

Chiba Weekly Report

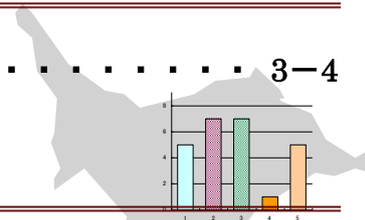
2023 — 第24週 — 2023/6/12~2023/6/18

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

ヘルパンギーナ、手足口病、レジオネラ症



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24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	24週	23週	22週	21週	20週
小児科	小児科定点医療機関数			128	128	129	129	128
	RSウイルス感染症		柏市(5.3)、習志野(5.2)、船橋市(4.4)	2.63 336	2.64 338	1.60 206	1.17 151	0.89 114
	咽頭結膜熱		山武(2.5)	0.50 64	0.69 88	0.77 99	0.76 98	0.55 70
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(5.0)、柏市(4.3)、船橋市(4.0)	1.38 176	1.81 232	1.27 164	1.48 191	1.17 150
	感染性胃腸炎		香取(19.0)、印旛(14.8)、千葉市(12.6)	7.68 983	7.98 1022	8.21 1059	7.82 1009	7.33 938
	水痘			0.09 12	0.20 25	0.07 9	0.09 11	0.09 11
	手足口病		野田(4.3)、松戸(2.4)、習志野(1.6)	1.13 144	0.77 99	0.66 85	0.32 41	0.31 40
	伝染性紅斑			0.01 1	0.00 0	0.01 1	0.02 2	0.00 0
	突発性発しん		海匝(1.5)	0.27 35	0.21 27	0.30 39	0.29 38	0.27 34
	ヘルパンギーナ		習志野(21.5)、船橋市(9.2)、千葉市(6.7)	5.67 726	3.83 490	2.22 287	1.22 157	0.48 61
	流行性耳下腺炎			0.08 10	0.05 6	0.11 14	0.10 13	0.12 15
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	205	207	207	206
	インフルエンザ		安房(2.1)、市川(2.1)、君津(2.0)	1.25 257	1.52 312	2.07 428	1.86 384	2.22 458
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		松戸(9.9)、印旛(9.0)、市原(8.9)	7.57 1552	6.49 1330	6.66 1378	5.25 1087	3.97 818
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	34	35	33
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		印旛(1.8)、習志野/市原(1.0)	0.40 14	0.69 24	0.26 9	0.37 13	0.64 21
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	0.11 1	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	1	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

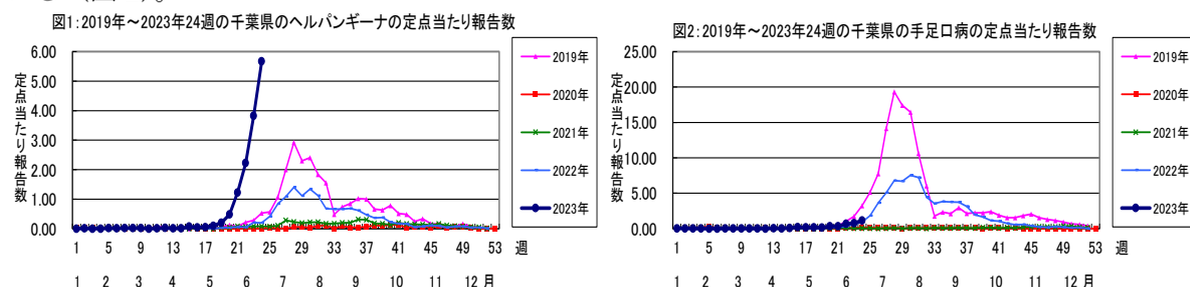
※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

【今週の注目疾患】

《ヘルパンギーナ・手足口病》

2023年第24週に県内の小児科定点医療機関から報告されたヘルパンギーナの定点当たり報告数は、8週連続で増加して5.67（人）となった。発生報告が多かった地域は、習志野21.5（人）、船橋市9.2（人）、千葉市6.7（人）保健所管内であった。本年は例年より定点当たり報告数が増加する時期が早く、また、定点当たり報告数が高く推移している（図1）。

また、2023年第24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、5週連続で増加して1.13（人）となった。発生報告が多かった地域は、野田4.3（人）、松戸2.4（人）、習志野1.6（人）保健所管内であった。第24週時点では過去5年間で新型コロナウイルス感染症（COVID-19）流行以前の2019年に次いで2番目に高い定点当たり報告数となっている（図2）。



ヘルパンギーナは、発熱と口腔粘膜にあらわれる水疱性の発疹を特徴とした急性ウイルス性咽頭炎である。乳幼児を中心に夏季に流行し、いわゆる夏風邪の代表的疾患の1つである。エンテロウイルス（コクサッキーウイルスA群2,3,4,5,6,10、コクサッキーウイルスB群、エコーウイルスなど）が原因ウイルスとなる¹⁾。

ヘルパンギーナの臨床症状は、2～4日の潜伏期を経て、突然の発熱に続いて咽頭痛が出現し、咽頭粘膜の発赤が顕著となり、口腔内に直径1～2mm、場合により大きいものでは5mmほどの紅暈に囲まれた小水疱が出現する。やがて小水疱は破れ、浅い潰瘍を形成し、疼痛を伴う。発熱については2～4日間程度で解熱し、それに遅れて粘膜疹も消失する。基本的に予後は良好であるが、無菌性髄膜炎、急性心筋炎などを合併することがあり、発熱以外に頭痛や嘔吐等の症状や、心不全徴候の出現に注意が必要である¹⁾。

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²⁾。

手足口病の臨床症状は、3～5日の潜伏期を経て、口腔粘膜、手掌、足底や足背などの四肢末端に2～3mmの水疱性発疹が出現する。時に肘、膝、臀部などに出現することもある。口腔粘膜では小潰瘍を形成することもある。発熱は約3分の1にみられるが軽度であり、38℃以下のことがほとんどである。通常は3～7日の経過で消退し、水疱が痂皮を形成することはない。基本的に予後良好であるが、急性髄膜炎の合併が時に見られ、稀ではあるが急性脳炎を生ずることもある²⁾。

エンテロウイルスの宿主は人だけであり、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⁾²⁾。

■引用・参考

1)国立感染症研究所：ヘルパンギーナとは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/515-herpangina.html>

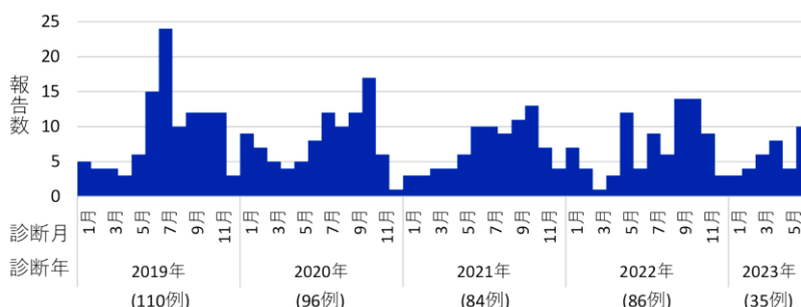
2)国立感染症研究所：手足口病とは

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

《レジオネラ症》

2023年第24週に県内医療機関から5例のレジオネラ症が報告され、本年の累計報告数は35例となった。35例のうち、病型別では肺炎型が33例（94%）、ポンティアック熱型が2例（6%）であった。性別では男性が27例（77%）、女性が8例（23%）と男性が約8割であった。年代別では、60代が10例（29%）と最も多く、次いで80代が8例（23%）、70代が6例（17%）であり、60歳以上が約8割（27例）を占めた。レジオネラ症は1年を通して発生がみられるが、夏から秋にかけて届出が多くなる傾向があり、引き続き発生動向を注視していく必要がある（図3）。

図3：2019年～2023年24週の県内レジオネラ症報告数、411例



レジオネラ症は、レジオネラ属菌による細菌感染症であり、主な病型として重症の肺炎を引き起こすレジオネラ肺炎と、一過性で自然に改善するポンティアック熱がある。レジオネラ属菌は、土壌や水環境に広く存在する菌である。感染経路としては、エアロゾルを発生させる人工環境（噴水等の水景施設、空調設備の冷却塔、気泡発生入浴設備、加湿器等）や循環水を利用した風呂を感染源とするエアロゾル感染、温泉浴槽内や河川で溺れた際に汚染された水を吸引・誤嚥したことによる感染、汚染された土壌の粉塵を吸い込んだことによる塵埃感染などがある¹⁾²⁾。

対策としては、超音波振動などの加湿器を使用する時には、毎日水を入れ替えて容器を洗浄することが重要である。追い炊き機能付きの風呂や24時間風呂などの循環式浴槽を備え付けている場合には、浴槽内に汚れやぬめり（バイオフィーム）が生じないように定期的に清掃を行うなど、取扱説明書に従って維持管理をする²⁾。エアロゾルが発生する高圧洗浄作業や、粉塵が発生する作業、腐葉土を取り扱う園芸作業をする場合には防塵マスクを着用して感染を予防する¹⁾。

■引用・参考

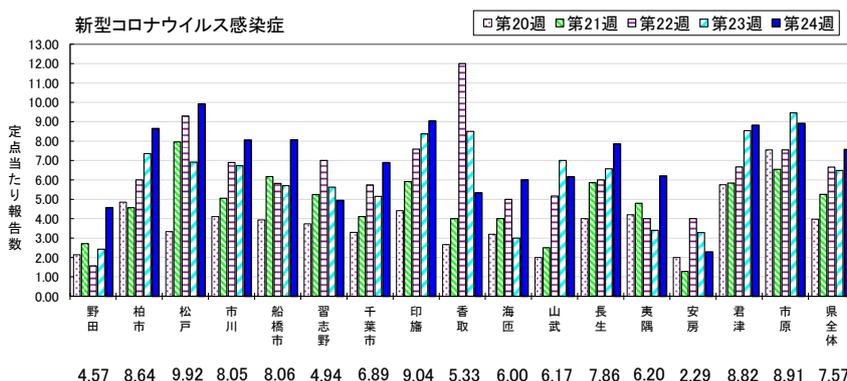
- 1)国立感染症研究所：レジオネラ症とは
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/530-legionella.html>
- 2)厚生労働省：レジオネラ症
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_00393.html

【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況】

2023年第24週の県全体の定点当たり報告数は、前週の6.49人*から増加し7.57人であった。県内16保健所中11保健所管内で前週より定点当たり報告数が増加した。

*前週報告時点では6.46人

図4:直近5週間の保健所別のCOVID-19 定点当たり報告数の推移



第24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	6	321
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

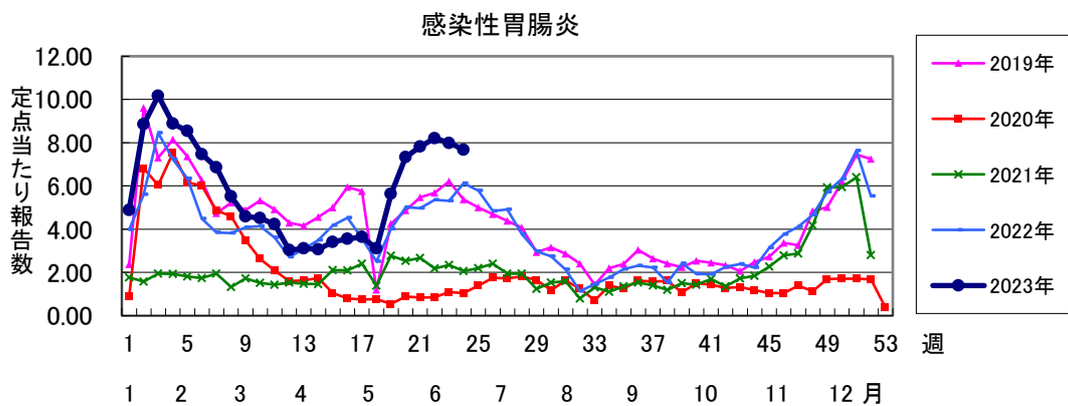
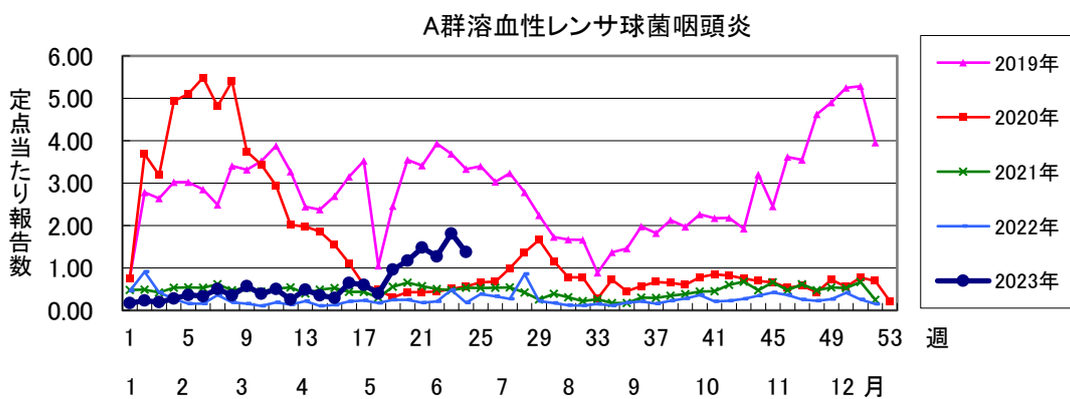
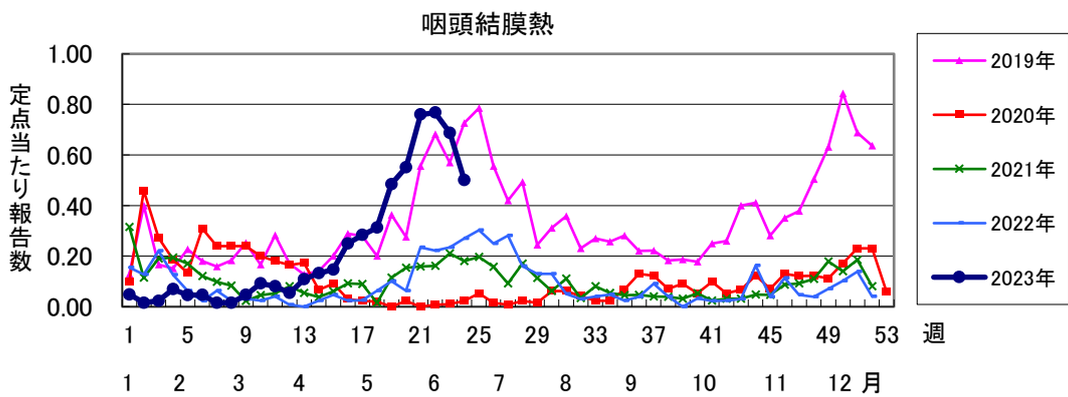
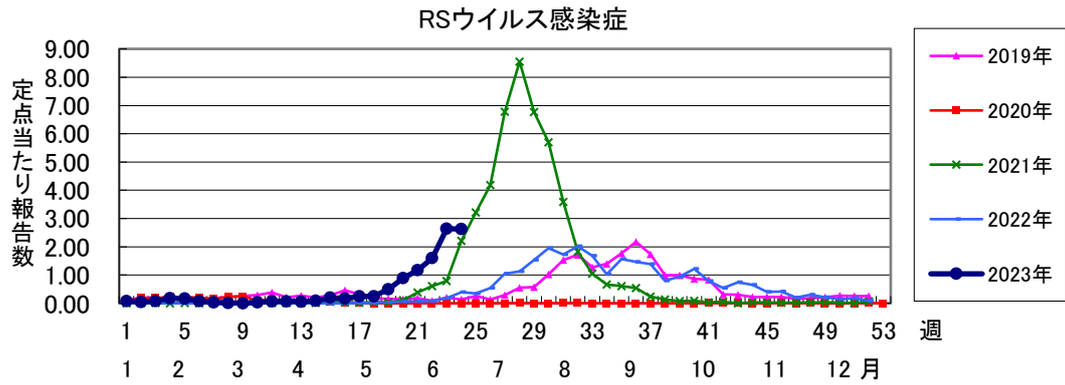
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	1	2
腸管出血性大腸菌感染症	4	38
腸チフス	0	4
パラチフス	0	2

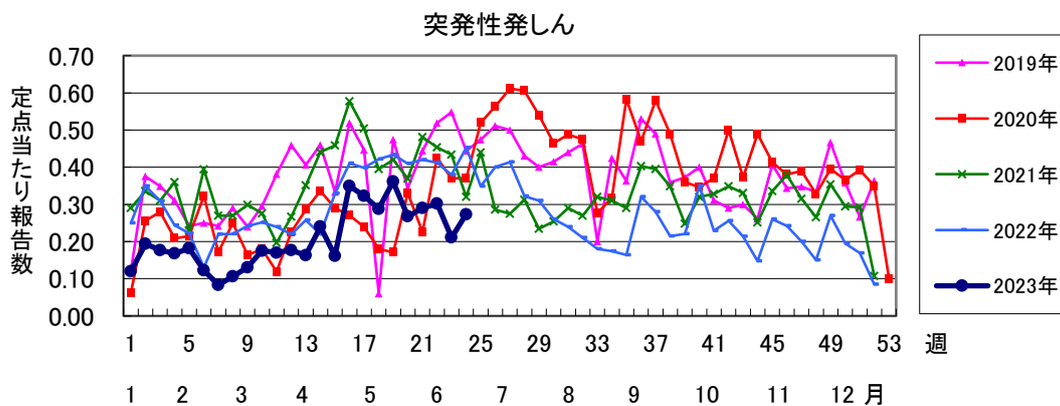
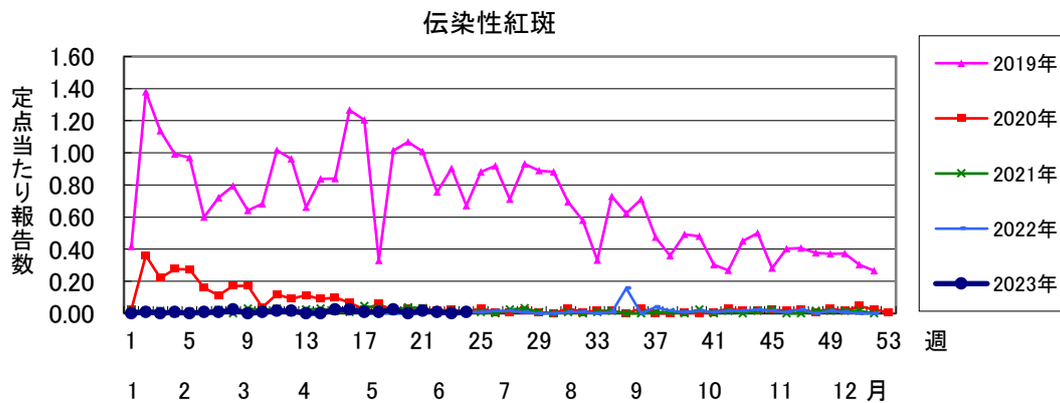
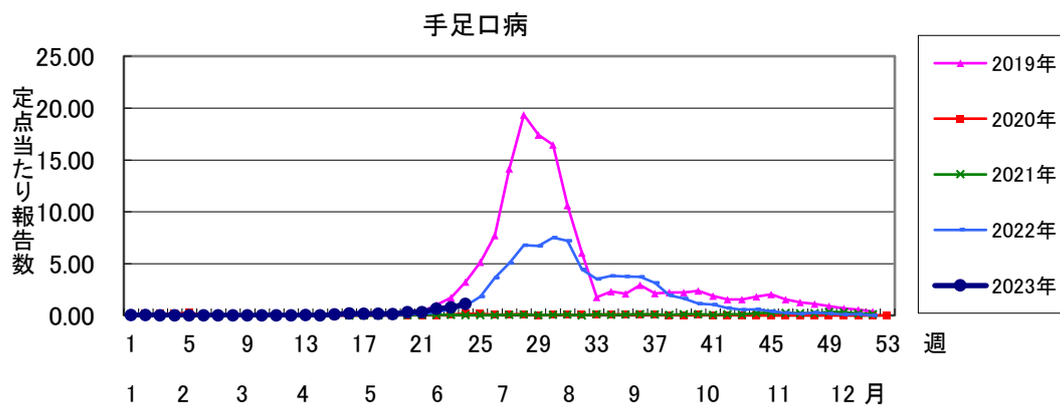
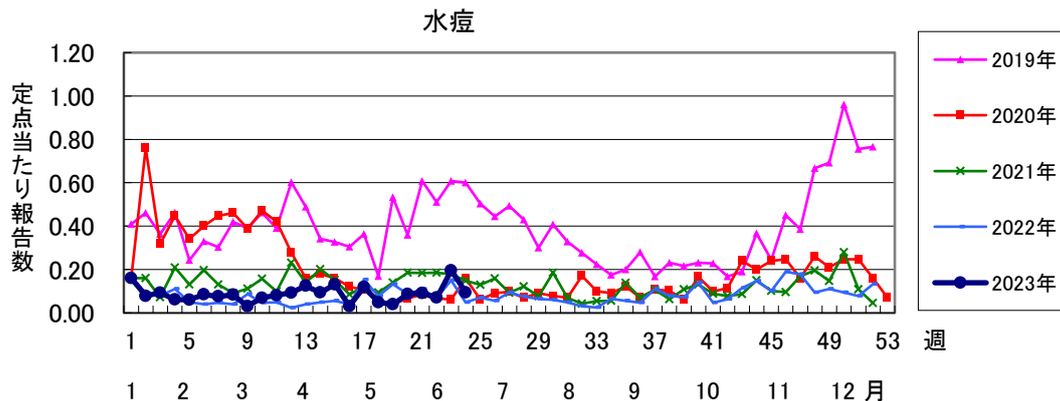
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	2	20
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	3
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	4
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	11
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

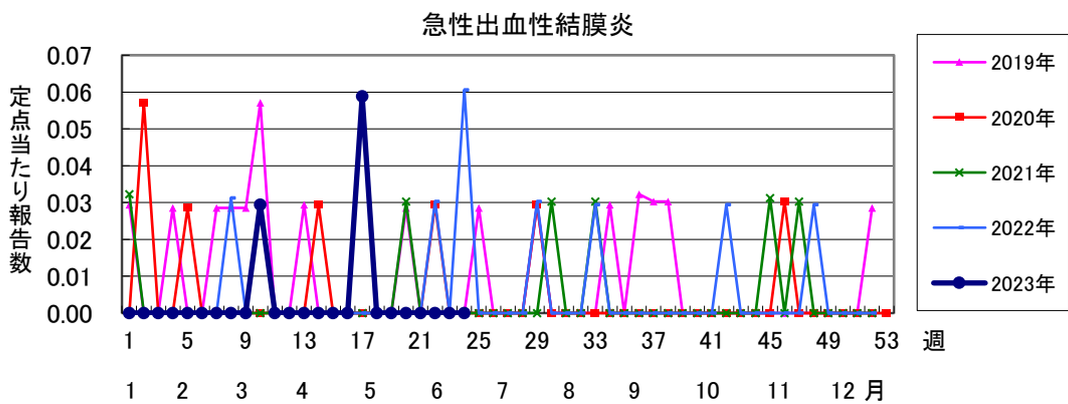
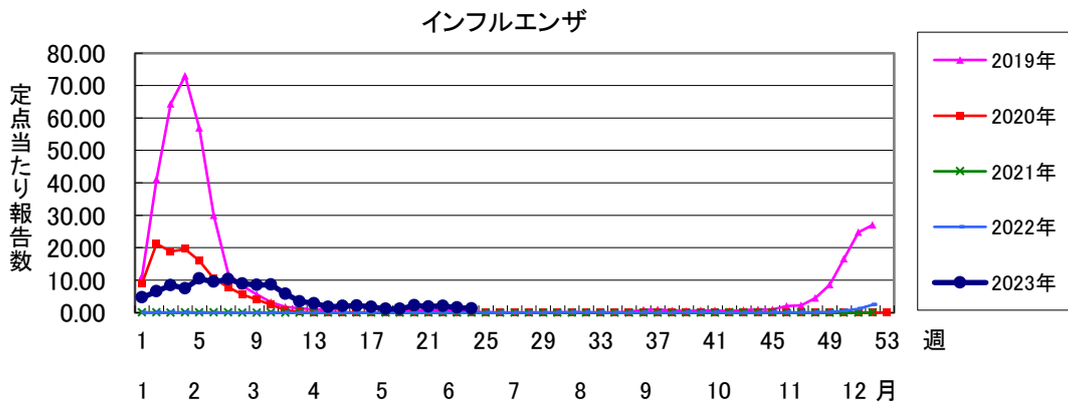
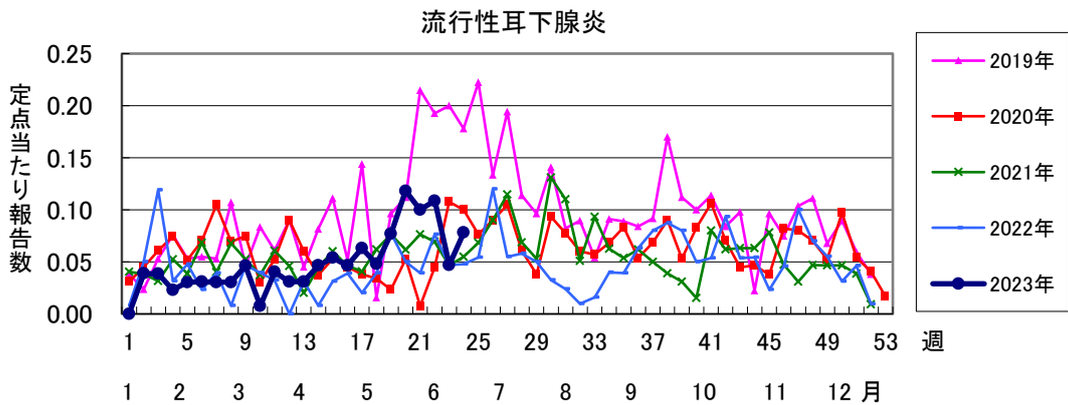
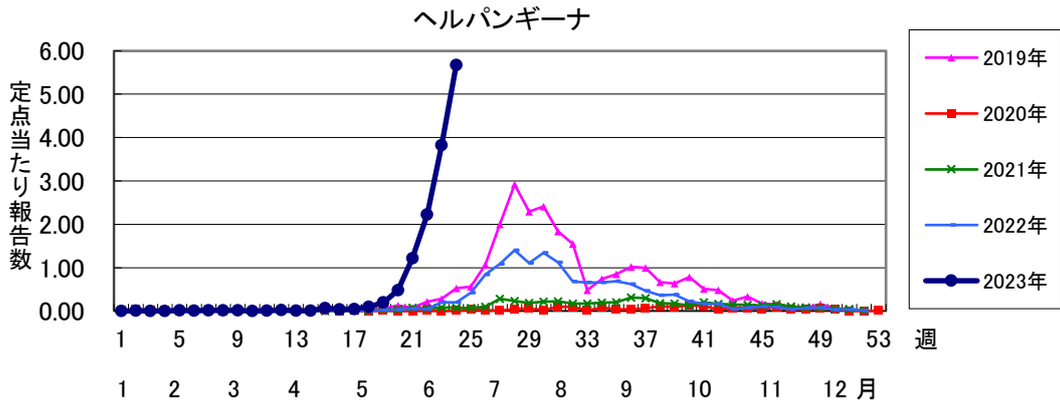
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	2
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ポツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	5	35
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	9
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	5
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	27
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	25
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	2	15
後天性免疫不全症候群	1	24
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	9
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	2	28
水痘(入院例)	0	5
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	5	200
播種性クリプトコックス症	0	5
破傷風	0	5
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	4
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

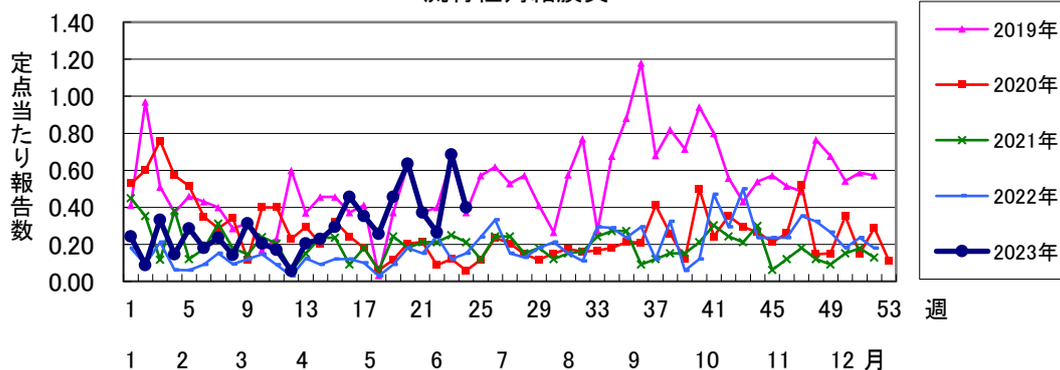
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0



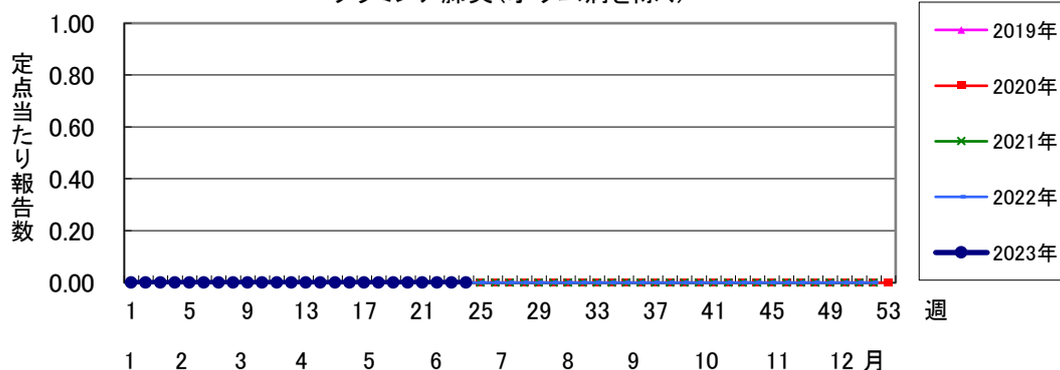




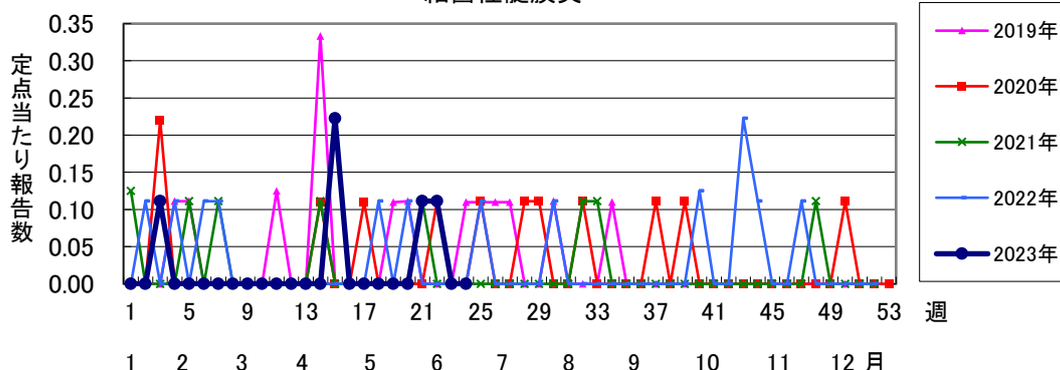
流行性角結膜炎



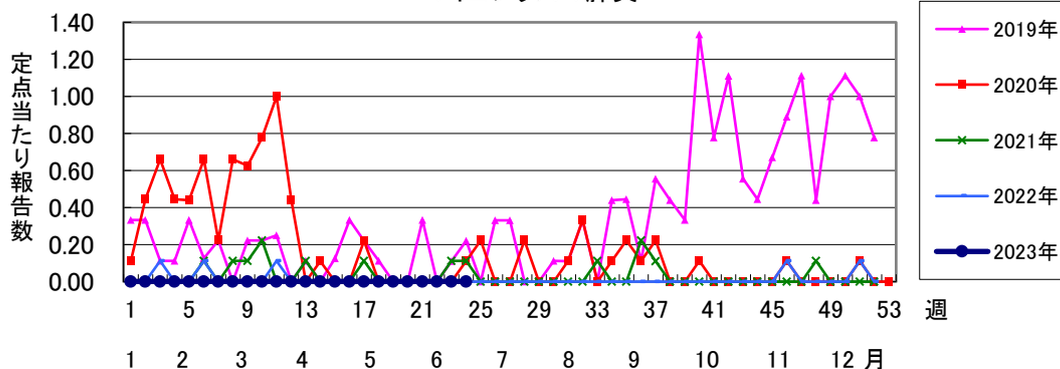
クラミジア肺炎(オウム病を除く)

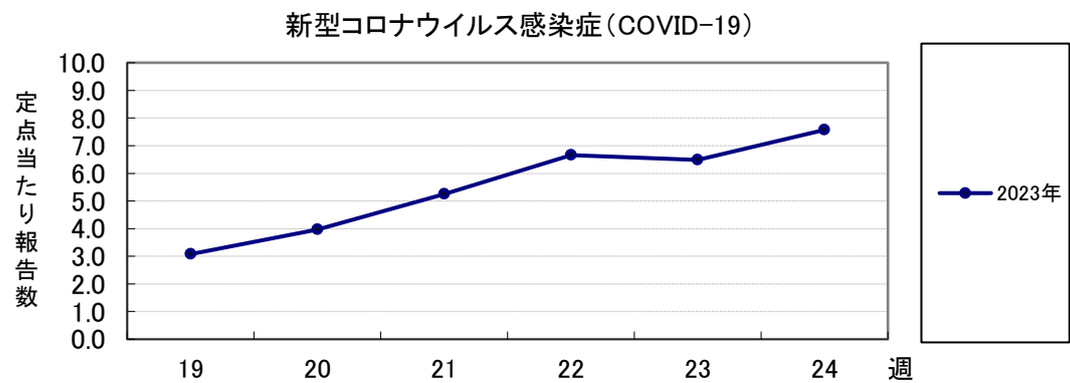
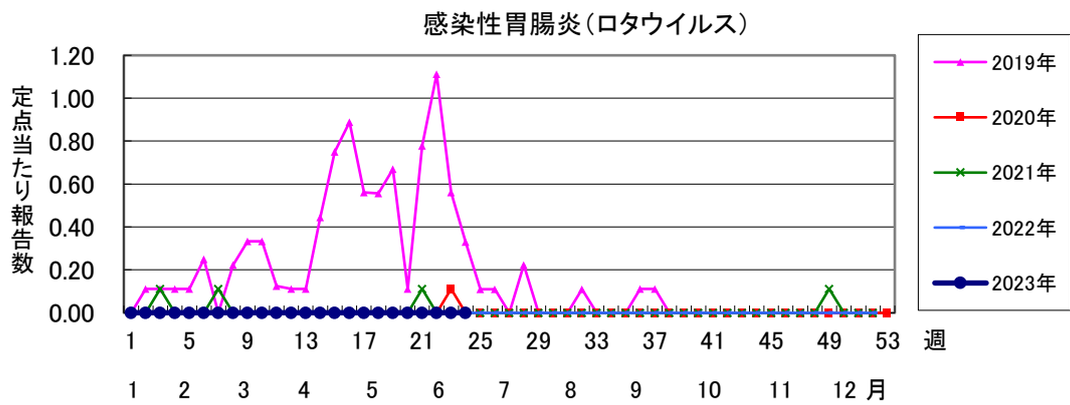
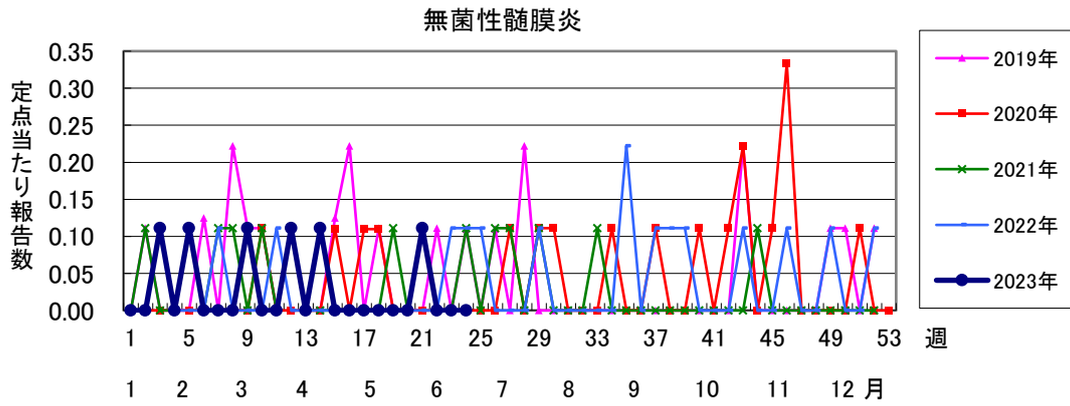


細菌性髄膜炎



マイコプラズマ肺炎





2023年 第24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	15	12	10	10	18	16	3	2	4	4	3	4	7	7	128	
RSウイルス感染症	~5ヶ月	3	7	7	3	2	5	5	7		3					2		44	
	~11ヶ月	2	11	9	6	4	9	2	3			1	1			1	4	53	
	1歳	2	14	10	9	18	21	3	15		2					3	2	99	
	2歳	3	7	7	8	9	12	7	13		1	1	1			3		72	
	3歳		7	6	3	5	4		4								1	30	
	4歳	5		5	4	5	1	1	6									27	
	5歳		2	2	2	1			1						1		1	10	
	6歳																		
	7歳	1																	1
	8歳																		
	9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳																		
20歳以上																			
	合計	16	48	46	35	44	52	18	49		6	2	2		1	9	8	336	
咽頭結膜熱	~5ヶ月																		
	~11ヶ月		1	1														2	
	1歳		3	1		2	1		3			1						11	
	2歳		1	1	1			1		1			1		1			7	
	3歳	1		2	1				3			2	1	1		1		12	
	4歳			1	2			1				3				1		8	
	5歳			1	2						1	2					1	7	
	6歳				1	2									1	1		5	
	7歳	1			2	1		1	3									8	
	8歳												1					1	
	9歳											1	1					2	
	10~14歳																		
	15~19歳																		
20歳以上				1														1	
	合計	2	5	7	10	5	1	3	9	1	1	10	3	1	2	3	1	64	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	~5ヶ月																		
	~11ヶ月																		
	1歳		2			1			1									4	
	2歳		1	2	1	1		1					3					9	
	3歳			2		6	1	3			1							13	
	4歳	1	5	3		7	2		2				3					23	
	5歳		5	5		4		1	6	1			1			1		24	
	6歳		5	5		6		1	6	1			7					31	
	7歳		5	4		9		2	4	1								25	
	8歳		3			1	1	2	1									8	
	9歳		5	1		3		1	1	1		1	1					14	
	10~14歳		4	1		2	1	3	1				3					15	
	15~19歳			1					1									2	
20歳以上		4							1	1		2					8		
	合計	1	39	24	1	40	5	14	23	5	2	1	20		1		176		
感染性胃腸炎	~5ヶ月			1		1			1									3	
	~11ヶ月		4	9	1	3	2	4	15	1	1						2	42	
	1歳		12	16	5	8	8	40	35	4	4		1			1	5	139	
	2歳		3	22	3	8	3	30	24	4		1	1				6	105	
	3歳			22	5	5	6	29	34	2	3	2			2	7		117	
	4歳	1	4	22	3	12	5	30	34	5	4	3	1			1	9	134	
	5歳	2	3	18	5	3	8	28	21	3	1	2				1	5	100	
	6歳	2	3	8	6	6	5	25	27	3	1	2				1	13	102	
	7歳		1	7	2	5	5	14	18	3		3					3	61	
	8歳	1	2	6		5	3	12	3	2	1	2				1	2	40	
	9歳	1	1	7		2		6	9	3		2					3	34	
	10~14歳	1	1	9	1	6	1	7	7	7		5					3	48	
	15~19歳			1						2		1						6	
20歳以上		5		5	1		1	9	18		7				1	5	52		
	合計	8	39	148	36	65	46	226	237	57	15	30	3		8	65	983		

2023年 第24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	15	12	10	10	18	16	3	2	4	4	3	4	7	7	128	
水痘	~5ヶ月 ~11ヶ月				1													1	
	1歳			1														1	
	2歳							1										1	
	3歳							1										1	
	4歳							1										1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳					1		1											2
	9歳																		
10~14歳		1		3					1									5	
15~19歳																			
20歳以上																			
合計			1		5	1		4	1									12	
手足口病	~5ヶ月 ~11ヶ月	1	3	1						2								7	
	1歳	5	3	12	1	3	4	8	3			1	1				1	42	
	2歳	2		4	2	4	4	4	3									23	
	3歳	2		8	1	3	2	2	2	1								21	
	4歳	2	1	7	1	3	2	7		1	1						2	27	
	5歳	3		1	1		1	1	1		1							9	
	6歳	1		2		1			1	1								6	
	7歳	1					1	1	1									4	
	8歳						1											1	
	9歳												1					1	
10~14歳						1						1					2		
15~19歳																			
20歳以上			1															1	
合計		17	7	36	6	14	16	23	13	3	2	1	3				3	144	
伝染性紅斑	~5ヶ月 ~11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	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									1									1	
突発性発しん	~5ヶ月 ~11ヶ月		2			1	1	1	1	1	2							9	
	1歳	1		1		4	2	3	3		1	1				1	1	18	
	2歳			1				1		1		1						4	
	3歳	2		1														3	
	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		3	2	4		5	3	5	4	2	3	2				1	1	35	

2023年 第24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	15	12	10	10	18	16	3	2	4	4	3	4	7	7	128	
ヘルパンギーナ	~5ヶ月			1				1								1		3	
	~11ヶ月			2	1	1	12	8	5				1					30	
	1歳	3	5	10	11	16	36	28	17	1	1	3	1		1	4	4	141	
	2歳	4	4	11	5	19	46	32	20			1	1		3	1	5	152	
	3歳		5	10	11	11	40	25	16	1		1			2	6	6	134	
	4歳	3	7	11	6	19	28	12	20			2			1	4	4	117	
	5歳		1	2	5	11	27	7	10						1	4	3	71	
	6歳			2		11	18	5	5	1		2				1	2	47	
	7歳	1	1	1			5	1	2									1	12
	8歳				1	3	1		1										6
	9歳		1		1	1		1	2										6
	10~14歳			1			2										1		4
	15~19歳																		
	20歳以上			1	2														3
合計		11	24	52	43	92	215	120	98	3	1	9	3		8	22	25	726	
流行性耳下腺炎	~5ヶ月							1										1	
	~11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳		1															1	
	5歳						1											1	
	6歳			1		1									1			3	
	7歳								2										2
	8歳																		
9歳						1	1											2	
10~14歳																			
15~19歳																			
20歳以上																			
合計		1	1		1	2	4								1			10	

2023年 第24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	24	19	16	16	28	24	6	4	6	7	5	7	11	11	205	
インフル エンザ	~5ヶ月 ~11ヶ月								1									1	
	1歳			1		1	1		2									5	
	2歳					1	2									1	2	6	
	3歳	1		1				1								1		4	
	4歳				3	4		3								1		11	
	5歳			3	1	5	1	1										2	13
	6歳		5	1	6	1	2	3	1									1	20
	7歳		1	2	8	1	1	5									1	5	24
	8歳		4	3	5	2		1	1										16
	9歳		2	1	2		4	3	1						1				14
	10~14歳		3	8	5	5	7	11	2			1			7	6	2		57
	15~19歳		1	2	2	2	2	4	2					1	2	4			22
	20~29歳				2		3	1						1		4	1		12
	30~39歳		2		1		4	4	1						2	1			15
	40~49歳		3	2	2	1	1	4								1	1		15
	50~59歳			2			3		2	1					1				9
	60~69歳							1	2							2			5
70~79歳			1	2										2		2		7	
80歳以上								1										1	
合計		1	21	27	39	23	31	42	16	1		1	2		15	22	16	257	
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																		
	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																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳						1											1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳						1											1	
	10~14歳																		
	15~19歳																		
	20~29歳					1											1	2	
	30~39歳					1			1									2	
	40~49歳								1								1	2	
	50~59歳						1		2									3	
	60~69歳								1									1	
70歳以上								1									1		
合計					2	3	7									2	14		

2023年 第24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	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	24	19	16	16	28	24	6	4	6	7	5	7	11	11	205	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月		3		1		1	1									6	
	～11ヶ月		1	3	1	5		3	1	1					1		16	
	1歳	2	1	6	1	2		5	8			1					26	
	2歳		2	1		2	3	3	3		1	1					16	
	3歳		1	1	1	2		2	1					1	2	2	13	
	4歳		3		2	2	1		2	1			1		2		14	
	5歳	1	2		2			1	1		1		1				10	
	6歳		4		1	2	5	1	3	1	1		1				1	20
	7歳	1	1	3	3	2	1		6				2	1			1	21
	8歳		2		4	6		1	4					1	1	3		22
	9歳		2		1	3	2	3	1		1							14
	10～14歳	15	13	22	3	11	9	25	34	1		1	4	1	1	5	10	155
	15～19歳	1	11	21	23	5	8	11	24	4	3	2	4	2		7	16	142
	20～29歳	1	17	46	23	13	5	18	26	7	3	10	9	3	2	14	13	210
	30～39歳	2	12	19	16	8	5	21	20	3	3	3	6	3	6	15	9	151
40～49歳	2	24	39	19	21	15	29	23	7	6	7	10	5		17	12	236	
50～59歳	1	14	38	28	17	16	31	33	3	3	4	10	3	2	18	19	240	
60～69歳	2	4	9	7	9	5	19	16	3	1	4	2	4	1	6	4	96	
70～79歳	2	5	18	16	5	2	12	7	1	1	3	5	3	1	6	6	93	
80歳以上	2	2	9	2	13	2	7	3			1		5	1	1	3	51	
合計	32	121	238	153	129	79	193	217	32	24	37	55	31	16	97	98	1552	

※ 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24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。