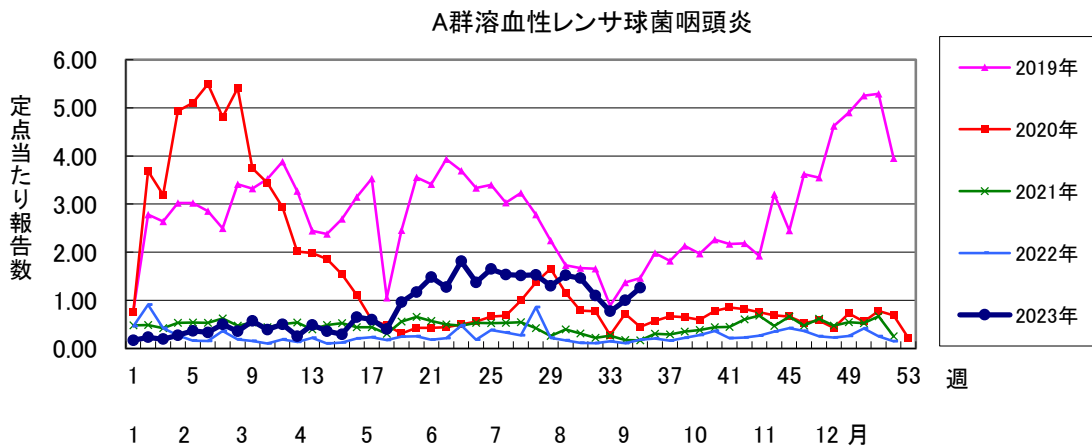
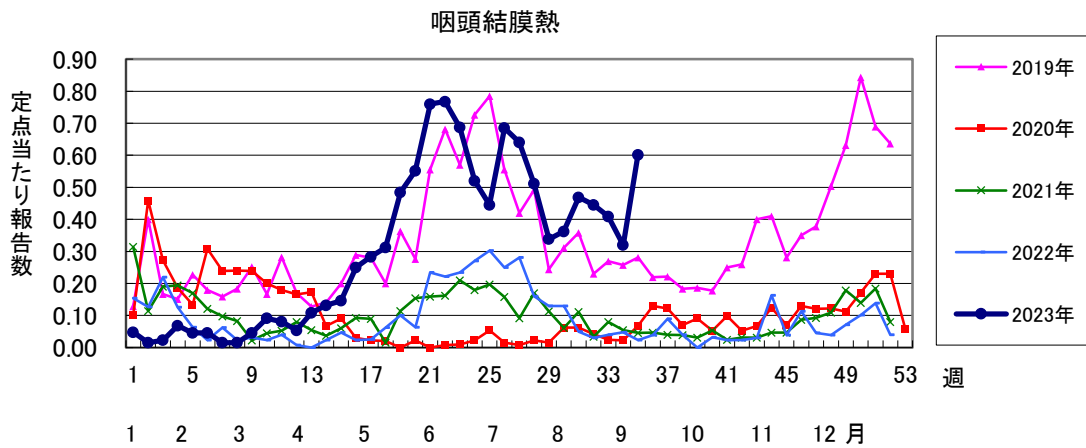
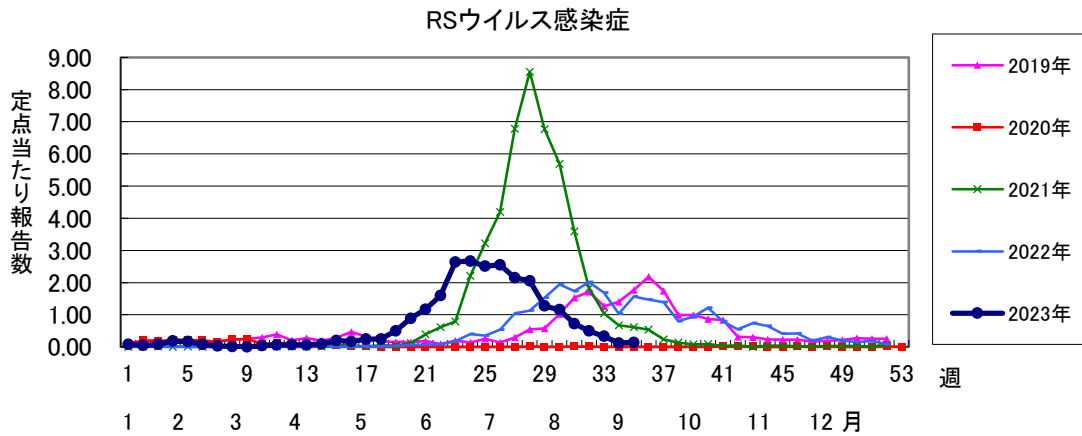
薬剤耐性菌感染症

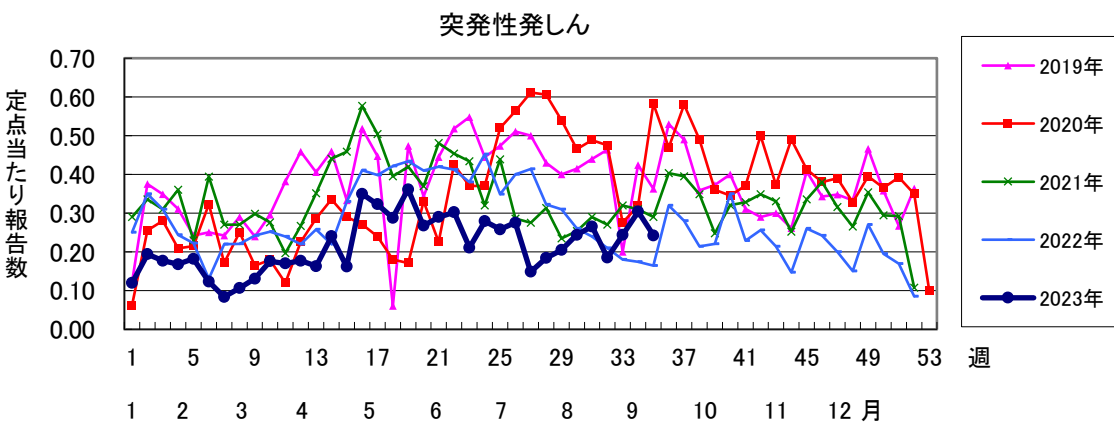
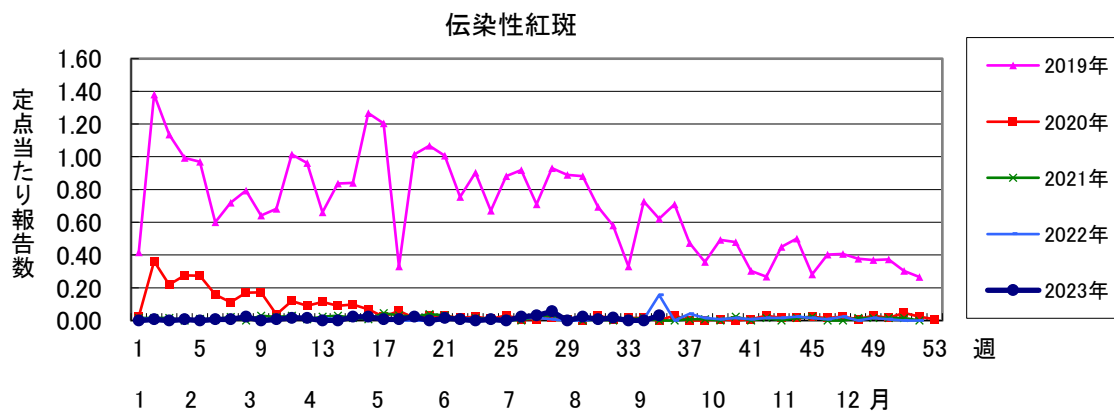
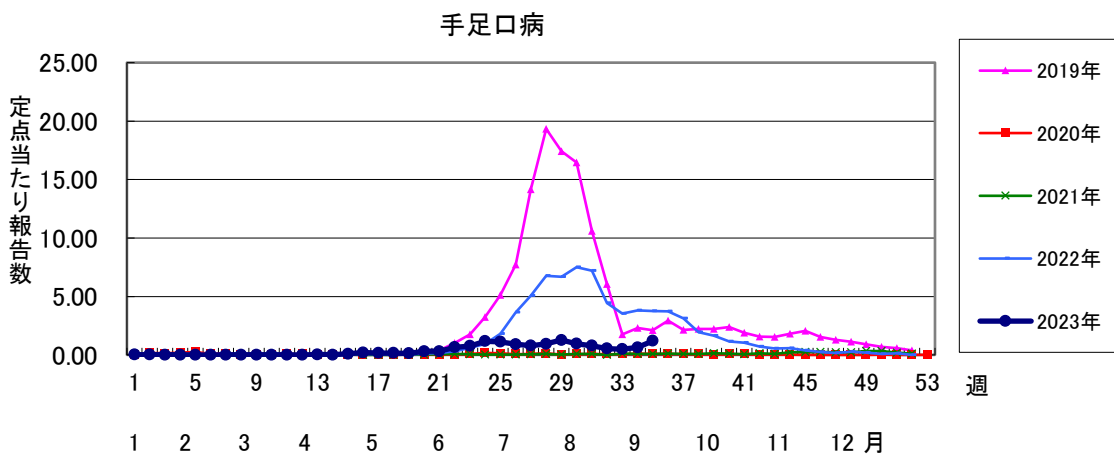
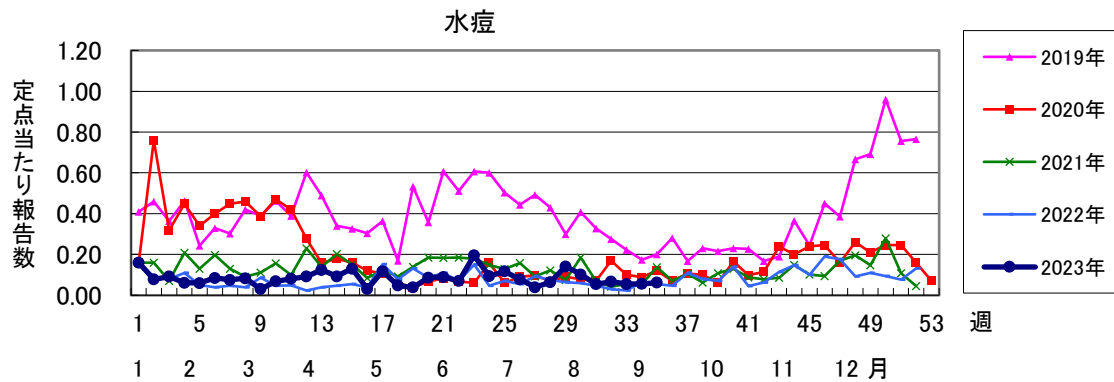
疾 病 名	8月	7月	6月	5月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.33 30	4.33 39	3.89 35	3.33 30
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.33 3	0.89 8	0.44 4	0.33 3
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

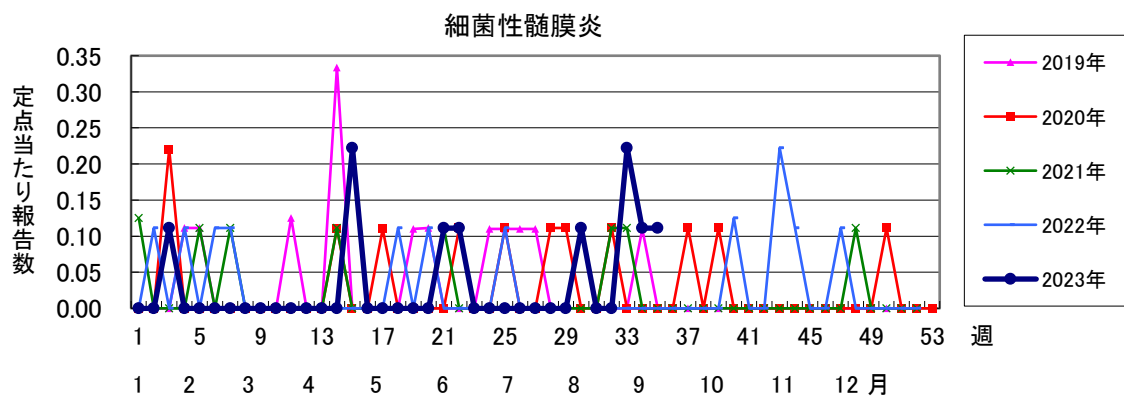
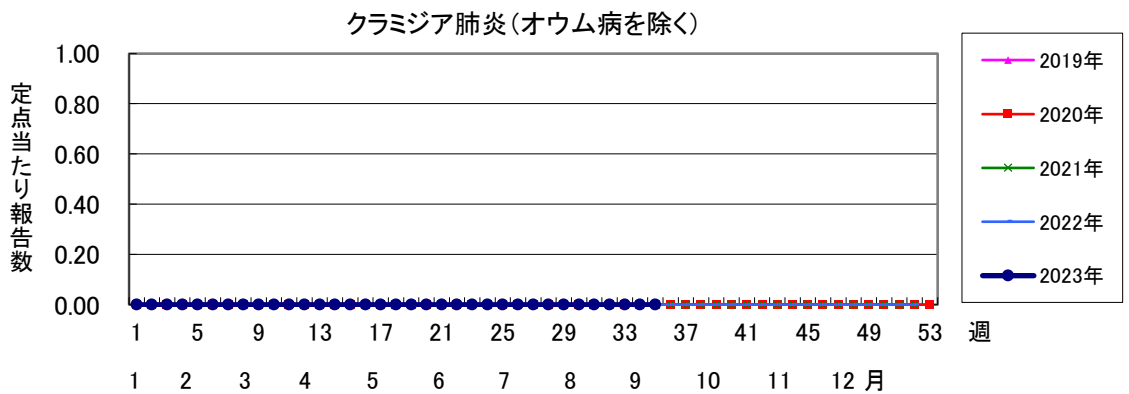
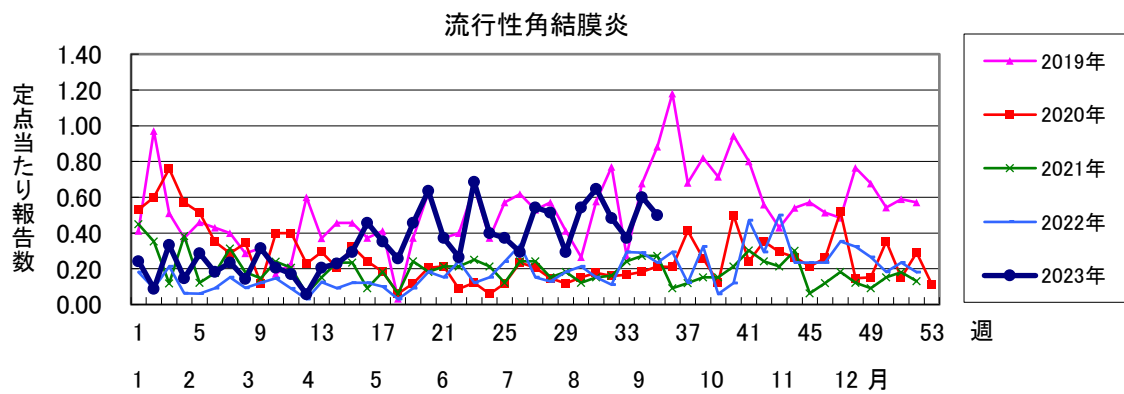
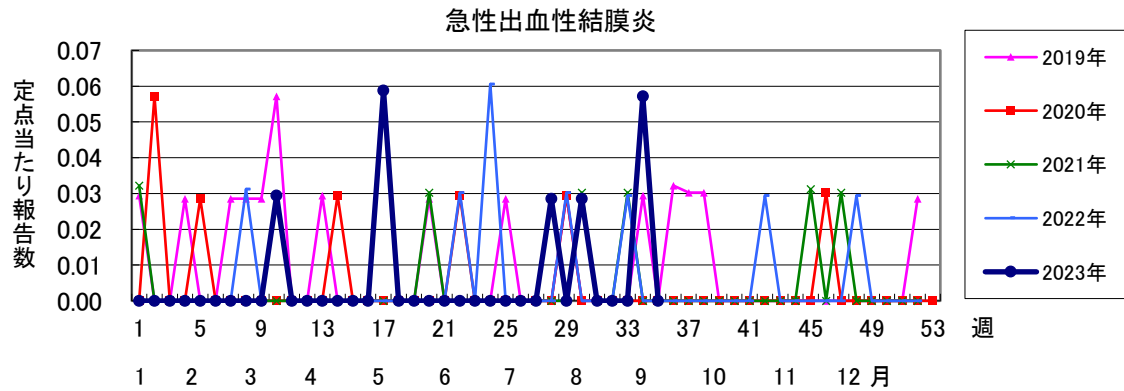
備考

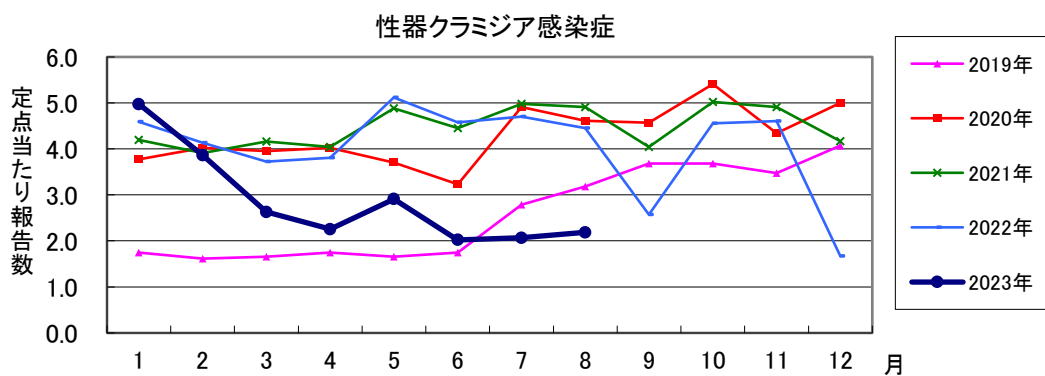
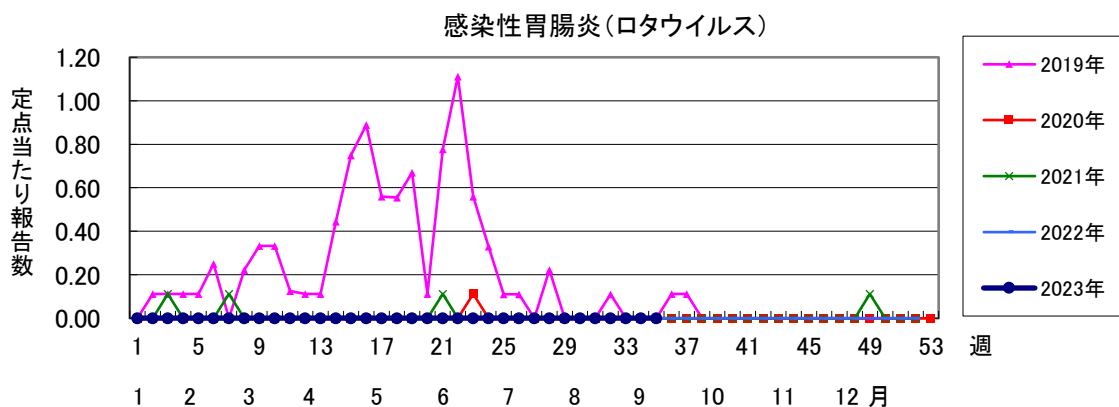
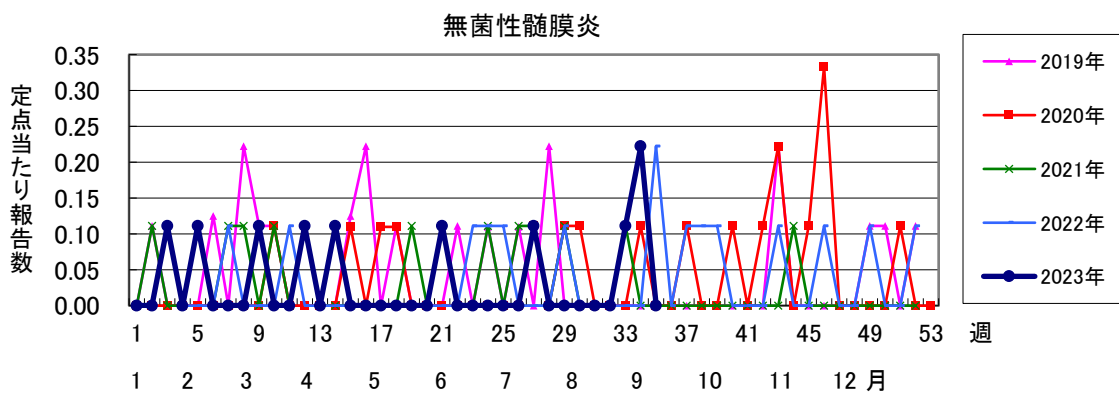
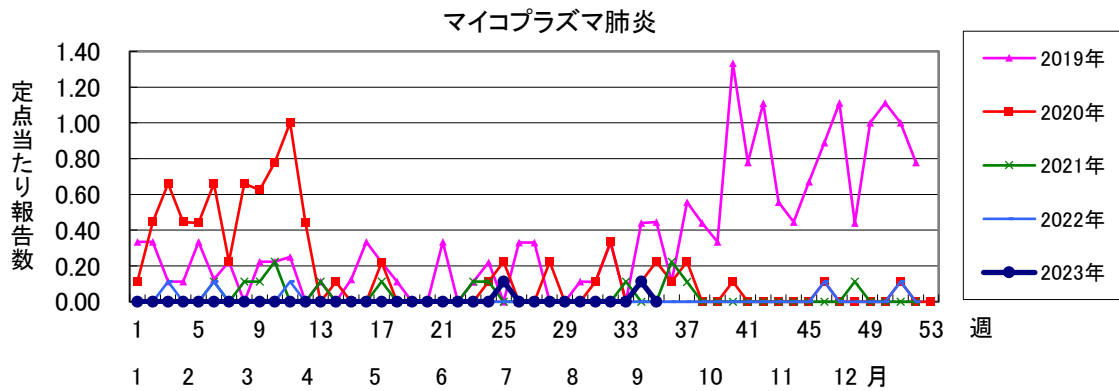
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

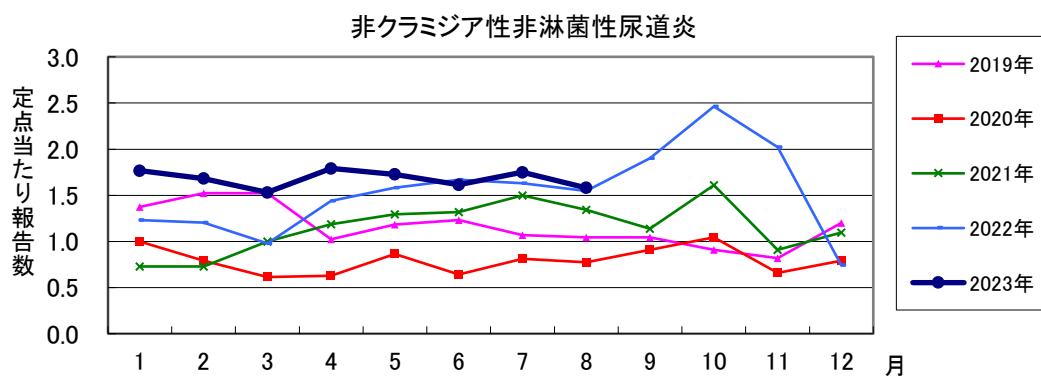
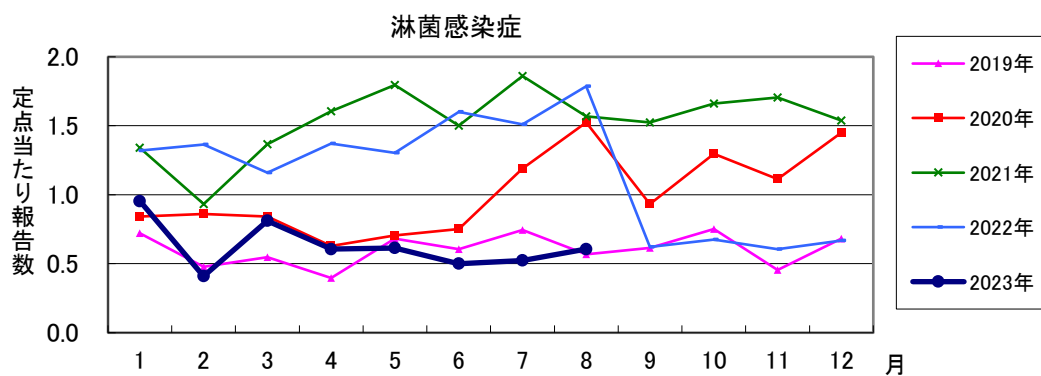
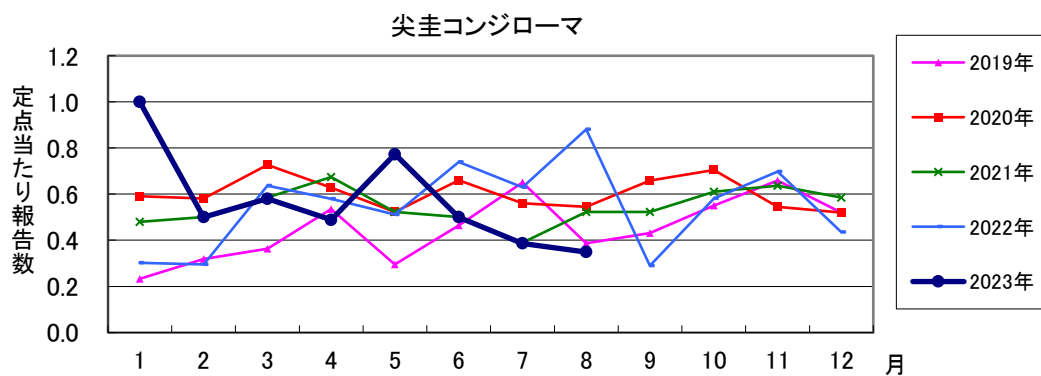
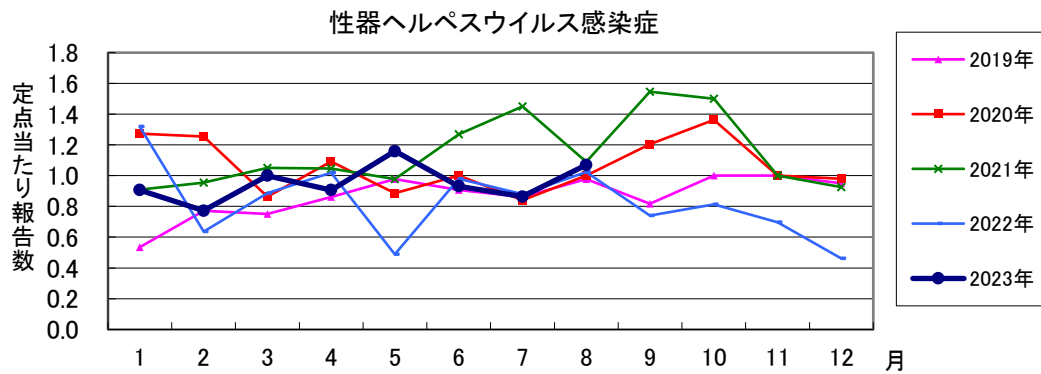
感染症の名称及び動物の種類	8月の報告数	2023年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	5
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0











2023年 第35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	川口市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛郡	香取市	海浜幕張区	山武市	長生郡	夷隅市	安房郡	君津市	原市	合計	
小児科定点数		4	8	14	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	128	
RSウイルス感染症	～5ヶ月	1		1		1		1	3				1					8	
	～11ヶ月				1				1									2	
	1歳				2	1			2									5	
	2歳								2									2	
	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		1		1	3	2		2	8				1					18	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月					1												1	
	1歳		1		2	3	2		1		2					1		12	
	2歳				2						4							6	
	3歳		1	2	1			1			4							9	
	4歳	2		1	4	8	1	2	1		2		1					22	
	5歳				3	4		3	1		3							14	
	6歳	1						1			1		1					4	
	7歳			1	1	2					1							5	
	8歳	1																1	
	9歳					1												1	
	10～14歳												2					2	
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		4	2	4	13	19	3	7	3	17		4			1		77		
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					1					5	
	2歳		1	1			1	2					1					6	
	3歳		3	4		1		2	2				1					13	
	4歳	2	1	2	1	1	3		2		1							13	
	5歳	1	2	5		5	1	3	10		1		1					29	
	6歳		2	3	1	1	1	4	5					1				18	
	7歳	1	1	2	1	2		1	5									13	
	8歳		2	2		4	1	4	3				1				1	18	
	9歳		2	1	1	2			4				1					11	
	10～14歳		4	2	1	1		1	3				1					13	
	15～19歳		2	1											1			4	
20歳以上		13		1				3				1					18		
合計		4	34	23	7	18	7	18	37		2	8	2			1	161		
感染性胃腸炎	～5ヶ月	1		2	1			3										7	
	～11ヶ月	1	1	7	2	3	5	14	6	2	2		3			1	5	52	
	1歳		4	6	2	5	6	22	29	2	2		1			1	5	85	
	2歳	2	4	5	3		1	14	19	1	3		1			1	1	55	
	3歳		3	7	2		3	14	14	1	2	2	1				2	51	
	4歳	1	2	7		2	2	10	13		2					2	3	44	
	5歳		1	6	2		3	6	7	1	3					2	1	32	
	6歳	2		4	1	2	3	4	10				1			1	1	29	
	7歳		1	2			1	6	5	1						1	1	18	
	8歳			3	1		2	4	2		1	1						15	
	9歳			1	2	1		6	2	2						2	1	17	
	10～14歳		1	3	2	1	1	2	8	3			1			1		23	
	15～19歳	1							1				1					3	
20歳以上		6	1	2				7	16		3	2	1		3	4	45		
合計		8	23	54	20	14	27	105	123	29	15	6	11	1	15	25	476		

2023年 第35週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.2

		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	8	14	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	128	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳							1										1	
	4歳		1	1													1	3	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳					1													1
	8歳																		
	9歳										1								1
	10～14歳	1									1								2
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		1	1	1	1			1		2							1	8	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月				1	1	2	1	1							2		8	
	1歳	7	2	9	4	3	3	3	1	5					1	1		39	
	2歳	4	3	7	6	1	4	3	5	1								34	
	3歳	6	3	7	5	3	2	6	2	1								35	
	4歳	1		3	2	4	1	3	3									17	
	5歳		1		1	4		3		1								10	
	6歳	1		1		1		1							1			5	
	7歳																		
	8歳					2		1											3
	9歳												1						1
	10～14歳				1														1
	15～19歳																		
	20歳以上				2														2
合計		19	9	27	22	19	12	21	12	8			1		4	1		155	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳					1													
	2歳							1											
	3歳																		
	4歳																		
	5歳		1																
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																1		1	
合計		1			1			1								1		4	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月					2		2	1		1							6	
	1歳	1		3				5	4	2		1			1	1		18	
	2歳			1					4									5	
	3歳						1											1	
	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		4		2	1	7	9	2	1	1				1	2	31	

2023年 第35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	8	14	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	128	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月			2				4	2							1		9	
	1歳	1				2		2	5	1	1					1		13	
	2歳	1				1	2		5		1							10	
	3歳		2		2		1	1	4									10	
	4歳		1		1	2		2	3		1					2		12	
	5歳	1	1		3	1		1	1									1	9
	6歳	1		2	1	1			2										7
	7歳					1			2										3
	8歳								1										1
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上			1		1													2
	合計		4	4	5	7	9	3	11	24	1	3					4	1	76
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳															1		1	
	3歳															1		1	
	4歳									1								1	
	5歳		1													2		3	
	6歳		1															1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳								1			1							2	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2						1		1	1					4		9	

2023年 第35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	13	23	19	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	205	
インフルエンザ	～5ヶ月		1	1			2								2		6	
	～11ヶ月		1	4		2	2	4	2			1			4		20	
	1歳	2	2	5		3	1	6	1		2	1			4		27	
	2歳			5	2	5	2	6	3		2	3					28	
	3歳	2	2	3	3	5	1	13	4	1	1		3		1	7	2	48
	4歳	1	2	13	1	3	1	12	4	1		3	1		6	3	51	
	5歳	1	1	17	5	7	1	17	8	1	1		5	1		3	3	71
	6歳		1	27	10	3	4	18	4	2		1	1		1	2	1	75
	7歳		3	17	4			17	9	1		1	2			1	3	58
	8歳		1	18	5	4	1	14	8			1	1	1	1	1	1	56
	9歳	1	5	31	12	9	7	16	17	11	2		2	1		2	2	118
	10～14歳	3	11	10	12	8	6	2	9	1		1		2	1	7	4	77
	15～19歳	1	25	11	2	5	7	3	11	2		2	3		2	1	5	80
	20～29歳	2	5	8	3	2	1	6	6	1	2		3			2	2	43
30～39歳		7	10	9	2		5	8				1			5		47	
40～49歳	2	2	4	3	1	2	7	4				1			2	2	30	
50～59歳		2	2	1	1		1	2						1	1		11	
60～69歳			4			1	1		1			1				3	4	
70～79歳																	10	
80歳以上																		
合計	15	71	190	72	60	37	151	102	22	10	5	31	6	7	50	31	860	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月		1	10	1	7	3	9	3	1		1			3	5	45	
	～11ヶ月	3	4	9	2	17	7	11	7	1		3		1	10	9	84	
	1歳	1	5	18	4	8	13	22	12	2	3		11	3	1	18	11	132
	2歳	2	6	6	6	10	3	12	16	2	3		4	1	1	10	9	91
	3歳	1	1	10	8	13	11	11	12	4	2		5	3	1	18	8	108
	4歳	2	6	6	1	14	13	12	24	2	3	2	4	2		8	9	108
	5歳	1	6	10	6	8	10	20	21	1	3		3	1		15	9	114
	6歳		3	11	8	12	9	12	8	4	2	1	10	4		19	9	112
	7歳	1	6	10	8	14	15	16	10	4	4		5		1	13	9	116
	8歳	1	9	8	8	15	7	15	12	3	3	3	3	2	2	6	8	105
	9歳	2	9	8	3	14	5	14	12	5	3	3	5	2	1	7	5	98
	10～14歳	10	23	52	25	55	25	51	62	23	11	10	17	11	10	68	19	472
	15～19歳	5	23	48	19	25	26	23	45	22	10	11	9	10	4	44	18	342
	20～29歳	5	30	71	46	36	33	49	98	22	7	18	34	19	17	56	70	611
30～39歳	4	46	72	60	37	41	54	89	26	18	21	43	5	7	85	75	683	
40～49歳	7	51	93	64	55	51	53	93	36	8	22	29	24	17	103	62	768	
50～59歳	5	44	87	61	44	46	80	103	39	17	23	45	24	15	74	53	760	
60～69歳	7	26	57	23	33	24	33	78	25	13	40	32	28	13	48	32	512	
70～79歳	3	23	40	17	17	22	36	62	14	6	22	25	11	16	37	28	379	
80歳以上	4	12	21	13	16	17	19	33	9	2	2	9	34	9	16	23	239	
合計	64	334	647	383	450	381	552	800	245	118	179	297	184	116	658	471	5879	

2023年 第35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	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	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	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	1																1
	3歳						1											1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳								1									1
	20～29歳				1		1											2
	30～39歳		1	1				1			2	1						6
40～49歳	1												1				2	
50～59歳					2		1						1				4	
60～69歳																		
70歳以上																		
合計		2	1	2		2	2	2	1		2	1	2					17

2023年 8月 保健所別、年齢層別報告患者数(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
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	4	1	1	2	1	1	1	2	2	43
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳					1												1
	15～19歳	1		1		1	2	2	2					1			2	12
	20～24歳		3	5	6	4	3	2	6			1	4				2	36
	25～29歳	1	3	6	2	2	2	2	2								3	23
	30～34歳			1		1	1	2									1	6
	35～39歳		1	2	2	1	2											8
	40～44歳				1				1									2
	45～49歳		1	1								1						3
	50～54歳				1				1									2
	55～59歳																	
	60～64歳			1														1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計	2	8	17	12	10	10	10	10			2	4	1			8	94	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳							1										1
	20～24歳			1	1				1									3
	25～29歳			3				2								1		6
	30～34歳			2		1	1	2	2									8
	35～39歳			1	3	4		1				1						10
	40～44歳			1				1								1		3
	45～49歳					1			2									3
	50～54歳		1			1												2
	55～59歳					1		1	1							1		4
	60～64歳				1													1
65～69歳								1									1	
70歳以上								1									4	
合計	1	10	6	8	1	8	8			1					3		46	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳	1					1											2
	25～29歳						1		2									3
	30～34歳							1	1			1						3
	35～39歳				1													1
	40～44歳								1			1						2
	45～49歳					1												1
	50～54歳																	
	55～59歳							1										1
	60～64歳					1												1
65～69歳																		
70歳以上								1									1	
合計	1			1	2	2	2	5			2						15	

2023年 8月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	市川市	船橋市	習志野市	千代田市	印旛郡	香取市	海浜幕張市	山武市	長生郡	夷隅郡	安房郡	君津市	市原市	合計
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	4	1	1	2	1	1	1	2	2	43
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳	1				1												2
	20～24歳		1					1	3				1				1	7
	25～29歳			2	3	1		1	1									8
	30～34歳				1	1			1									3
	35～39歳						1											1
	40～44歳																	
	45～49歳			1						1								2
	50～54歳								1									1
	55～59歳																	
60～64歳			1														1	
65～69歳								1									1	
70歳以上																		
合計		1	1	4	4	3	1	2	7	1		1				1	26	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																	
	1～4歳		1															1
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳			1				1	2				1					5
	25～29歳			1		1	1	1	3	2		2	5					16
	30～34歳			1				4	2	1			3					11
	35～39歳							1	1			2						4
	40～44歳						2		1			4	5					12
	45～49歳			1	1				1	1			1					5
	50～54歳								2			1	1					4
	55～59歳					1	1											2
60～64歳					1						2	1					4	
65～69歳																		
70歳以上					2						2						4	
合計		1	4	1	5	4	8	12	3		13	17					68	

2023年 8月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

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		
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	4	1	1	2	1	1	1	2	2	43		
性器クラミジア感染症	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳								2					1				3		
	20～24歳			1			2	1	2			1	4						11	
	25～29歳			1	1		1		1										4	
	30～34歳																			
	35～39歳			1	2	1	2													6
	40～44歳				1															1
	45～49歳			1								1								2
	50～54歳				1			1												2
	55～59歳																			
	60～64歳			1																1
65～69歳																				
70歳以上																				
合計			5	5	1	5	2	5			2	4	1						30	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳																			
	20～24歳								1										1	
	25～29歳																			
	30～34歳							1	1											2
	35～39歳				3							1								4
	40～44歳																			
	45～49歳																			
	50～54歳																			
	55～59歳								1											1
	60～64歳				1															1
65～69歳									1										1	
70歳以上									1										1	
合計				4			1	5			1								11	
尖圭コンジローマ	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳																			
	20～24歳																			
	25～29歳								2											2
	30～34歳								1			1								2
	35～39歳																			
	40～44歳									1		1								2
	45～49歳					1														1
	50～54歳																			
	55～59歳								1											1
	60～64歳					1														1
65～69歳																				
70歳以上									1										1	
合計						2		1	5		2								10	

2023年 8月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合 計
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	4	1	1	2	1	1	1	2	2	43
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	
	25～29歳																	
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳																	
45～49歳																		
50～54歳																		
55～59歳																		
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			3	3		1	2	6	1			1						17
非クラミジア性淋菌性尿道炎	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	
	25～29歳																	
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳																	
45～49歳																		
50～54歳																		
55～59歳																		
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	4	1	1	4	8	12	3		13	17						64

2023年 8月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

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
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	4	1	1	2	1	1	1	2	2	43
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳					1												1
	15～19歳	1		1		1	2	2									2	9
	20～24歳		3	4	6	4	1	1	4								2	25
	25～29歳	1	3	5	1	2	1	2	1								3	19
	30～34歳			1		1	1	2									1	6
	35～39歳		1	1														2
	40～44歳								1									1
	45～49歳		1															1
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計	2	8	12	7	9	5	8	5								8	64	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳								1									1
	20～24歳			1	1													2
	25～29歳			3					2							1		6
	30～34歳			2		1	1	1	1									6
	35～39歳			1		4		1										6
	40～44歳			1				1								1		3
	45～49歳					1			2									3
	50～54歳		1			1												2
	55～59歳					1		1								1		3
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上			2	1														
合計	1	10	2	8	1	7	3								3		35	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳	1					1											2
	25～29歳						1											1
	30～34歳							1										1
	35～39歳			1														1
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計	1		1		2	1											5	

2023年 8月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	市川市	船橋市	習志野市	千代田市	印旛郡	香取市	海浜市	山武市	長生郡	夷隅郡	安房郡	君津市	合 計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	4	1	1	2	1	1	1	2	2	43
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳	1				1												2
	20～24歳		1						1								1	3
	25～29歳				1	1	1											3
	30～34歳						1											1
	35～39歳																	
	40～44歳																	
45～49歳																		
50～54歳																		
55～59歳																		
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	1	1	1	3			1							1	9	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	
	25～29歳						1											1
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳																	
45～49歳																		
50～54歳																		
55～59歳						1											1	
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上						2											2	
合計						4											4	

※ 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35週

(2023年8月分月報含む)

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症疫学研究室内

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症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。