

Chiba Weekly Report

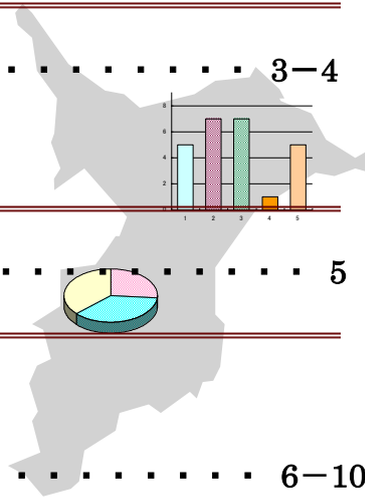
2023 — 第 32 週 — 2023/8/7~2023/8/13

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

侵襲性インフルエンザ菌感染症



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32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	32週	31週	30週	29週	28週
小児科	小児科定点医療機関数			107	128	127	127	125
	RSウイルス感染症		海匝(1.5)、市川/長生(1.0)	0.54 58	0.73 93	1.16 147	1.28 162	2.06 257
	咽頭結膜熱		海匝(2.5)、野田(2.3)、船橋市(1.8)	0.46 49	0.47 60	0.36 46	0.34 43	0.51 64
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		海匝(2.5)、柏市(2.3)、船橋市(1.9)	1.03 110	1.46 187	1.52 193	1.30 165	1.53 191
	感染性胃腸炎		香取(7.0)、千葉市(6.7)、松戸(4.8)	3.02 323	3.91 500	3.89 494	3.81 484	5.29 661
	水痘			0.07 8	0.05 7	0.10 13	0.14 18	0.06 8
	手足口病		野田(2.3)、香取(1.3)、習志野(1.1)	0.55 59	0.80 102	0.95 121	1.28 162	0.94 118
	伝染性紅斑			0.02 2	0.01 1	0.02 3	0.00 0	0.06 7
	突発性発しん			0.19 20	0.27 34	0.24 31	0.20 26	0.18 23
	ヘルパンギーナ		海匝(4.0)、市川(3.1)、柏市(2.8)	1.68 180	2.42 310	4.20 534	4.72 599	8.74 1092
	流行性耳下腺炎			0.07 7	0.05 7	0.08 10	0.03 4	0.10 12
	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			173	204	203	203
インフルエンザ			海匝(2.3)、夷隅(1.4)、松戸(1.3)	0.98 169	1.15 235	1.29 262	1.13 230	1.08 218
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			松戸(24.3)、長生(23.7)、印旛(23.1)	17.63 3050	17.91 3654	18.36 3728	15.36 3118	13.20 2653
眼科	眼科定点医療機関数			30	34	35	34	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎		市川/印旛/山武(1.0)	0.37 11	0.65 22	0.54 19	0.29 10	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			0.00 0	0.00 0	0.11 1	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	0.00 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】

《侵襲性インフルエンザ菌感染症》

2023年第31週に2例、第32週に1例、県内医療機関から侵襲性インフルエンザ菌感染症の届出があり、2023年の累計は17例となった。

2014年から2023年第32週までに、県内では132例の侵襲性インフルエンザ菌感染症の届出があった。新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の流行が始まった2020年以降、届出数は減少したが、2023年は第32週時点で2020年～2022年の各年の年間届出数を上回っている（図1）。第32週時点では、2023年は過去10年間で2019年に次ぐ届出数である。性別では、男性79例（60%）、女性53例（40%）で男性が多い。年齢群別では、5歳未満が18例（14%）、5歳以上15歳未満が8例（6%）、15歳以上65歳未満が29例（22%）、65歳以上が77例（58%）であり、2023年は5歳未満の占める割合が大きい（図2）。Hibワクチンの接種歴は、不明もしくは記載なしの者が88例（67%）で最も多く、次いで接種歴ありの者が24例（18%）、接種歴なしの者が20例（15%）であった。

図1：2014年～2023年第32週の県内の侵襲性インフルエンザ菌感染症の届出数、132例

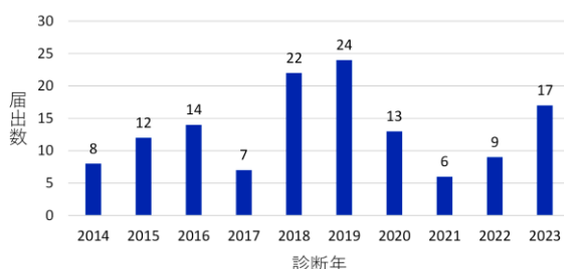
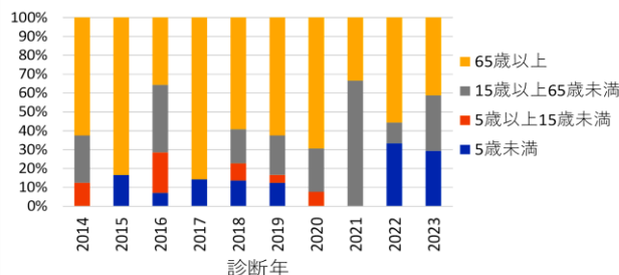


図2：2014年～2023年第32週に届出のあった侵襲性インフルエンザ菌感染症の年齢群別割合、132例



インフルエンザ菌 (*Haemophilus influenzae*) はグラム陰性短桿菌で、乳幼児の多くは本菌を鼻咽頭に保菌する。本菌感染症は、菌血症から全身に播種される侵襲性感染症と非侵襲性感染症がある。侵襲性感染症は、血液や髄液等、本来無菌的な部位から細菌が分離された場合を指し、一般的に重症例が多い。本菌は、莢膜株と型別不能株 (non-typable *H. influenzae*: NTHi) に大別され、小児の侵襲性感染症の原因の主体は b 型の莢膜を有する *H. influenzae* type b (Hib) である¹⁾。Hib が起こす侵襲性疾患は多くの器官に及び、菌血症、髄膜炎、急性喉頭蓋炎などがある。Hib 菌血症は肺炎球菌による菌血症に比較して高率に髄膜炎などの合併や続発がみられる。髄膜炎の多くは発熱で始まり、けいれん、意識障害へと進行し、短期間で死亡に至ることもある。急性喉頭蓋炎は高熱、咽頭痛で発症し、急激に進行する気道閉塞により死亡することもある²⁾。一方、NTHi は小児および成人の非侵襲性感染症 (中耳炎、慢性閉塞性肺疾患の憎悪など) の主要な原因菌である¹⁾。

国内では2008年12月に任意接種としてHibワクチンの接種が可能となり、2013年4月に定期の予防接種に導入された。Hibワクチン導入によりHibによる侵襲性インフルエンザ菌感染症の発生が大幅に減少した³⁾。本疾患について、届出時点で血清型 (莢膜型) 別は多くが未実施のため、正確な血清型分布は不明であるが、国の感染症流行予測調査事業の報告において侵襲性インフルエンザ菌感染症患者から分離された菌の大半がNTHiであったことから⁴⁾、現在の届出の多くはNTHiによるものと推察される。

国立感染症研究所の報告によると、COVID-19 封じ込め対策導入後に侵襲性インフルエンザ菌感染症の届出数は国内外で減少しており、COVID-19 の感染対策としてマスクの着用等の感染対策が広く行われるようになったことが届出数の減少につながった可能性が示唆されるとしている³⁾。一方、COVID-19 の感染症法上の位置付けが5類感染症に変更され、基本的な感染対策の実施は個人・事業者の判断によることが基本とされたことから⁵⁾、今後の発生動向に注意が必要である。

■参考・引用

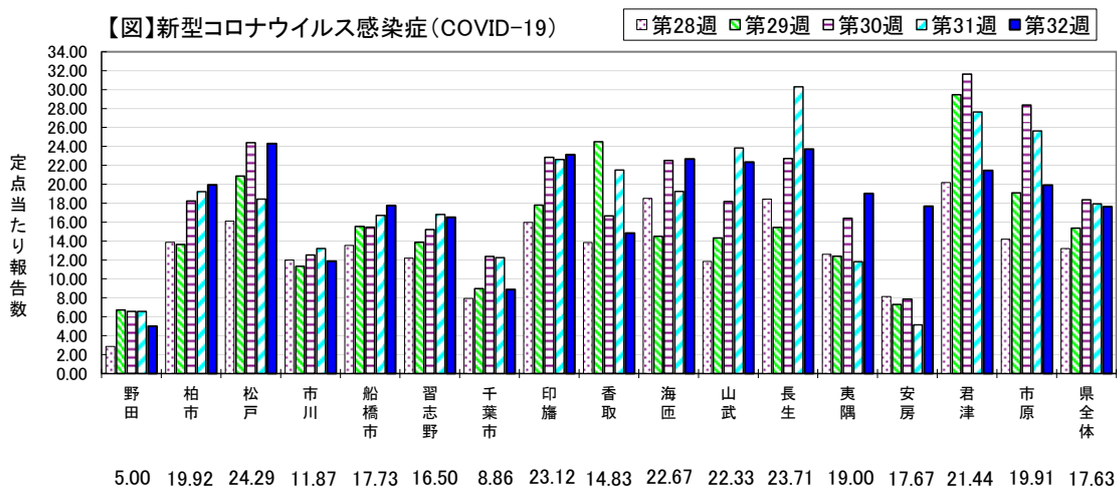
- 1)国立感染症研究所：侵襲性インフルエンザ菌感染症
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/ihd-m/ihd-iasrtpc/3719-tpc401-j.html>
- 2)厚生労働省：へモフィルスインフルエンザ菌 b 型（Hib）ワクチン Q&A
<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou/pdf/110228-2.pdf>
- 3)国立感染症研究所：侵襲性インフルエンザ菌感染症発生動向：2018年1月～2021年12月
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/typhi-m/iasr-reference/2606-related-articles/related-articles-515/11771-515r06.html>
- 4)厚生労働省：令和3年度（2021年度）感染症流行予測調査報告書
<https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/yosoku/AnnReport/2021/10.pdf>
- 5)厚生労働省：新型コロナウイルス感染症の5類感染症移行後の対応について
<https://www.mhlw.go.jp/stf/corona5rui.html>

【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況】

2023年第32週の県全体の定点当たり報告数は、前週の17.91人*からやや減少し、17.63人であった。地域別では松戸(24.3)、長生(23.7)、印旛(23.1)保健所管内で患者報告数が多かった(図)。

*前週報告時点では17.92人

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32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	12	445
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

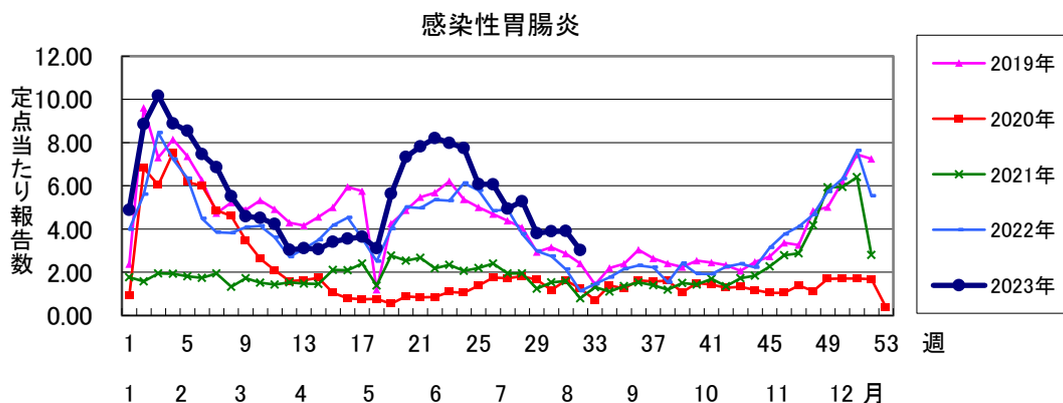
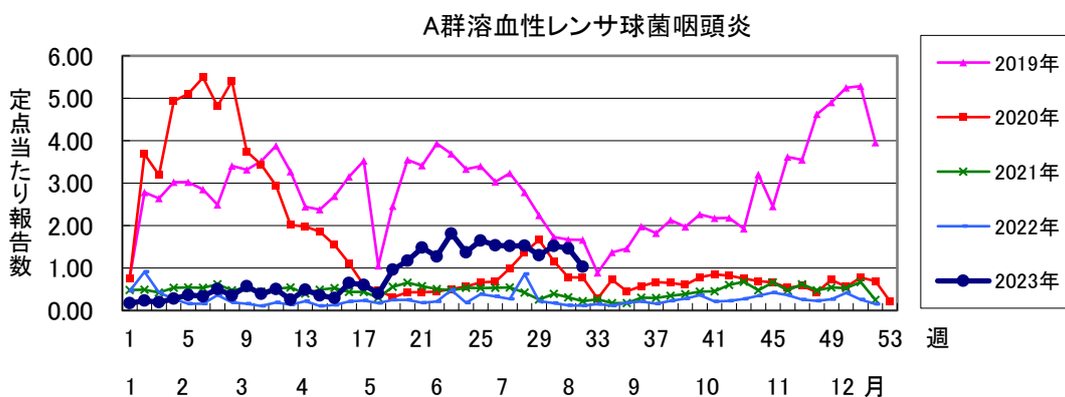
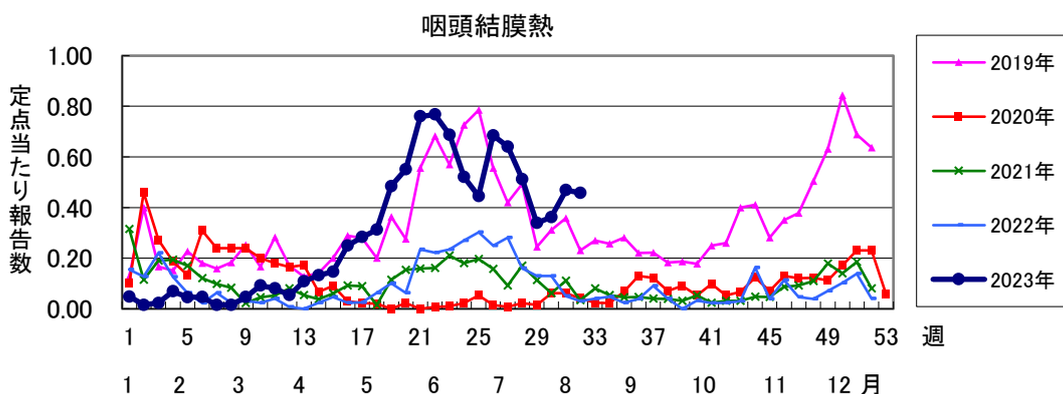
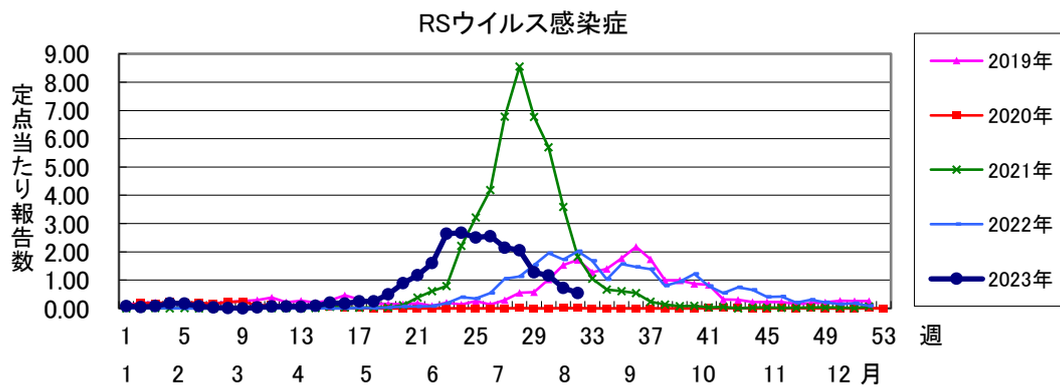
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	3
腸管出血性大腸菌感染症	1	68
腸チフス	0	4
パラチフス	0	2

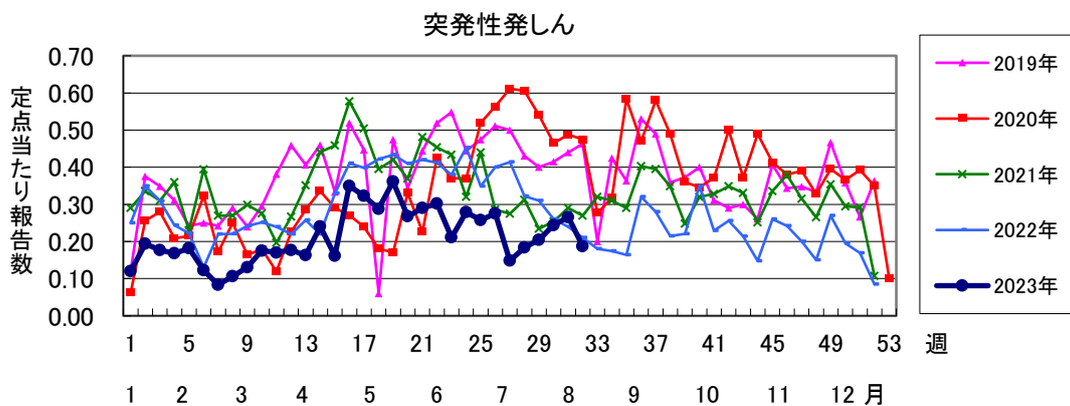
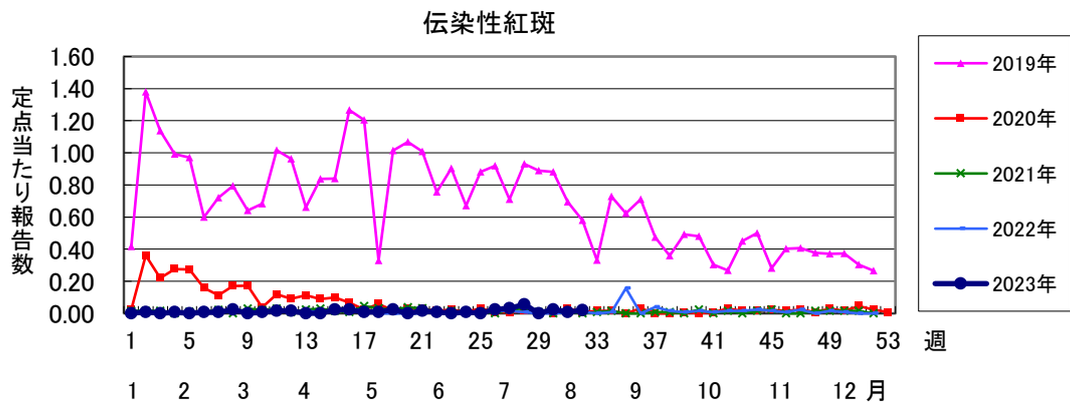
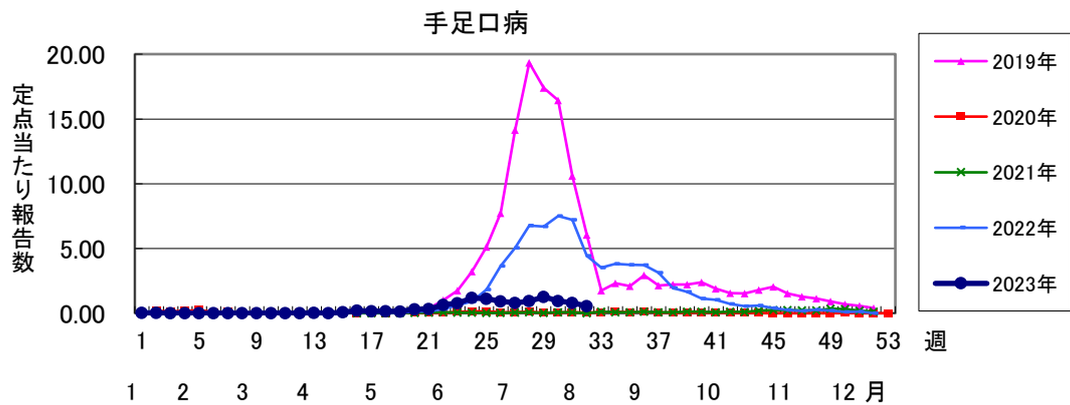
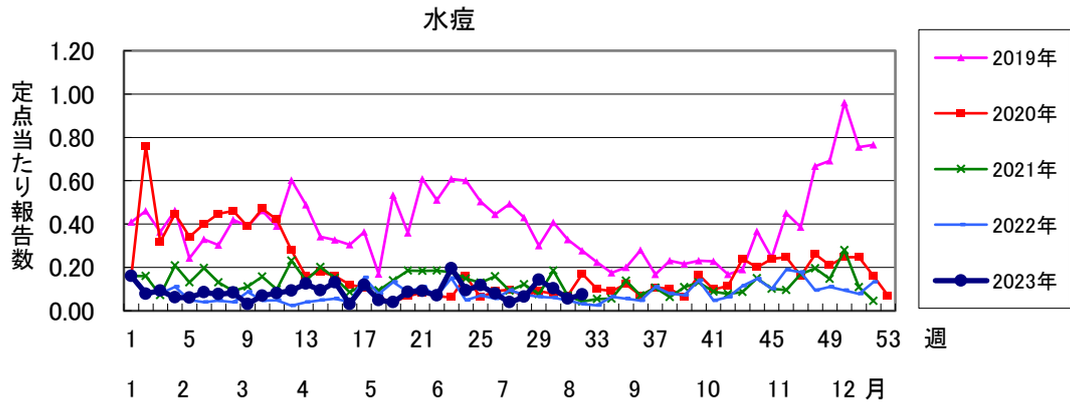
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	28
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	3
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	4
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	11
デング熱	0	4
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

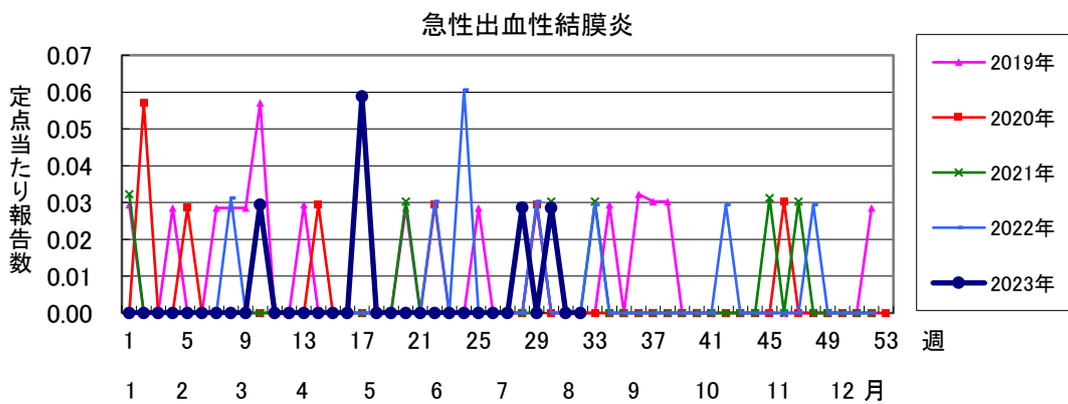
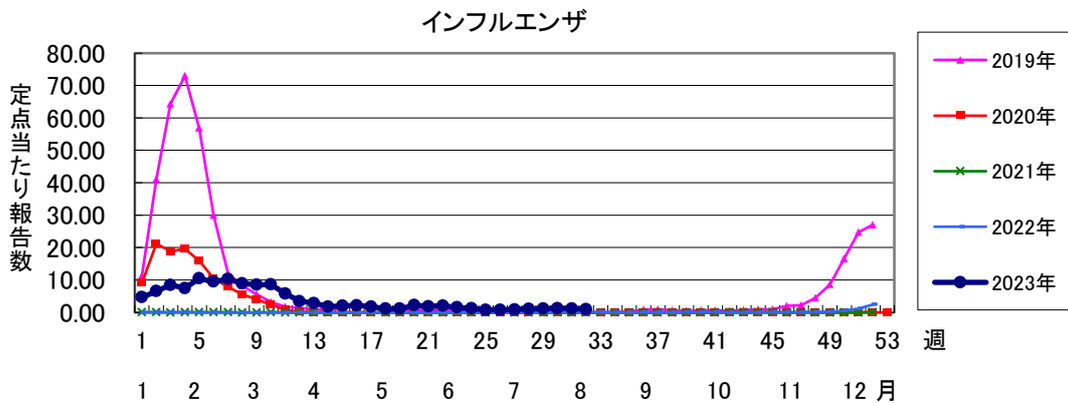
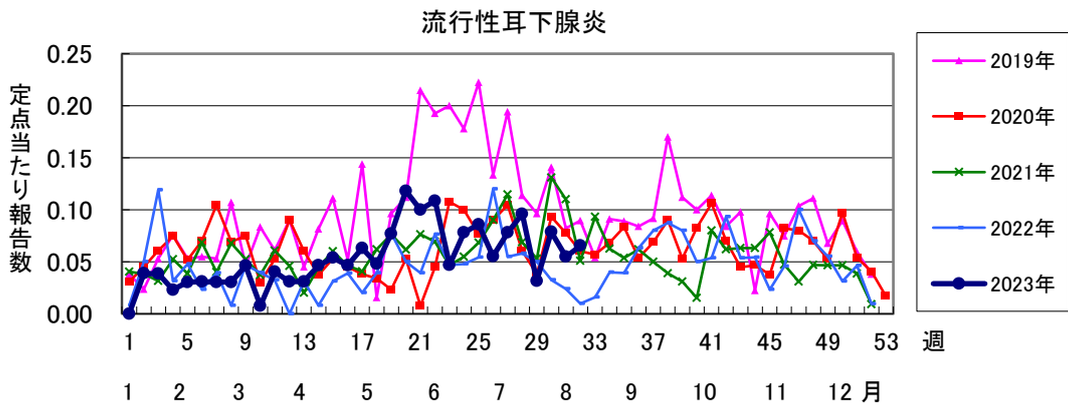
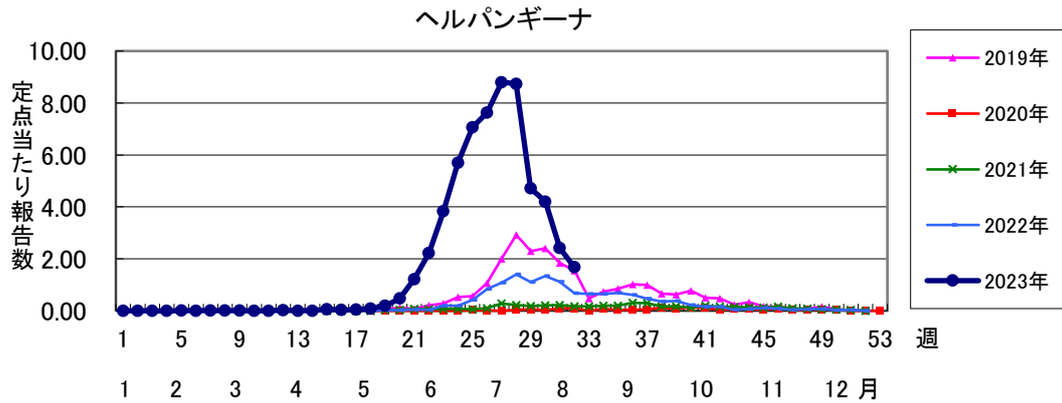
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	1	7
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ポツリヌス症	0	0
マラリア	1	1
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	3	53
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

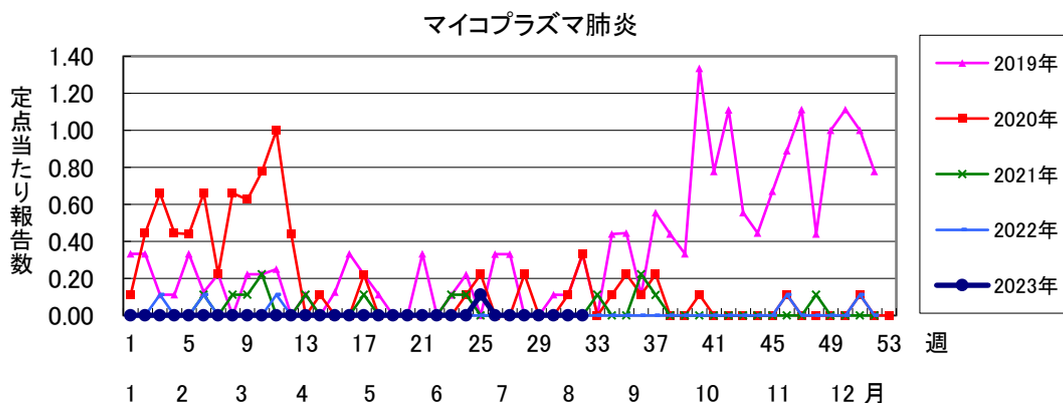
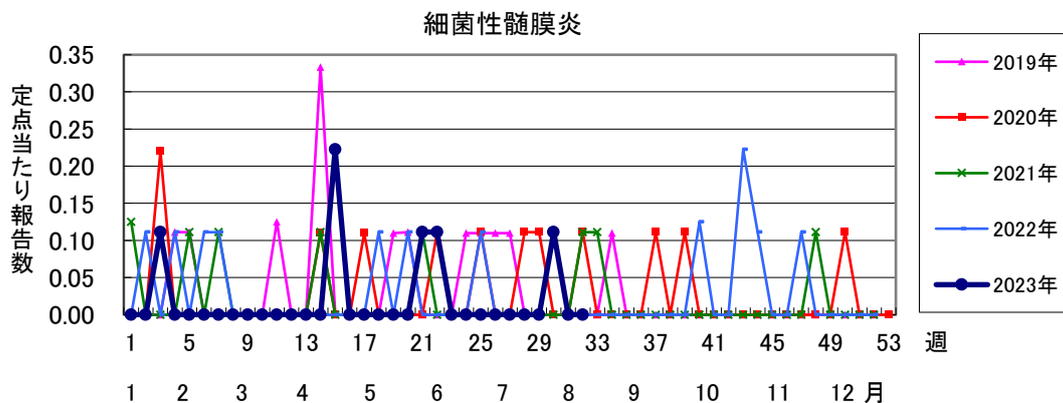
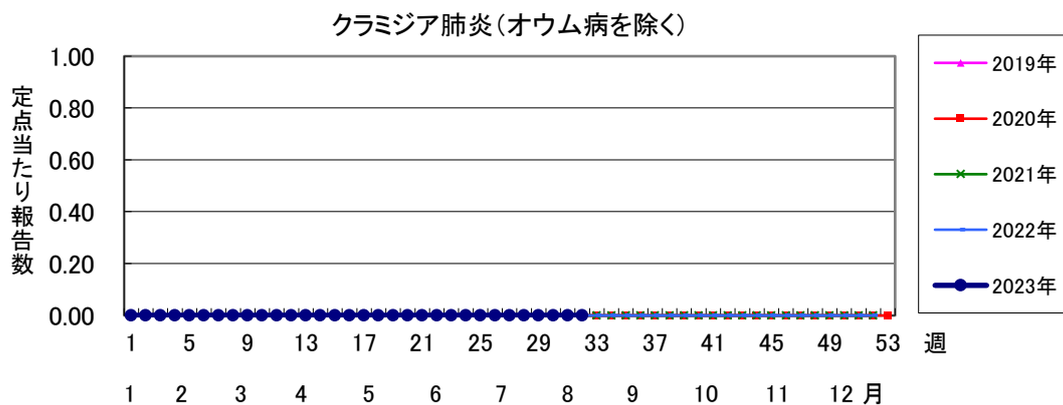
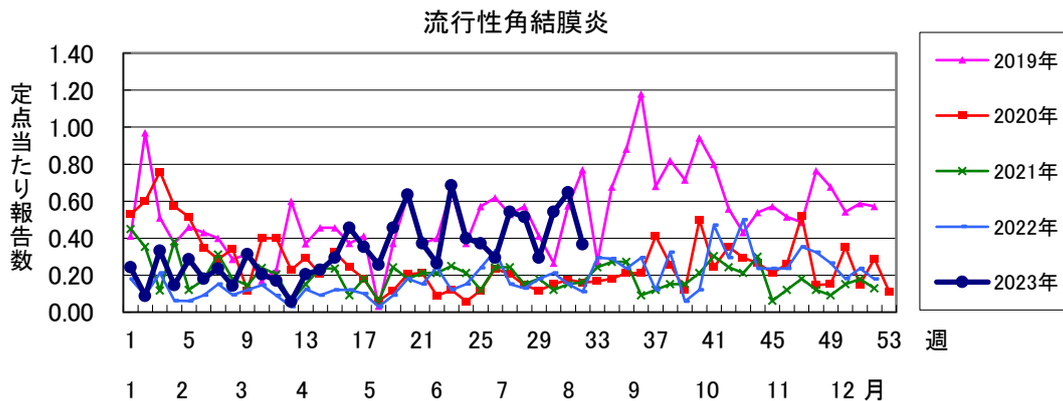
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	14
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	6
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	38
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	49
クリプトスポリジウム症	0	0
クワイツフェルト・ヤコブ病	0	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	21
後天性免疫不全症候群	0	24
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	17
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	1	39
水痘(入院例)	0	8
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	11	274
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	11
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

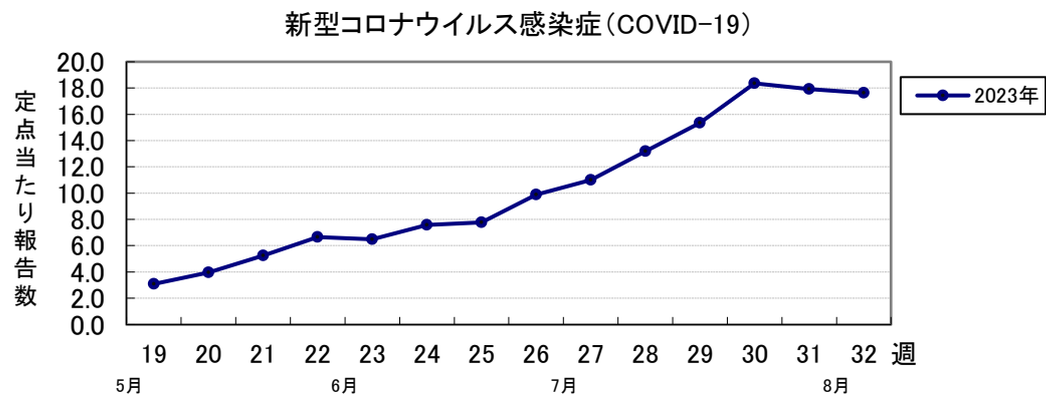
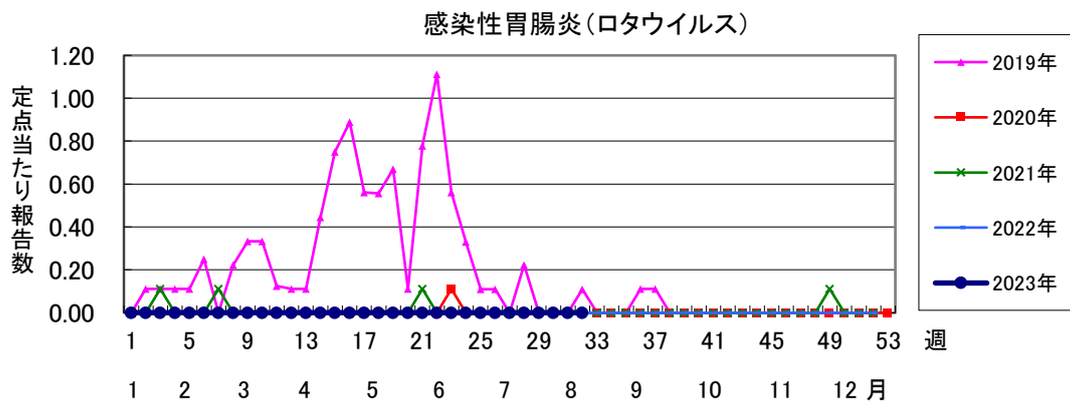
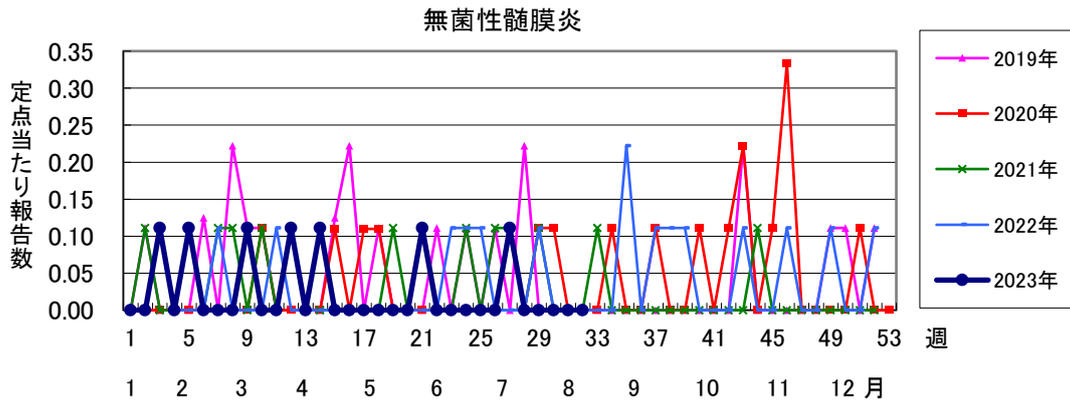
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0











2023年 第32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	8	12	8	10	9	16	10	3	2	3	4	3	3	5	7	107	
RSウイルス感染症	～5ヶ月			1	1	2		2	1		1		1					9	
	～11ヶ月	1			3		1	1	4		2		1					13	
	1歳		4		3	1	2	1	2	1							2	16	
	2歳	1			1		1	1					2					6	
	3歳			1														1	
	4歳			2														2	
	5歳	1		4														5	
	6歳			2				1										3	
	7歳			1														1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳								1										1
	15～19歳									1									1
20歳以上																			
合計		3	4	11	8	3	4	7	8	1	3		4				2	58	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月	1	1			1												3	
	1歳	1				4											1	6	
	2歳	2	1		1	4												8	
	3歳	2	1		2	4			2									11	
	4歳	1	1		1	2					2							7	
	5歳				1	2		1			1							5	
	6歳	1			1	1					1							4	
	7歳	1									1							2	
	8歳				1														1
	9歳																1	1	
	10～14歳																		
	15～19歳																1		1
20歳以上																			
合計		9	4		7	18		1	2		5						1	2	49
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月							1										1	
	1歳																		
	2歳		2		1	3			2									8	
	3歳		3	4			2		1									10	
	4歳		2	1	1	3	2	1	1		1							12	
	5歳	1	3	3		2		3	2									14	
	6歳		1	4	2	4	2	1	3	2								19	
	7歳		1	1	1	1	3	4	2									13	
	8歳			2	2	1		1			2							8	
	9歳		1			2		1	2		1							7	
	10～14歳		1		2	3							1					7	
	15～19歳		1						1				1					3	
20歳以上		3	1				1	2		1							8		
合計		1	18	16	9	19	9	13	16	2	5		2					110	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			3				2										5	
	～11ヶ月		5	2	1	1	4	6	1									20	
	1歳		2	11	2	2	5	25	4	3							3	57	
	2歳		2	6		3		15	5	2			1				2	36	
	3歳		2	7		4	2	9	4	1							2	31	
	4歳	2		6	4	2		15							1			30	
	5歳		2	4		1	6	9	3	1							2	28	
	6歳	1		5		2	2	11	4	4	1						1	31	
	7歳			1			2	1	2		1						1	8	
	8歳		1	4	1	1		3					1					11	
	9歳		1	2	1			2	1									7	
	10～14歳	2		6	1	3	1	7	3	2							2	27	
	15～19歳			1				2	3	2				1				9	
20歳以上	1	4		1		1		5	6		1	1			2	1	23		
合計		6	19	58	11	19	23	107	35	21	2	1	3	1	3	14		323	

2023年 第32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	8	12	8	10	9	16	10	3	2	3	4	3	3	5	7	107	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳			1														1	
	3歳				1												1	2	
	4歳																		
	5歳				1					1									2
	6歳								1										1
	7歳																		
	8歳					1													1
	9歳																		
10～14歳									1									1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				1	2	1			2	1							1	8	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月					1													1
	1歳			1	4		5	1		1									12
	2歳	2		1	1	2	1		1										8
	3歳	6	2	2		1			1	1			1	1					15
	4歳	1	1	2		2		1											7
	5歳			1			3	2	1	2									9
	6歳				1	1			1										3
	7歳						1												1
	8歳					1													1
	9歳								1										1
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計	9	4	11	2	8	10	4	5	4				1	1				59	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳					1			1										2
	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					1			1										2	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月					1													1
	1歳	1				1	3	1								1			4
	2歳				1		1	5											7
	3歳																		
	4歳																		
	5歳								1										1
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計	1			3	3	4	6	2								1		20	

2023年 第32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	12	8	10	9	16	10	3	2	3	4	3	3	5	7	107
ヘルパンギーナ	~5ヶ月							2										2
	~11ヶ月	1	2	1	1			1	2									8
	1歳		3	3	3	3	1	15	8		1		2			2		41
	2歳		4	3	4		3	8	5		2		3			2	1	35
	3歳		5	1	6	3	1	5		2	2		1			1		27
	4歳		1		5	4	1	6	4	1	1		1	1	1			26
	5歳		2	3	5	2		1		2	2							17
	6歳		2	1		2		2	1				1					9
	7歳		1	2				1										4
	8歳		1		1	1	1		1									5
	9歳									1								1
	10~14歳							1	2							1		4
	15~19歳																	
20歳以上		1																1
合計		1	22	14	25	15	7	42	24	5	8		8	1	1	6	1	180
流行性耳下腺炎	~5ヶ月																	
	~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳								1									1
	4歳						1											1
	5歳																	
	6歳				1													1
	7歳				1			1		1								3
	8歳																	
9歳				1														1
10~14歳																		
15~19歳																		
20歳以上																		
合計					3		1	1	1	1								7

2023年 第32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	12	21	15	15	14	22	17	6	3	3	7	5	6	9	11	173	
インフル エンザ	~5ヶ月 ~11ヶ月		1						1									1	
	1歳			1				2										3	
	2歳			2	1	1	1	4										9	
	3歳			1		1	1	2	2								2	9	
	4歳					1		2										1	4
	5歳			5	1		4	2										1	13
	6歳			1		2		2		1								1	7
	7歳	1	1	2	1		2	3	1								1		12
	8歳			1	1	1		3						1					7
	9歳			2	1	1	1	1						1				2	9
	10~14歳	1	1	3	2	1	6	3	2	2	6			1			2	2	29
	15~19歳		1	3	2	1	2	1	4								1		15
	20~29歳		1	1			1	1						1	2				7
	30~39歳		2	3	1	2	1		3			1						3	16
	40~49歳		1	1	1	1	2	2	1		1		1					1	12
	50~59歳			2	4				1			1		1					9
60~69歳																			
70~79歳	1			1										1				3	
80歳以上								1						1				2	
合計		3	8	28	15	17	18	27	16	1	7	2	1	7	2	4	13	169	
眼科定点数		1	1	5	2	3	3	3	3	1	1	1	1		1	2	2	30	
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																		
	3歳																		
	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							1	1			1							3
	40~49歳			1			1												2
	50~59歳				1		1												2
60~69歳								1										1	
70歳以上																			
合計			1	2	1	2	1	3			1							11	

2023年 第32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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
インフルCOVID19定点数		7	12	21	15	15	14	22	17	6	3	3	7	5	6	9	11	173
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月			3	2	4	2			1	1		1				1	15
	～11ヶ月	2	5	15	1	1	4	1		1	1	1	1			1	3	37
	1歳	1	3	12	3	11	5	6	10	1		1	2	1	1	4	2	63
	2歳	2	7	8	2	1	11	5	2	1	3		3	1		2	5	53
	3歳	1	2	6	3	5	5	2	3				2	1		5	7	42
	4歳	2	4	1	1	8	5	6	7				3	1		1	2	41
	5歳	1	1	1	2	6	1	4	3		2	1	1			3	5	31
	6歳	1	4	4	2	3	5	3	1	1	1		2			1	2	30
	7歳	1	3	4	3	9	5	7	4	1	1		3	1		2	1	45
	8歳	1	4	1	2	3	4	8	1	1	3		3	1		3	1	36
	9歳		1	8	5	4	3	6	3	1	2		1			2	1	37
	10～14歳	7	17	26	10	47	20	34	17	9	9	1	3		4	15	4	223
	15～19歳	1	13	27	14	15	10	11	33	4	4	7	7	4	6	11	10	177
	20～29歳	2	23	87	27	19	28	25	47	12	2	3	18	15	13	16	32	369
30～39歳	4	44	71	32	21	22	17	45	10	7	11	19	7	11	26	31	378	
40～49歳	1	29	58	19	21	38	19	46	13	13	8	25	15	19	41	32	397	
50～59歳	3	39	72	28	41	39	27	61	13	7	7	25	14	15	24	27	442	
60～69歳	4	20	42	14	23	11	9	58	8	3	17	20	14	11	16	22	292	
70～79歳	1	15	33	5	16	10	4	33	6	4	7	14	10	14	13	15	200	
80歳以上		5	31	3	8	3	1	19	6	5	3	13	10	12	7	16	142	
合計		35	239	510	178	266	231	195	393	89	68	67	166	95	106	193	219	3050

※ 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32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。