

Chiba Weekly Report

2023

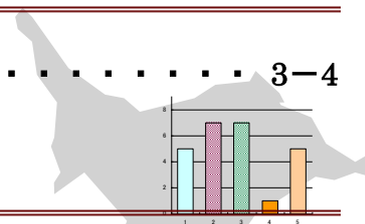
— 第 39 週 — 2023/9/25～2023/10/1

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

梅毒、手足口病



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39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	39週	38週	37週	36週	35週
小児科	小児科定点医療機関数			127	127	128	128	128
	RSウイルス感染症			0.02 3	0.04 5	0.08 10	0.12 15	0.14 18
	咽頭結膜熱		船橋市(6.3)、海匝(5.0) 野田(2.3)	1.57 199	1.04 132	1.16 149	1.09 140	0.60 77
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		船橋市(5.7)、海匝(5.5)、 柏市(5.1)	2.18 277	1.16 147	2.00 256	1.48 189	1.26 161
	感染性胃腸炎		印旛(7.7)、香取(6.7)、 松戸(5.5)	3.31 420	2.98 379	3.57 457	3.55 455	3.72 476
	水痘			0.06 7	0.07 9	0.07 9	0.02 2	0.06 8
	手足口病		香取(4.3)、船橋市(4.1)、 野田(3.5)	2.38 302	1.21 154	1.36 174	1.02 130	1.21 155
	伝染性紅斑			0.02 2	0.00 0	0.01 1	0.01 1	0.03 4
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.28 35	0.14 18	0.20 26	0.20 26	0.24 31
	ヘルパンギーナ		船橋市(1.4)、柏市(1.0)、 海匝(1.0)	0.40 51	0.22 28	0.43 55	0.41 53	0.59 76
	流行性耳下腺炎			0.05 6	0.05 6	0.04 5	0.04 5	0.07 9
	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			204	204	205	205
インフルエンザ			海匝(29.8)、松戸(28.7)、 船橋市(28.5)	19.56 3991	15.03 3066	14.49 2970	8.57 1757	4.20 860
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)			夷隅(16.2)、市原(16.2)、 長生(15.9)	10.61 2165	14.43 2944	24.12 4944	27.48 5633	28.68 5879
眼科	眼科定点医療機関数			34	34	35	35	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田/安房(2.0)、船橋市(1.7)	0.85 29	0.29 10	0.91 32	0.63 22	0.50 17
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	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	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		30代1例、40代1例	0.22 2	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。

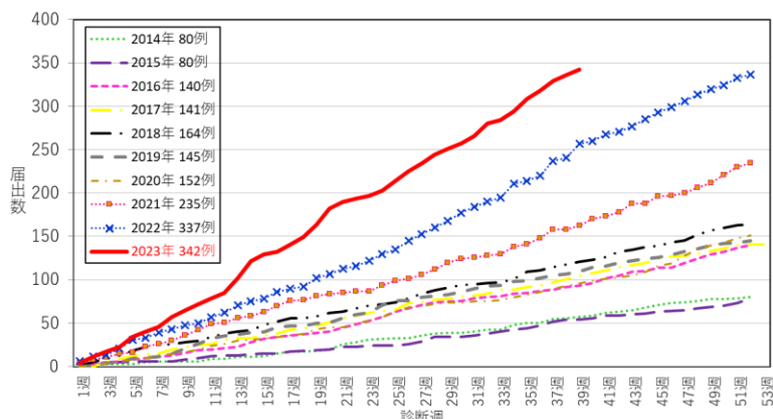
※COVID-19を除く

【今週の注目疾患】

《梅毒》

2023年第39週に県内医療機関から梅毒の届出が6例あり、2023年の累積届出数は342例となった。昨年2022年は1999年の現行感染症サーベイランス開始以降で最多の年間337例の届出があったが、2023年は第39週時点で昨年の年間届出数を上回り、過去最多の届出数を更新した（図1）。

図1 2014年～2023年39週千葉県の梅毒年別累積届出数（n=1816）



本年の届出例342例のうち、性別では男性229例（67%）、女性113例（33%）で男性が多かった。年齢群別では、男性では30代が58例（25%）で最も多く、次いで20代及び40代が各55例（各24%）、50代が40例（17%）と続き、女性では20代が55例（49%）で約半数を占め、次いで30代が21例（19%）、19歳以下が17例（15%）と続いた。男女ともに幅広い年齢群で届出数が増加傾向にある（図2）。2023年第39週時点では、6例の妊娠症例の届出があり、また、先天梅毒の届出が1例あった。

図2a：2019年～2023年第39週の年齢群別届出数（男性）

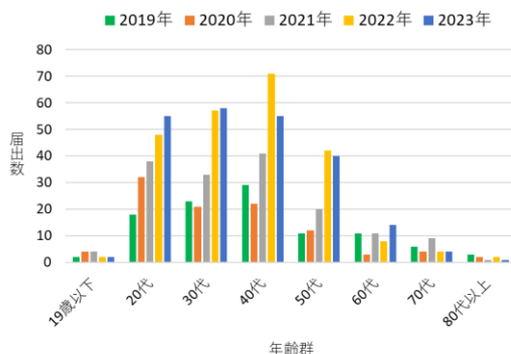
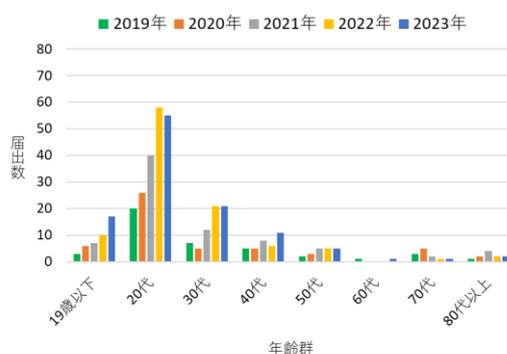


図2b：2019年～2023年第39週の年齢群別届出数（女性）



梅毒は梅毒トレポネーマ (*Treponema pallidum*) によって引き起こされる細菌性の感染症である。感染経路は菌を排出している感染者との性器や肛門、口腔などの粘膜の接触を伴う性行為や疑似性行為によるものである。予防としては、これら感染者との性行為や疑似性行為を避けることが基本となるが、病変の存在に気づかない場合もあるため、性交渉の際にはコンドームを適切に使用することが感染リスクの低減につながる。また不特定多数の人との性的接触は感染リスクを高めることから回避することが望ましい¹⁾³⁾。

梅毒は適切な治療を受けることで完治可能な疾患である。早期発見・早期治療が重要であり、再感染を予防するため、パートナーもともに検査を受けることが推奨される。県では保健所において無料・匿名の検査を実施するとともに、休日街頭検査を実施している。感染が気になる方や不安なことがある場合には、活用されたい。なお、検査実施日程については、県ホームページ等でご確認いただきたい⁴⁾。

■引用・参考

1)国立感染症研究所：梅毒とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/465-syphilis-info.html>

2)厚生労働省：梅毒に関するQ&A

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryousyphilis_qa.html

3)一般社団法人日本感染症学会：梅毒（Syphilis）

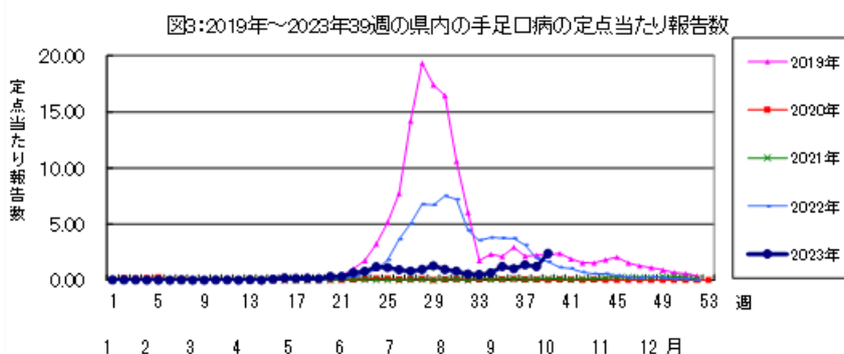
<https://www.kansensho.or.jp/ref/d52.html>

4)千葉県：千葉県内のエイズ等相談・検査

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

《手足口病》

2023年第39週に県内の小児科定点医療機関から報告された手足口病の定点当たり報告数は2.38（人）であった。発生報告が多かった地域は、香取4.3（人）、船橋市4.1（人）、野田3.5（人）保健所管内であった。第39週時点では過去5年間で最も高い定点当たり報告数である（図3）。



手足口病は、口腔粘膜および手や足などに現れる水疱性の発疹を主症状とした急性ウイルス感染症である。エンテロウイルス（コクサッキーウイルス A 群 6,16、エンテロウイルス 71 など）が原因ウイルスとなる¹⁾。

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¹⁾。

■引用・参考

1)国立感染症研究所：手足口病とは

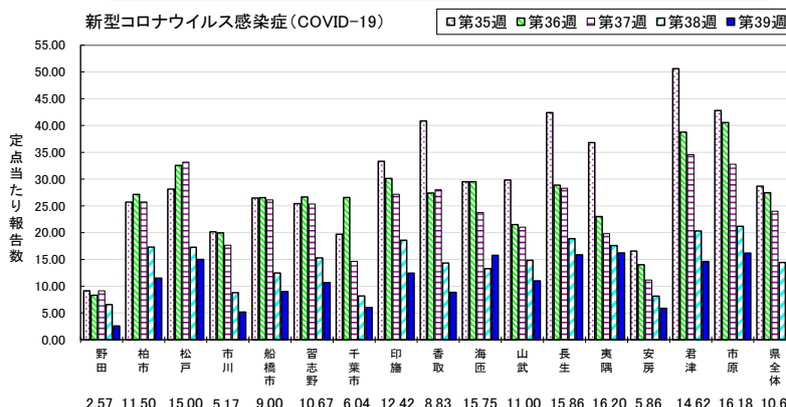
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/441-hfmd.html>

【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況】

2023年第39週の県全体の定点当たり報告数は、前週の14.43人から減少し、10.61人であった。

地域別では、特に夷隅（16.20）、市原（16.18）、長生（15.86）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39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	546
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	2	108
腸チフス	0	4
パラチフス	0	2

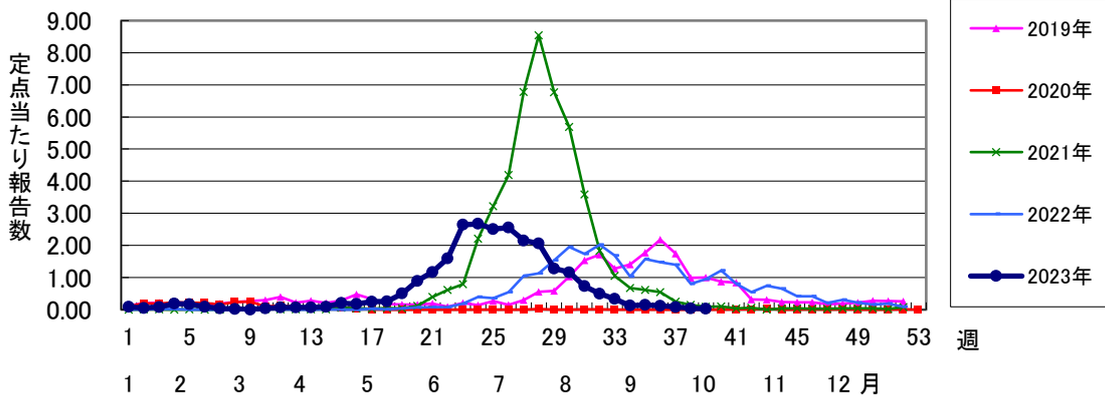
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	30
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	3
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	4
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	1	2
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	1	1
つつが虫病	0	12
デング熱	0	8
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	14
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	3	69
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

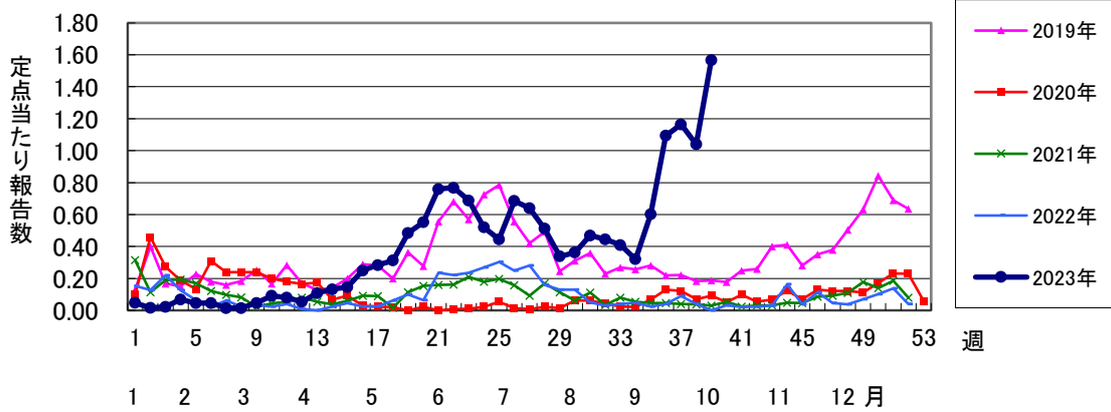
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	18
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	10
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	45
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	3	61
クリプトスポリジウム症	0	0
クワイツフェルト・ヤコブ病	1	6
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	24
後天性免疫不全症候群	0	27
ジアルジア症	1	2
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	20
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	1	51
水痘(入院例)	0	10
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	6	342
播種性クリプトコックス症	0	7
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	2
百日咳	0	15
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

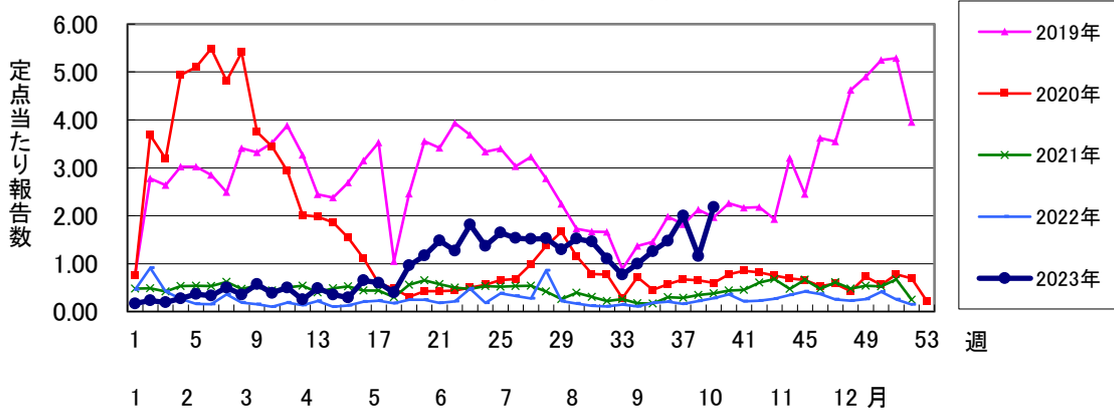
RSウイルス感染症



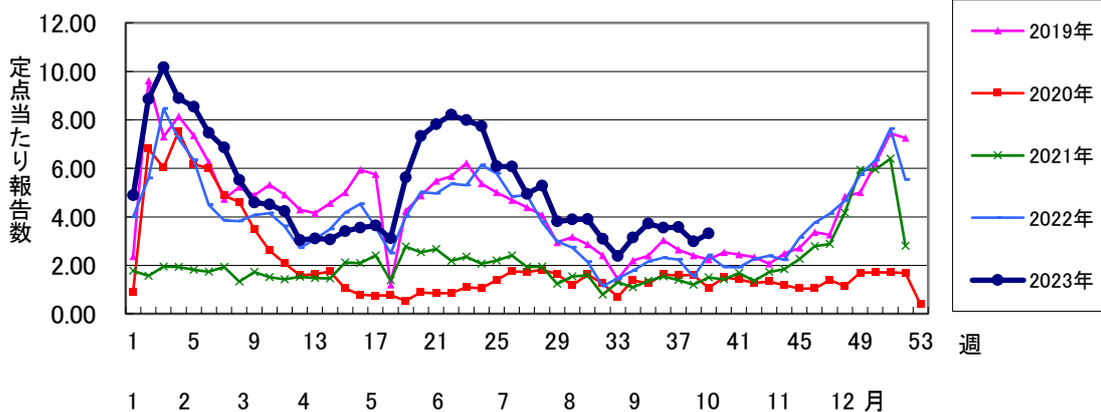
咽頭結膜熱

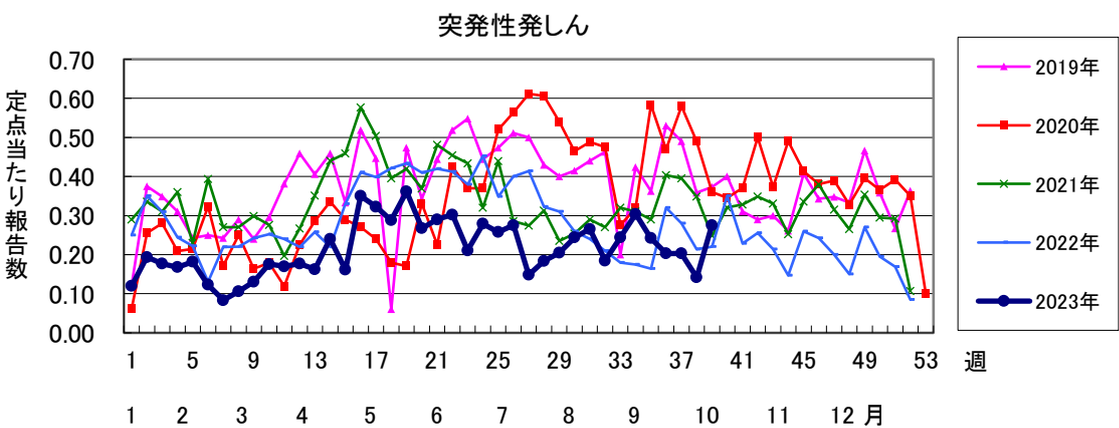
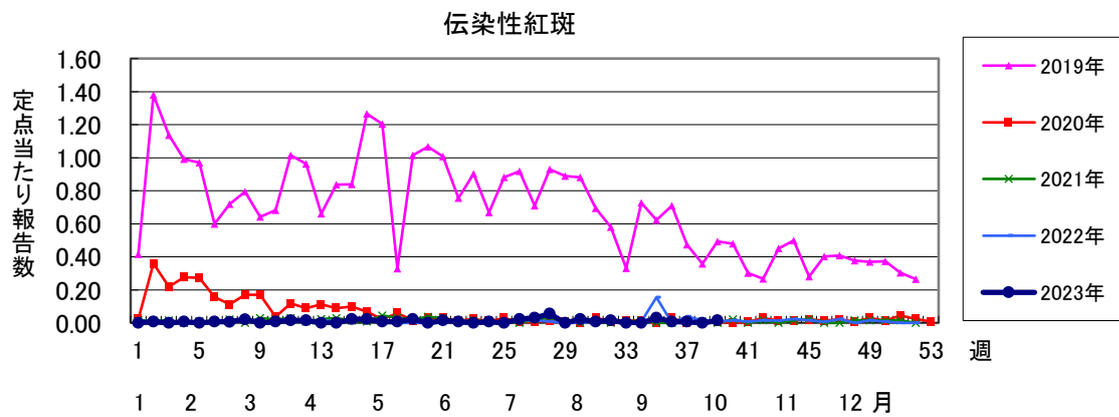
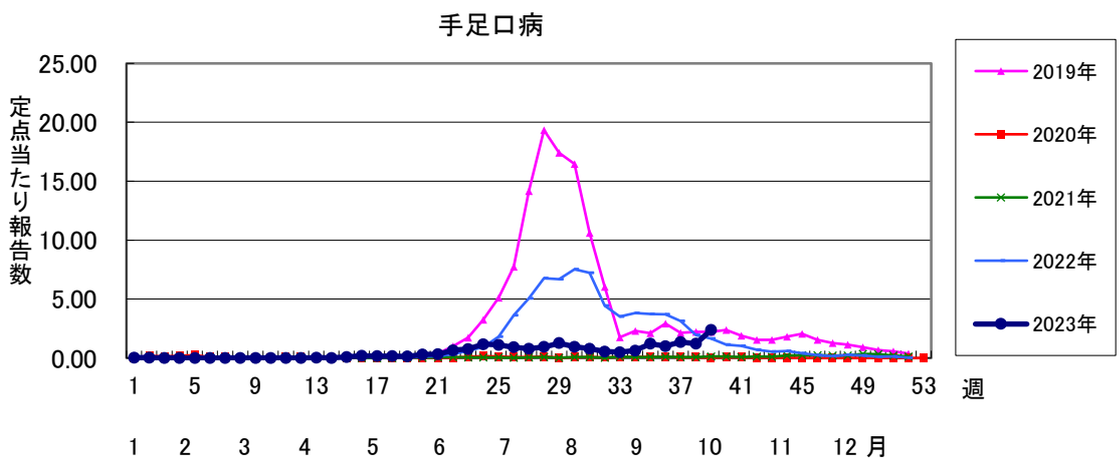
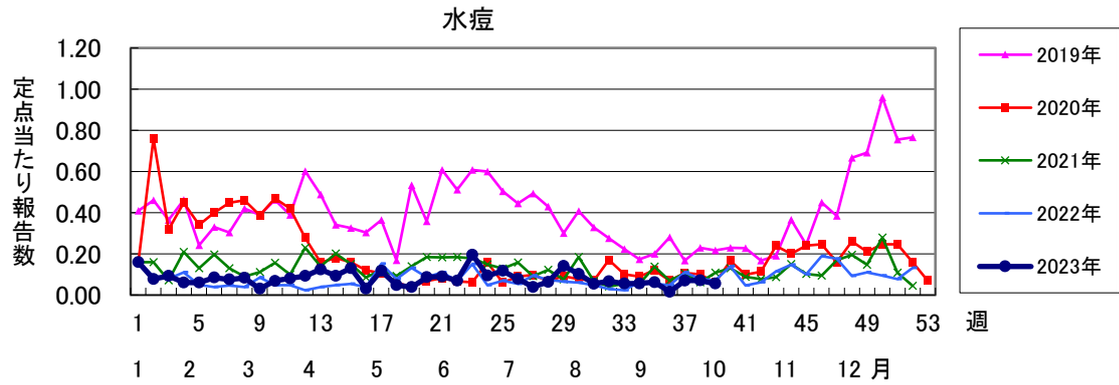


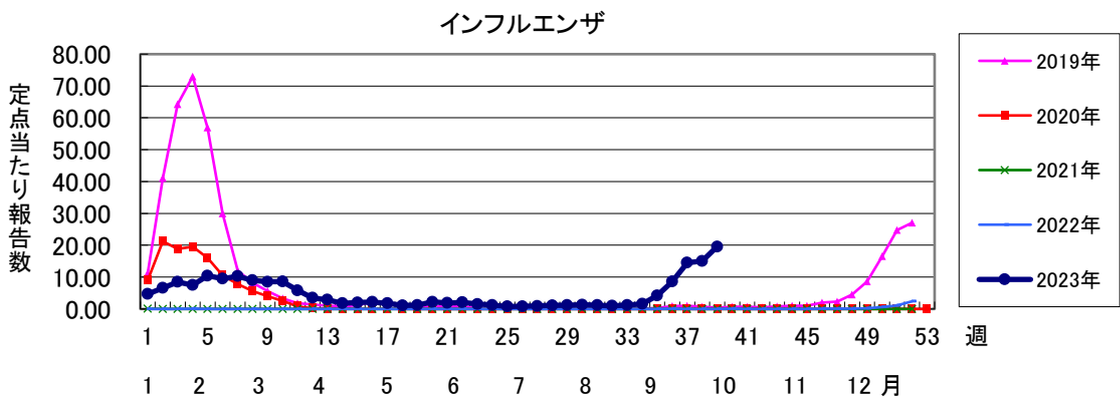
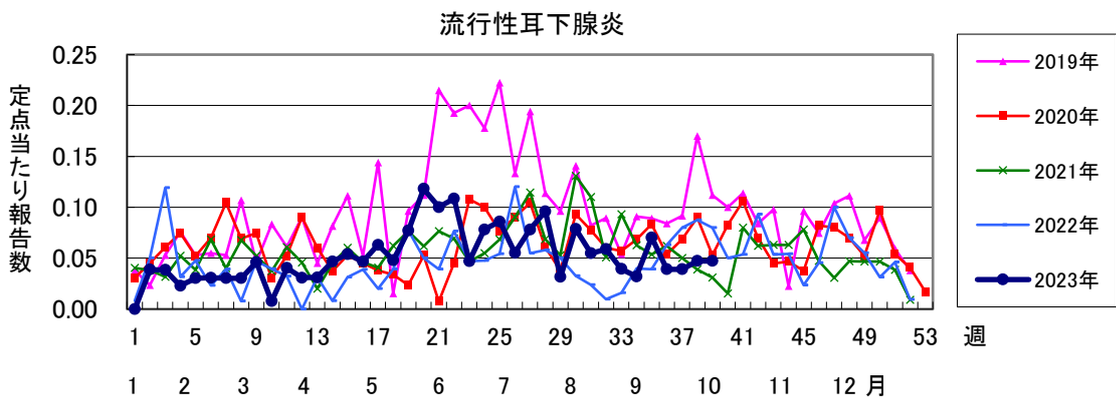
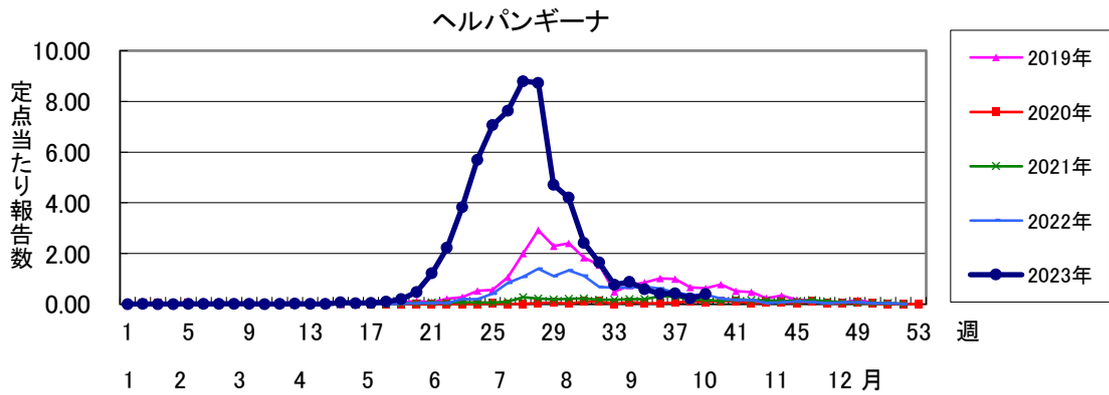
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

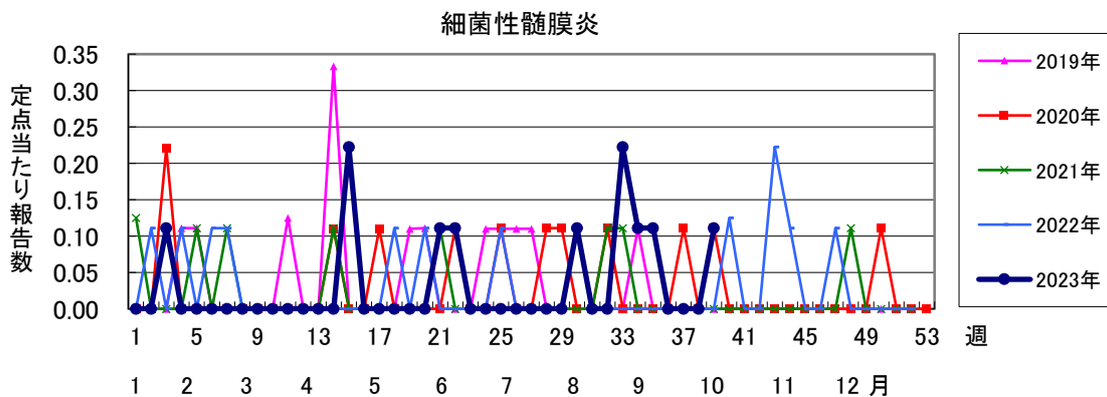
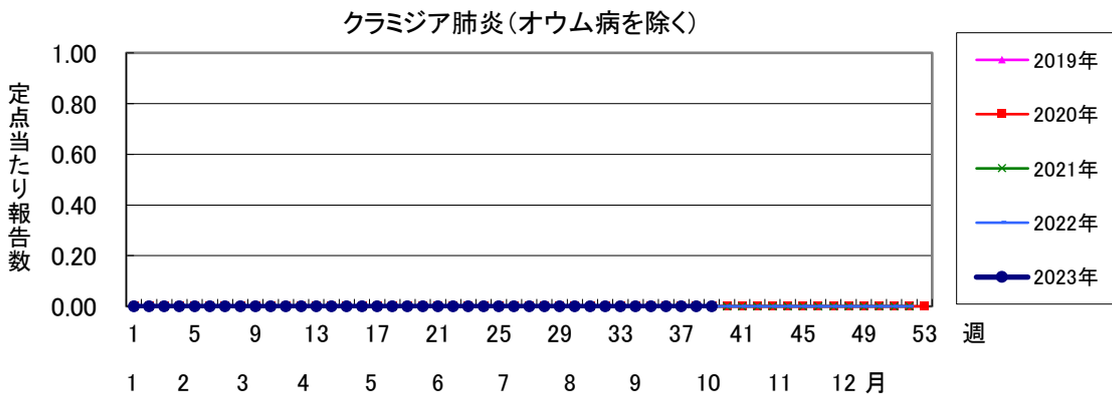
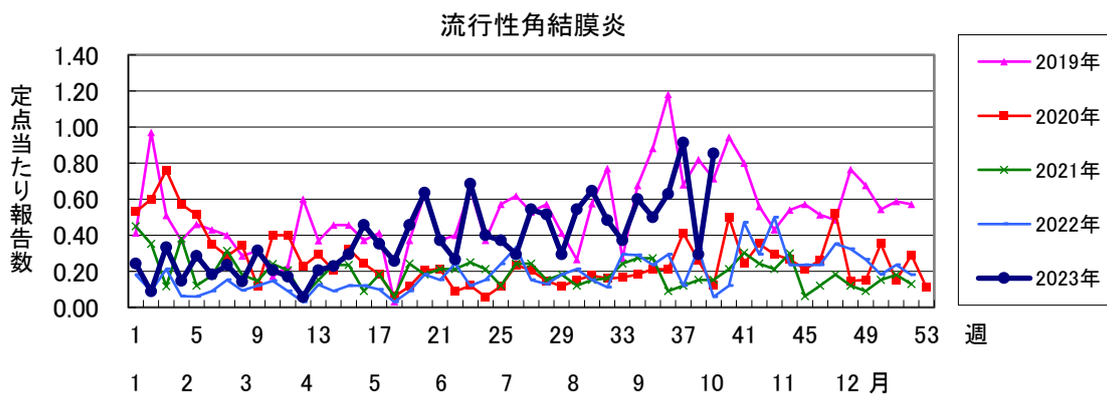
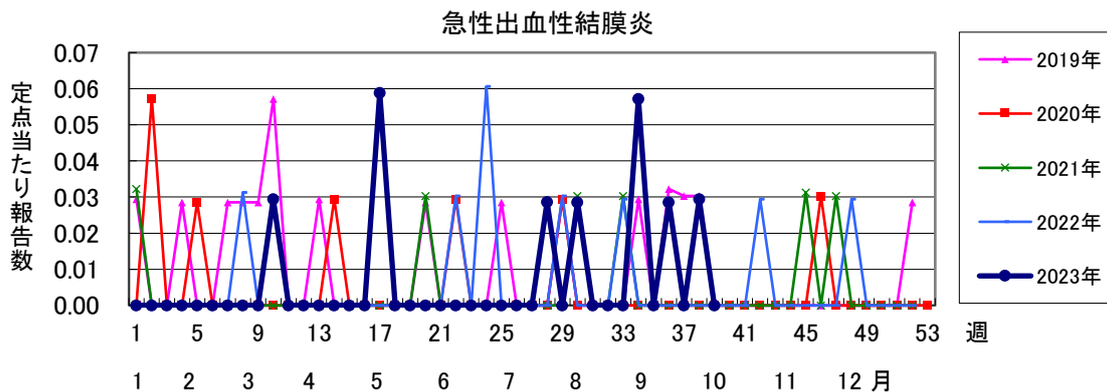


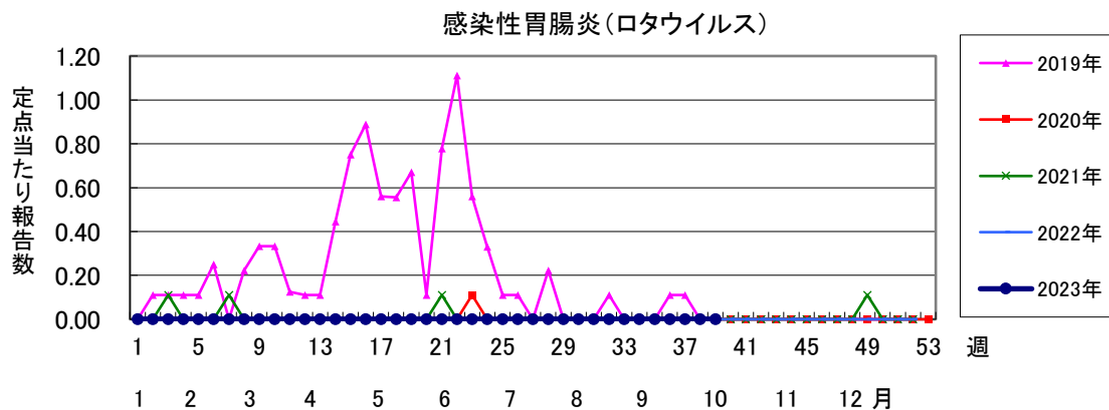
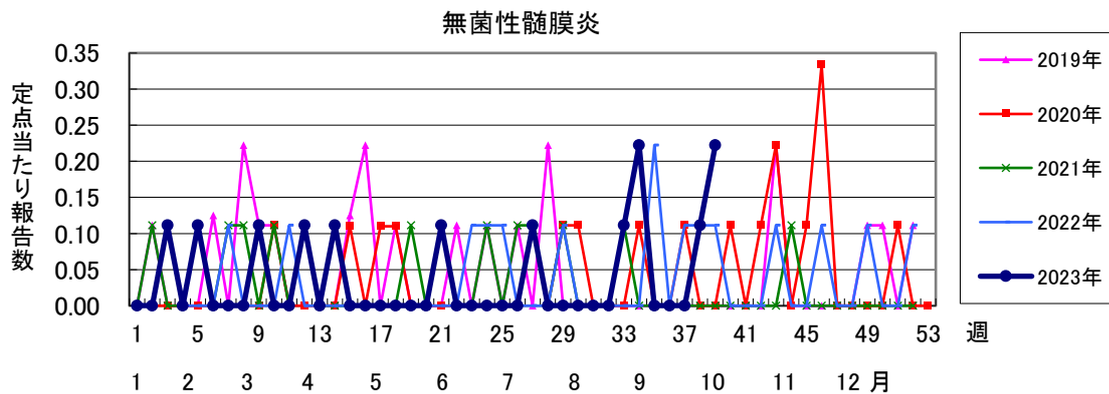
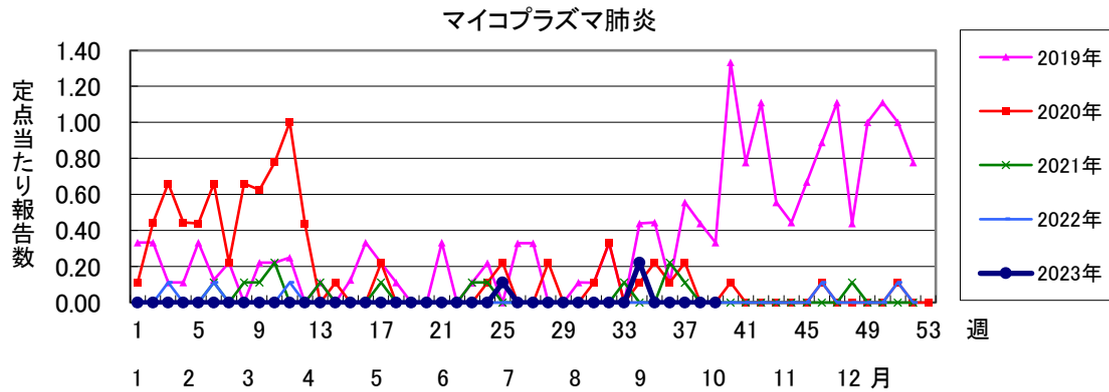
感染性胃腸炎











2023年 第39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	
小児科定点数		4	9	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	127	
RSウイルス感染症	～5ヶ月							1										1	
	～11ヶ月							1										1	
	1歳							1										1	
	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	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月	1			1	1										1		4	
	1歳		2			8	1	2	1		3	1				1	1	20	
	2歳	3	3	2	1	6	1	2	5	1			2			2	1	29	
	3歳	2	4	3	4	11	2		9		1	2					1	39	
	4歳	1	3	1	2	15	1	4	3	1	2	1				2		36	
	5歳	1			3	18	1	2	5									30	
	6歳				1	7	3		4	1	2	2						20	
	7歳				1	1	3	2										1	8
	8歳				1	1			2	1	1								6
	9歳								1										1
10～14歳					1			1		1	1							4	
15～19歳																			
20歳以上	1			1														2	
合計	9	12	6	15	69	12	12	31	4	10	7	2			6	4		199	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳			2				1											3
	2歳	1	1			6		1	3								1		13
	3歳		7	2		3	1	3	7		2								25
	4歳		4	4	2	5	1	3	4		2		2			1			28
	5歳		7	2	4	6	5	4	9	1	4		1						43
	6歳		4	4	3	7	2	5	8	1	1		3						38
	7歳		2	1	1	9	1	5	6	1	2		2						30
	8歳		4	1	1	4	3	6	3	1			1						24
	9歳		1	2		4	2	2	3				2						16
10～14歳	2	5	1		17		1	3	1			4						34	
15～19歳		2	1	1	2	1						2						9	
20歳以上		9						3								1		14	
合計	3	46	20	12	63	17	31	49	5	11		17			2	1		277	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			5				3	1										9
	～11ヶ月			5	1	1		7	13								1		28
	1歳		5	10	2	5	3	19	18	1	2							3	68
	2歳	1		3		3	2	17	22		1				3	1			53
	3歳			11	1	4	1	14	17	3								2	53
	4歳		2	7	2	4	1	3	10	2								2	33
	5歳		2	6		2		9	12		1				1	4			37
	6歳	2	1	8		2		4	8						1	1			27
	7歳		2	3		2		7	5	2	1								23
	8歳			2		1	2	5	2			1						2	15
	9歳			1				2	6	1								2	12
10～14歳		2	10	1	2	3	4	8	3	1	1							35	
15～19歳		1		1													1	3	
20歳以上	2	3				2		1	8		3				2	3		24	
合計	5	18	71	8	26	14	94	123	20	6	5				7	23		420	

2023年 第39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
小児科定点数		4	9	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	127
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳					1												1
	2歳							1										1
	3歳							1										1
	4歳							2										2
	5歳							1										1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳						1											
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計						1	1	5										7
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1
	1歳		2	1	3	1	1	2	3							1	2	16
	2歳	1	7	5	8	12	7	18	9	5						2	3	77
	3歳	2	2	7	3	6	7	8	3	1						1		40
	4歳	3	2	3	8	10	4	13	10	3						4	7	67
	5歳	3	1	2	4	6	3	6	11	3	1					2	1	43
	6歳			1	2	6	4	3	3	1								1
	7歳	3																
	8歳			3		2	2	5	2									
	9歳	1		1	1	1	2	1	1									
	10～14歳			1			1		2									1
15～19歳																		
20歳以上																1		
合計		14	14	24	29	45	34	57	44	13	1					11	16	302
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1
	1歳																	
	2歳							1										1
	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										2
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1	2	1		3	3									10
	1歳		1	2	2		2	5	1		2		1					16
	2歳		1	1	1		2	2								1		8
	3歳																	
	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		2	4	5	1	4	11	4	2			1				1		35

2023年 第39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	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	127
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																	
	～11ヶ月	1	1			4			1									7
	1歳		3		2	1	2				1							9
	2歳		1			2	2		1							1		7
	3歳		1	1	1	2		2	1	1	1							10
	4歳		1					2										3
	5歳		1	2	1	4		1								1		10
	6歳					2												2
	7歳						1											1
	8歳							1										1
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上		1																1
合計		1	9	3	4	15	5	6	3	1	2					2		51
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																1	1
	5歳							1										1
	6歳																	
	7歳								1			1						2
	8歳							1										1
	9歳																	
	10～14歳						1											1
15～19歳																		
20歳以上																		
合計							1	2	1		1					1	6	

2023年 第39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	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	18	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	204	
インフル エンザ	～5ヶ月						3										3	
	～11ヶ月		1	2	1	3	1	3	2	1							14	
	1歳	2	5	11	6	3	4	9	6	2			1		5	1	55	
	2歳	1	5	6	6	6	12	9	11	1	2	1	3			4	5	72
	3歳		9	29	11	14	11	9	18		1		2			6	4	114
	4歳	2	9	26	15	33	16	11	24	3	6	1	2		2	9	2	161
	5歳		16	37	23	30	15	16	31		4	2	12	1		16	4	207
	6歳	2	17	33	26	39	23	24	35	8	5	2	9	3	3	13	4	246
	7歳	4	20	35	32	35	40	45	36	4	11	1	10		3	13	6	295
	8歳	7	24	45	37	34	54	33	29	7	14	4	9	2	3	10	5	317
	9歳	2	16	52	35	46	35	20	15	1	10	5	8	3	5	10	4	267
	10～14歳	20	82	175	79	142	101	98	144	24	41	14	16	8	33	16	20	1013
	15～19歳	5	32	77	51	45	43	34	66	10	7	8	9	10	4	20	28	449
	20～29歳	4	11	35	17	9	15	13	23	6	2	1	1	10	4	12	12	175
	30～39歳	1	27	19	24	11	11	10	13	11	4	3	5	2	5	14	6	166
40～49歳	4	26	29	45	18	19	14	19	5	5	7	4	11	3	14	12	235	
50～59歳		7	14	10	9	8	13	21	5	2	1	6		3	4	10	113	
60～69歳	1	1	6	8	6	2	3	4	3	2	2	2	3	1	4	2	50	
70～79歳		3	1	2	1	3		5	2		3	1	3	1	2	2	29	
80歳以上	1							1					2		1	2	10	
合計	56	311	632	428	484	413	367	503	90	119	58	99	59	70	173	129	3991	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月		1	6		2	2	3								1	15	
	～11ヶ月		1	3		2	2	5	3	1	1				1	1	20	
	1歳		4	5	2	4	2	8	5	1			2		2	3	3	41
	2歳			2		1	2	2	6		5		1	1	1	2	3	26
	3歳	1	2	2	1	3	1	2	1				1	1		1	1	17
	4歳		3	1		5	1	3	1			1				2	1	18
	5歳		5	1	1	1		3	5	1			4				2	23
	6歳		1	2		2	3	1	2		1		1	3	1		1	18
	7歳		3	2	1	4	3	2	3	1	3	1	1	2	2	3		31
	8歳			4	2	5	5	4	3	1	3		4	1	1	2	1	36
	9歳		6	3	2	5	3	5	6	1	1		1	3		10	1	47
	10～14歳	6	15	37	6	23	31	11	42	4	19	4	10	14	5	21	23	271
	15～19歳		24	41	6	12	20	16	32	5	5	5	6	6	2	28	10	218
	20～29歳	1	16	35	9	12	12	13	34	3	2	11	8	6	1	20	23	206
	30～39歳	2	17	33	14	12	10	16	25	5	2	8	10	7	4	26	15	206
40～49歳	2	19	35	13	15	22	20	36	5	10	11	11	9	5	26	19	258	
50～59歳	1	12	32	15	16	24	22	34	5	4	7	18	10	5	23	35	263	
60～69歳	5	10	25	4	15	10	11	24	8	2	6	17	5	4	7	13	166	
70～79歳		9	38	10	6	7	15	21	7	2	7	15	6	4	12	14	173	
80歳以上		13	23	7	8	2	8	12	5	3	5	1	7	4	3	11	112	
合計	18	161	330	93	153	160	169	298	53	63	66	111	81	41	190	178	2165	

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

※ 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39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。