

Chiba Weekly Report

2022

— 第 18 週 —

2022/5/2～2022/5/8

千葉県結核・感染症週報（2022 年 4 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

侵襲性インフルエンザ菌感染症

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・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 13-22

〈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・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〉

千葉県健康福祉部 千葉県衛生研究所 千葉県医師会

（千葉県感染症情報センター）

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2022年 第18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	18週	17週	16週	15週	14週
小児科	小児科定点医療機関数			128	127	129	129	127
	RSウイルス感染症			0.01 1	0.02 3	0.00 0	0.00 0	0.01 1
	咽頭結膜熱			0.06 8	0.03 4	0.02 3	0.05 6	0.02 3
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.17 22	0.23 29	0.21 27	0.13 17	0.10 13
	感染性胃腸炎		印旛(4.8)、千葉市(4.1)、船橋市(3.9)	2.50 320	3.57 453	4.53 585	4.18 539	3.50 445
	水痘			0.08 10	0.15 19	0.04 5	0.05 7	0.05 6
	手足口病			0.05 6	0.08 10	0.07 9	0.08 10	0.02 3
	伝染性紅斑			0.00 0	0.02 3	0.02 3	0.02 2	0.01 1
	突発性発しん			0.42 54	0.40 51	0.41 53	0.33 43	0.22 28
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.02 2	0.03 4	0.02 2	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.04 5	0.02 3	0.04 5	0.03 4	0.01 1
インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			207	204	208	208	206
	インフルエンザ			0.00 1	0.00 0	0.00 1	0.00 1	0.00 1
眼科	眼科定点医療機関数			33	30	33	33	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			0.03 1	0.10 3	0.12 4	0.12 4	0.09 3
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		70代1例	0.11 1	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	0.00 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
	風しん			0	0	0	0	0
全数	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。

【今週の注目疾患】

《侵襲性インフルエンザ菌感染症》

2022年第17週、第18週に1例ずつ県内医療機関から侵襲性インフルエンザ菌感染症の報告があり、2022年の累計は2例となった。2例ともに女性であり、年代は60代と80代であった。

2013年から2022年第18週までに、県内では115例の侵襲性インフルエンザ菌感染症の報告があった。2019年の24例をピークに減少傾向が続いている（図1）。性別では、男性68例（59%）、女性47例（41%）で男性が多い。年代別では、最も多い年代は80代33例（29%）であり、次いで70代25例（22%）であった。2019年までは0～4歳の報告があったが、2020年以降は報告されていない（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77例（67%）で最も多く、次いで接種歴なしの者が21例（18%）、接種歴ありの者は17例（15%）であった。接種歴ありの者は0～9歳の者が16例、70代が1例であった。接種回数については、4回接種の記載ありが10例、3回までの接種の記載はあるが4回目については接種なし、もしくは記載なしが6例、1回目以降の接種歴不明が1例であった。

図1：2013年から2022年第18週までの
県内侵襲性インフルエンザ菌感染症報告数（n=115）

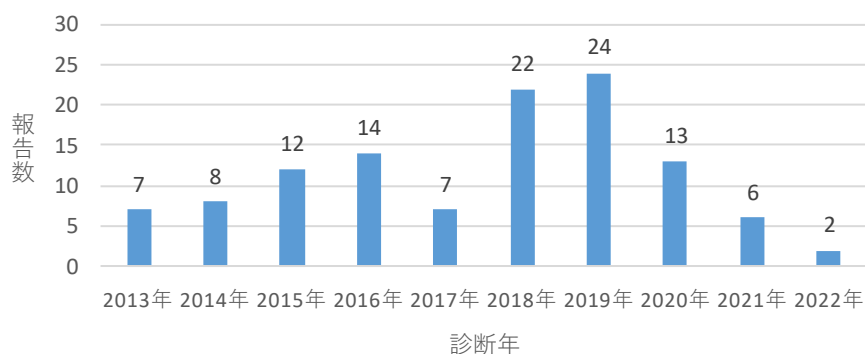
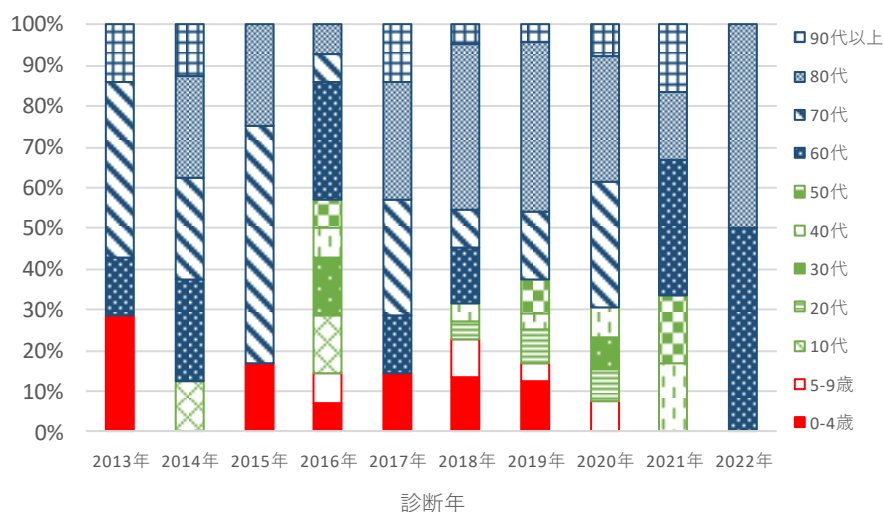


図2：2013年から2022年第18週までに報告のあった
侵襲性インフルエンザ菌感染症の年齢群別割合（n=115）



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。菌血症の多くは発熱を主症状とする潜在性菌血症として発症し、他の侵襲性感染症の前病態とされている。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⁾。菌血症や髄膜炎などの侵襲性感染症の原因となることは稀であるが、Hib ワクチンの普及により、Hib 感染症が激減した一方で、国内外とも相対的に侵襲性 NTHi 感染症が漸増してきている。NTHi による菌血症は、乳幼児だけでなく成人、特に高齢者にも多いことが報告されている³⁾。また b 型以外の莢膜株による侵襲性感染症も確認されていることから、莢膜型解析を含めた病原体サーベイランスが重要である¹⁾。

2013 年 4 月に Hib ワクチンが定期接種化されたことに伴い、侵襲性インフルエンザ菌感染症は、全数把握対象疾患（5 類感染症）に追加された¹⁾。

Hib ワクチンの標準的接種スケジュールは、生後 2~7 か月の乳児に 3 回接種し、その 1 年後に追加接種を行う²⁾。本疾患の予防に効果的なのはワクチン接種による免疫保有であり、決められたスケジュールに沿って着実に接種を行うことが重要である。また、本疾患の感染経路は飛沫感染または接触感染であることから、マスクの着用や手指衛生など基本的な感染対策が求められる。

■参考

- 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：ヘ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/kekkaku-kansenshou/pdf/110228-2.pdf>
- 3) 国立感染症研究所：侵襲性 non-typable *Haemophilus influenzae* 感染症
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/typhi-m/iasr-reference/2253-related-articles/related-articles-401/3696-dj4012.html>

第18週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)	四類感染症(その2)	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	日本紅斑熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	0
痘そう	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0
南米出血熱	0	0	Bウイルス病	0	0
ベスト	0	0	鼻疽	0	0
マールブルグ病	0	0	ブルセラ症	0	0
ラッサ熱	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
			ボツリヌス症	0	0
			マラリア	0	2
			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	1	15
			レプトスピラ症	0	0
			ロッキー山紅斑熱	0	0
二類感染症	今週	累計(年)	五類感染症(全数)	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0	アメーバ赤痢	0	4
結核	7	248	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	3
ジフテリア	0	0	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	14
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	急性弛緩性麻痺	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	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)	0	9
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	クリプトスポリジウム症	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	2
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	7
			後天性免疫不全症候群	2	9
			ジアルジア症	0	0
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	2
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	1	13
			水痘(入院例)	0	1
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	2	88
			播種性クリプトコックス症	0	3
			破傷風	0	1
			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	5
			百日咳	0	4
			風しん	0	0
			麻しん	0	0
			薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0
三類感染症	今週	累計(年)	新型インフルエンザ等感染症(その2)	今週	累計(年)
コレラ	0	0	新型インフルエンザ	0	0
細菌性赤痢	0	0	再興型インフルエンザ	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	0	9			
腸チフス	0	0			
パラチフス	0	0			
四類感染症(その1)	今週	累計(年)			
E型肝炎	0	19			
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	1			
エキノコックス症	0	0			
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	0			
サル痘	0	0			
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	3			
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			
新型インフルエンザ等感染症(その1)	累計				
新型コロナウイルス感染症*	430,266				

* 千葉県報道発表による(5月10日13時現在)

月報集計表 2022年 4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	4月			3月	2月	1月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD) 定点医療機関数	42	42	42	44	44	44
性器クラミジア感染症	2.98 125	0.86 36	3.83 161	3.73 164	4.14 182	4.59 202
性器ヘルペスウイルス感染症	0.26 11	0.67 28	0.93 39	0.89 39	0.64 28	1.32 58
尖圭コンジローマ	0.40 17	0.19 8	0.60 25	0.64 28	0.30 13	0.30 13
淋菌感染症	1.21 51	0.12 5	1.33 56	1.16 51	1.36 60	1.32 58
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.19 50	0.29 12	1.48 62	0.98 43	1.20 53	1.23 54

備考

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

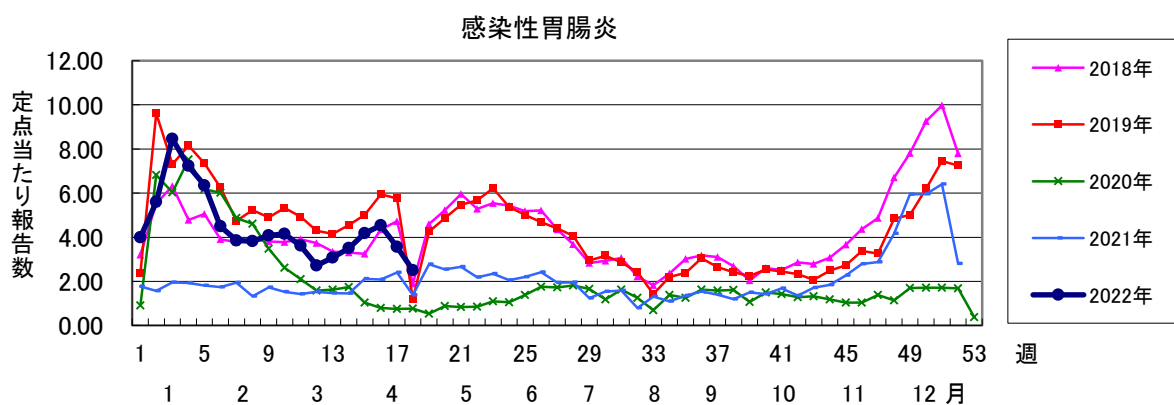
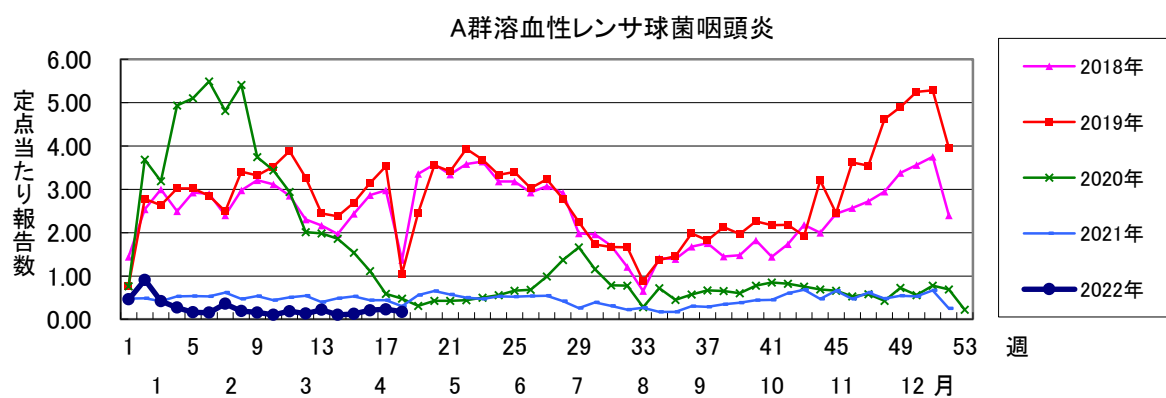
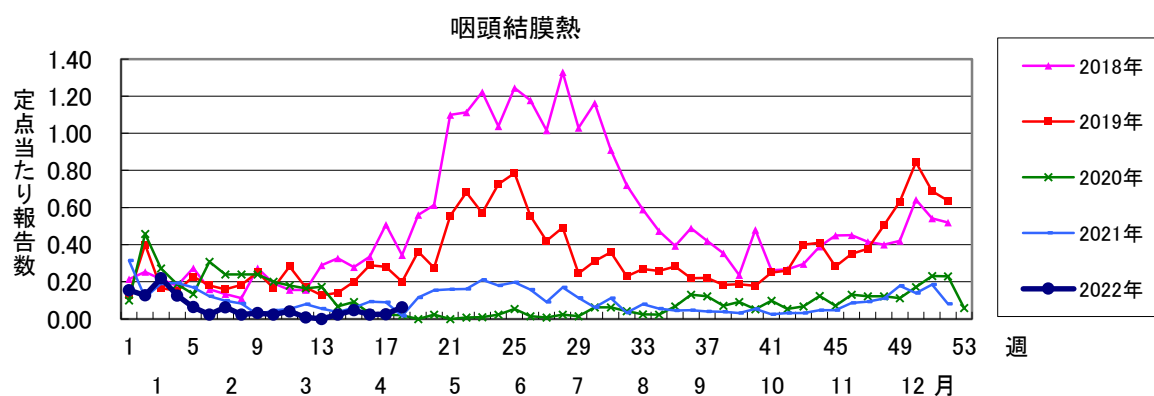
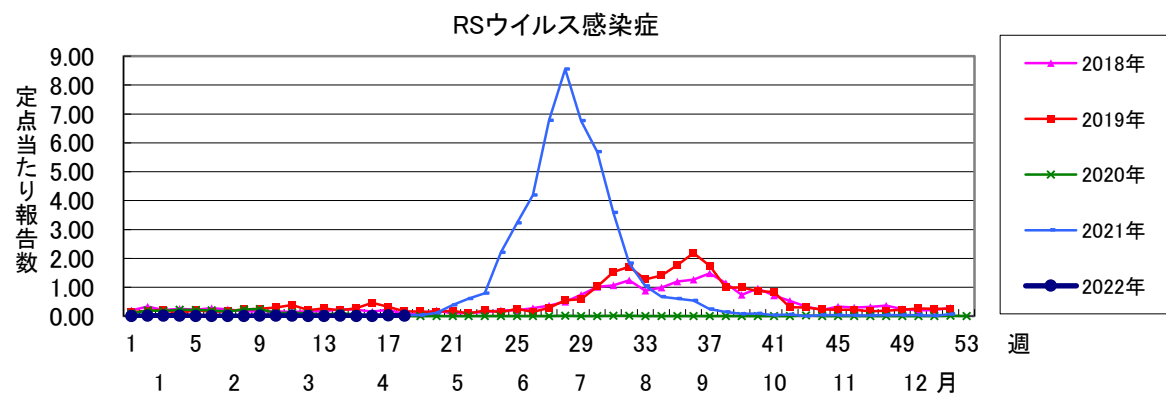
薬剤耐性菌感染症

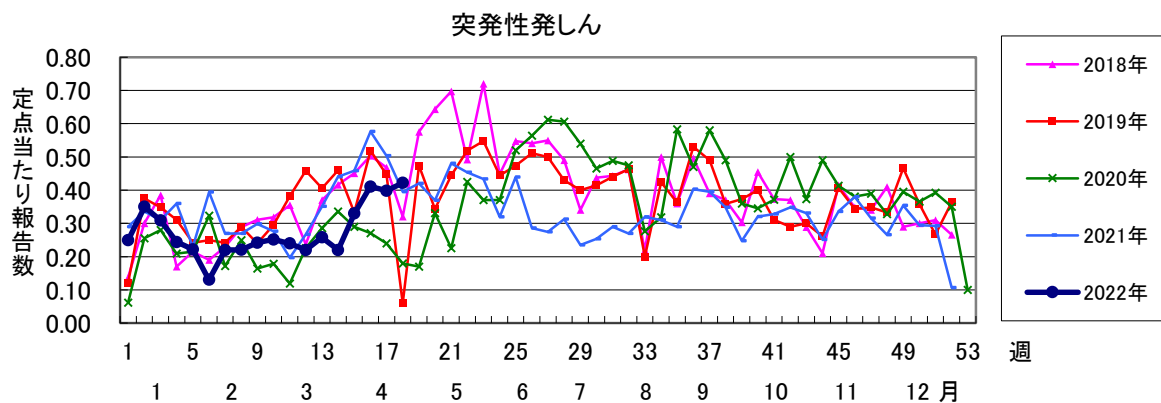
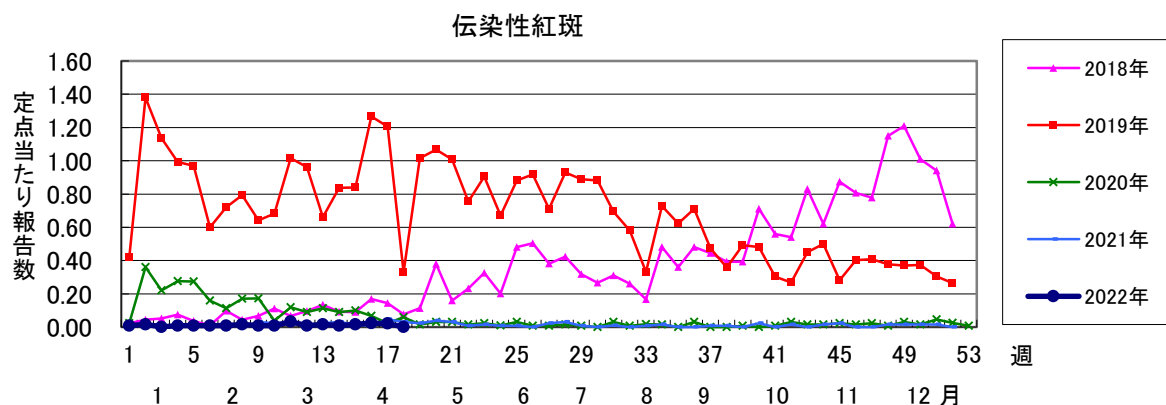
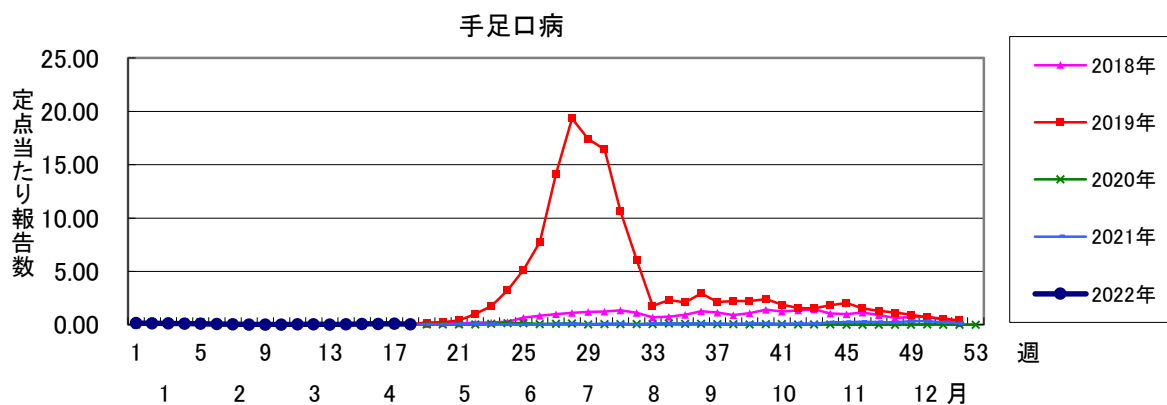
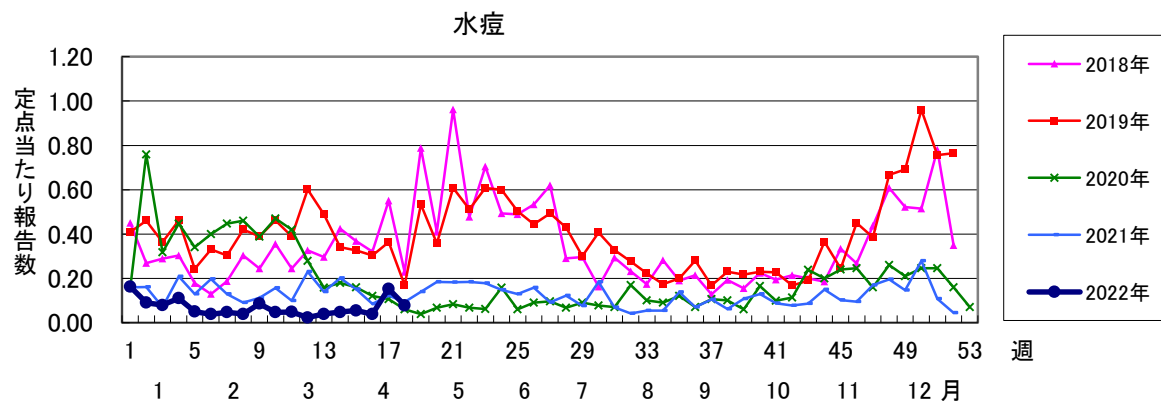
疾 病 名	4月	3月	2月	1月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.44 40	5.44 49	3.44 31	5.00 45
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.33 3	0.11 1	0.11 1	0.11 1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0

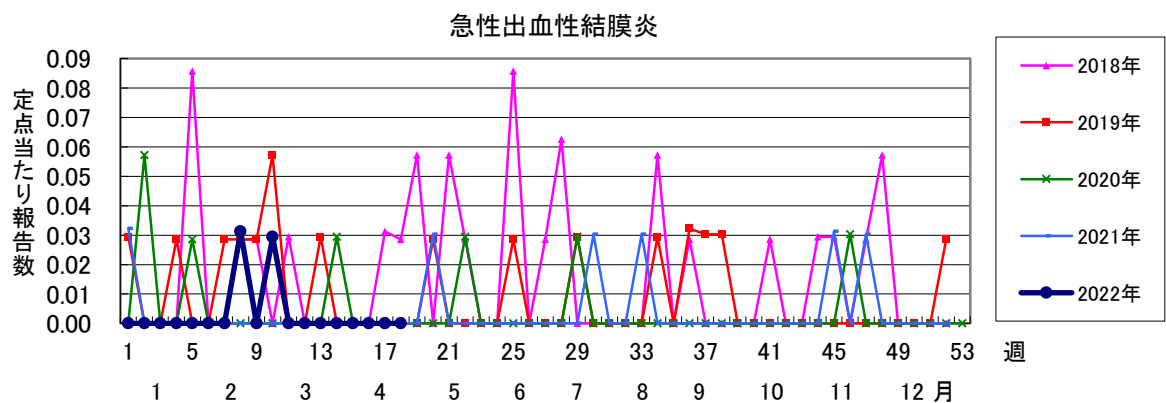
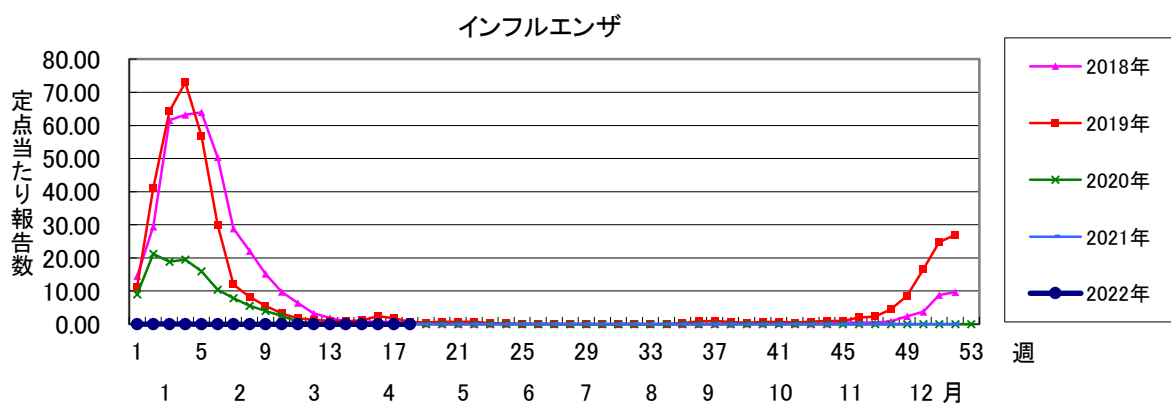
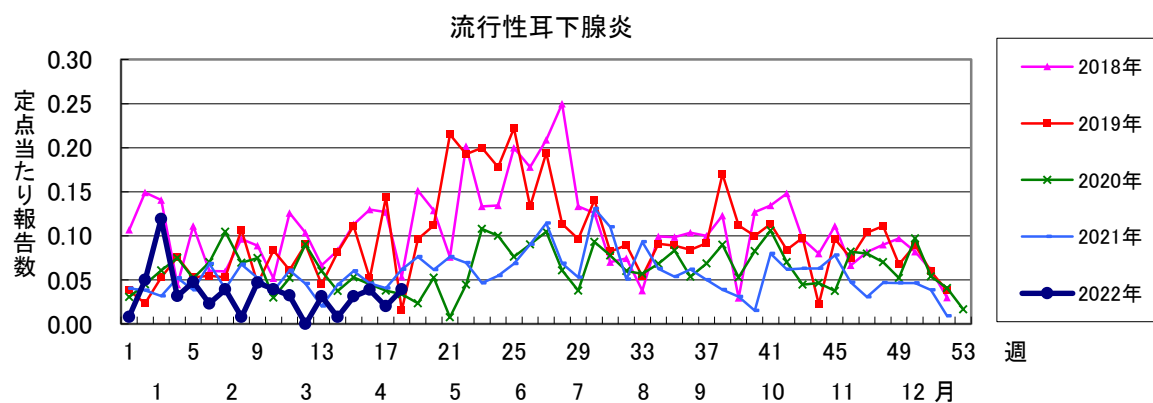
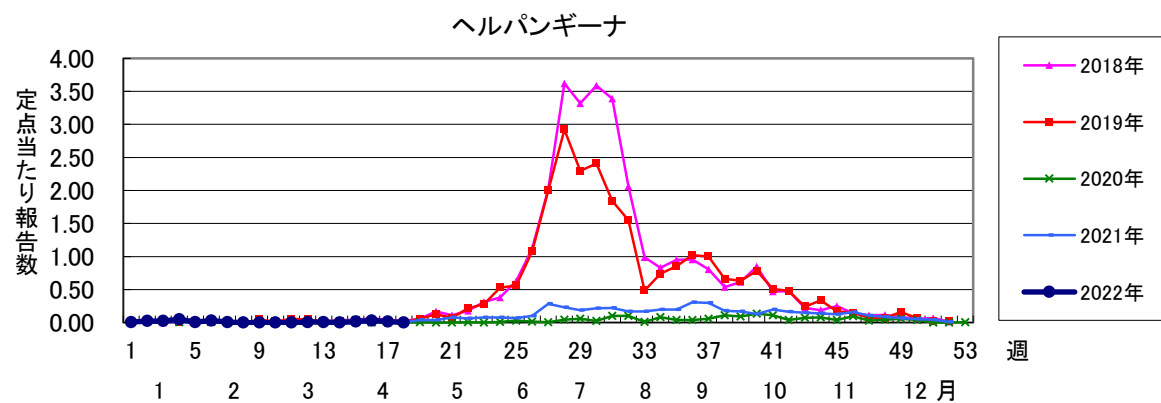
備考

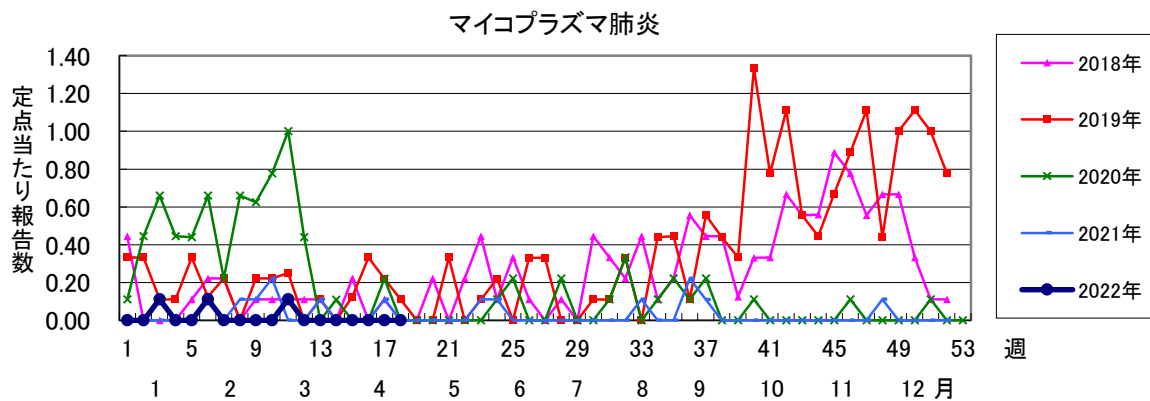
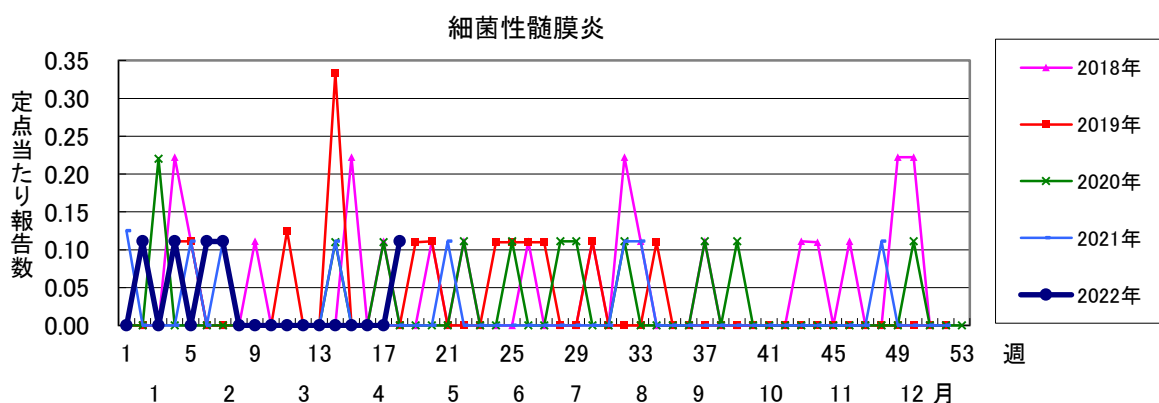
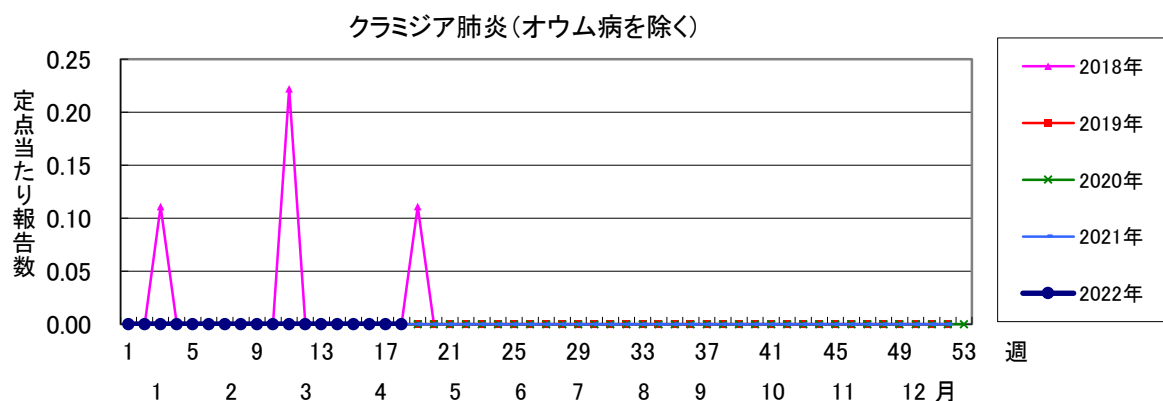
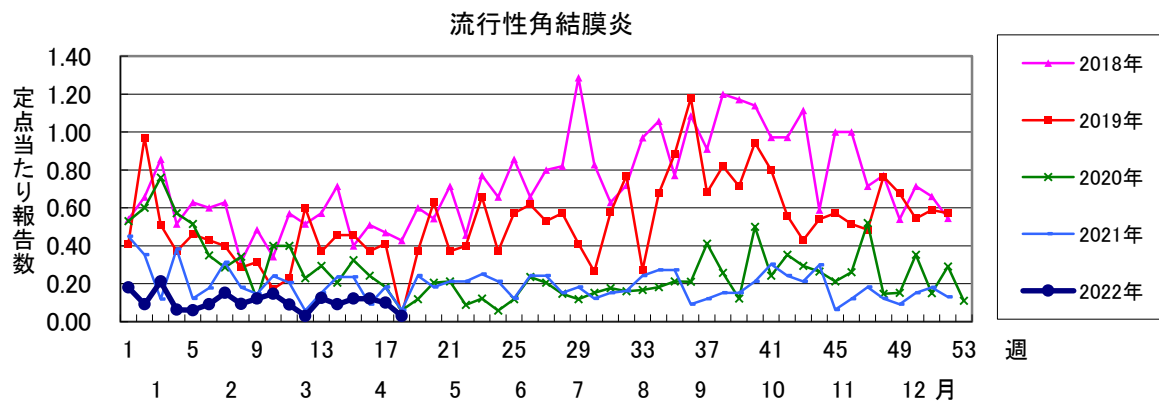
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

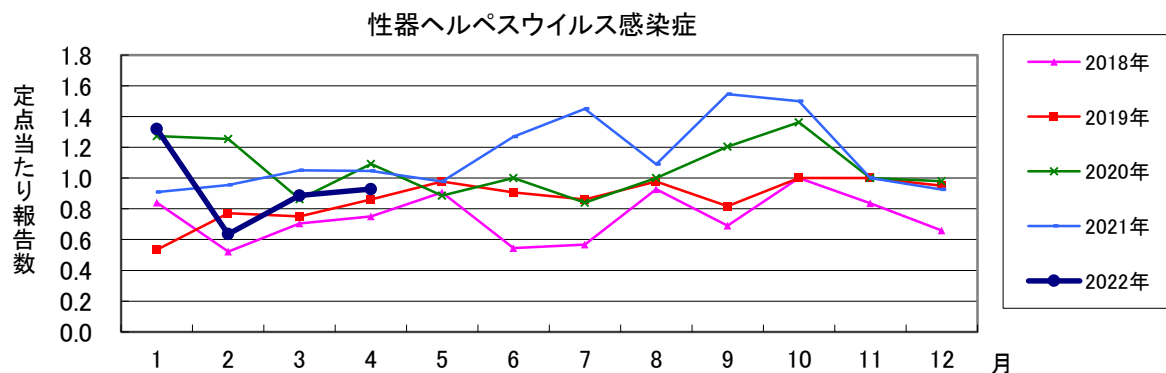
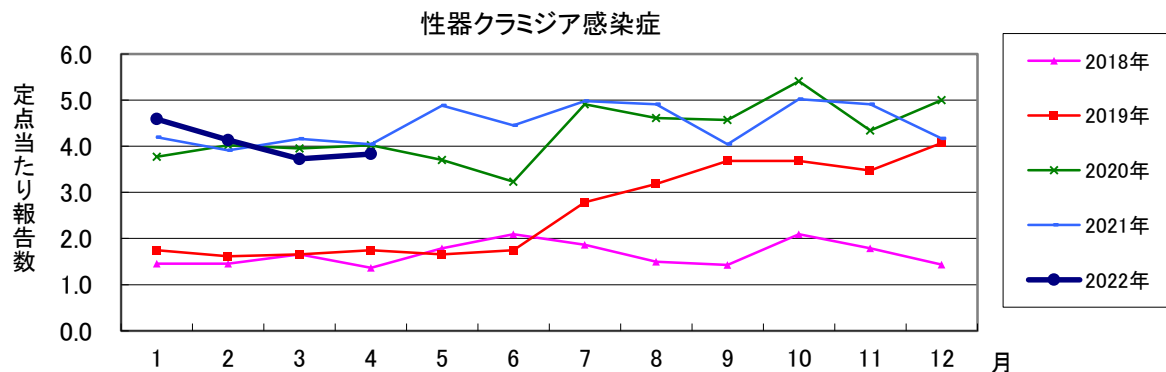
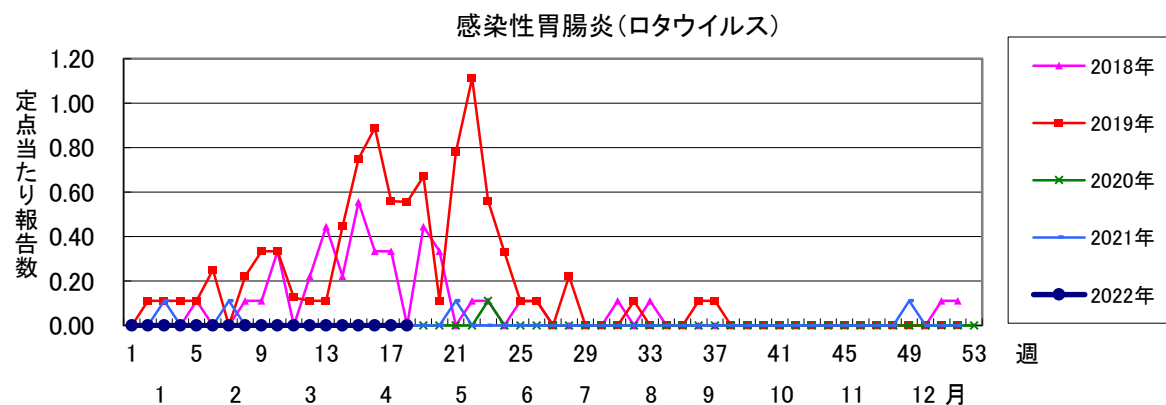
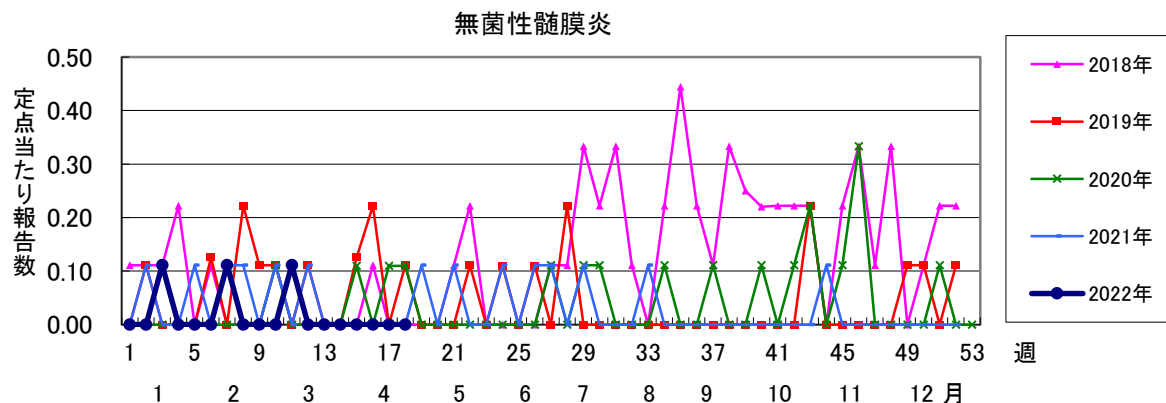
感染症の名称及び動物の種類	4月の報告数	2022年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	2
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

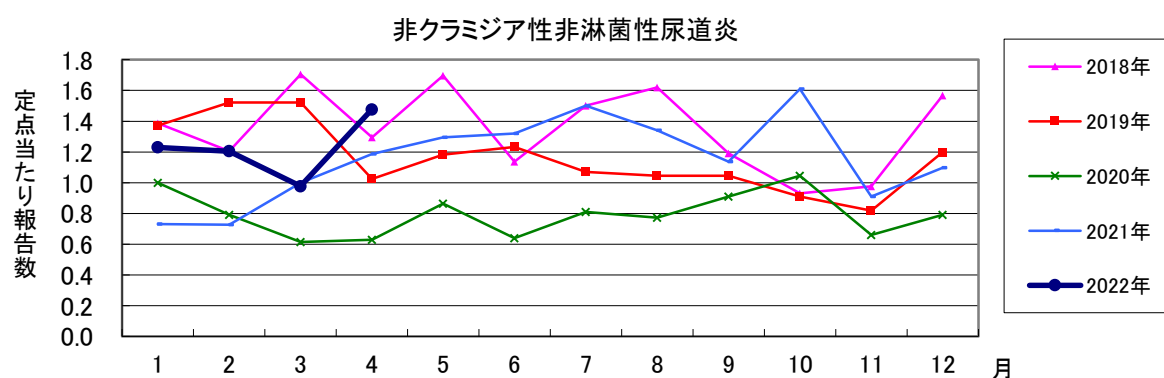
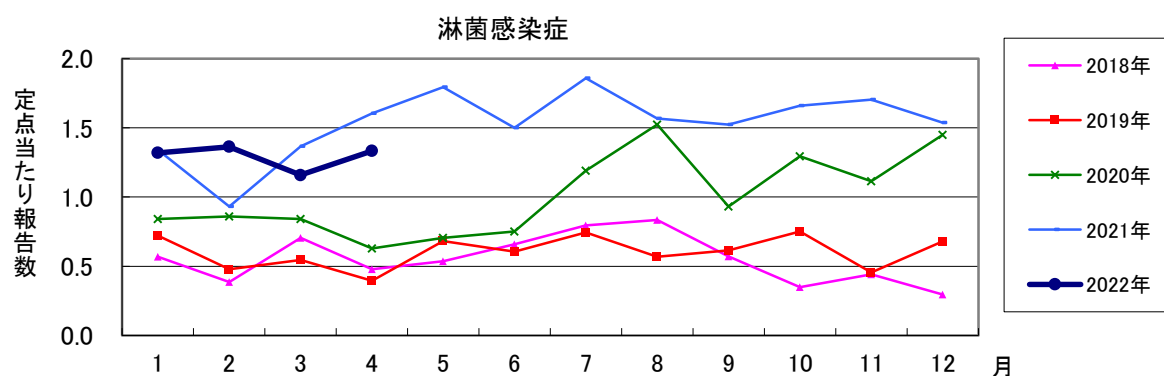
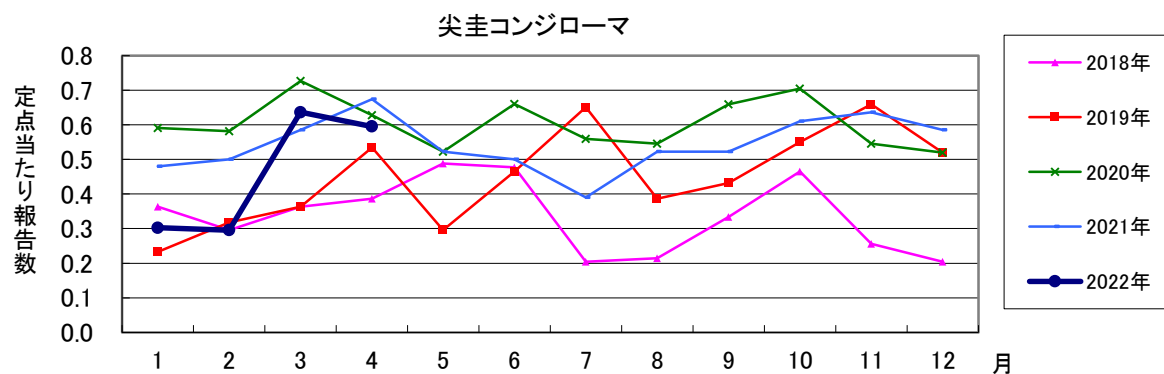












2022年 第18週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1		
		野 田	柏 市	松 戸	市 川	船 橋 市	習 志 野	千 葉 市	印 旛	香 取	海 匝	山 武	長 生	夷 隅	安 房	君 津	市 原	合 計	
小児科定点数		4	9	15	10	11	8	18	16	3	3	5	4	3	4	8	7	128	
RSウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																	1	
	2歳 3歳 4歳																		
	5歳 6歳 7歳																		
	8歳 9歳 10～14歳																		
	15～19歳 20歳以上																		
	合計	1																1	
	咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																	1 3
		2歳 3歳 4歳	1	2 1															3 1
		5歳 6歳 7歳																	
		8歳 9歳 10～14歳																	
		15～19歳 20歳以上																	
合計		1	2 3 1 1															8	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																	2
		2歳 3歳 4歳																	1 2 4
		5歳 6歳 7歳	1 1																2 3 2
		8歳 9歳 10～14歳																	1 3
		15～19歳 20歳以上	1 1 1																1 3
	合計	1	2	7 6 3													3	22	
	感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																	1 2 29 54
		2歳 3歳 4歳	5	4 2 3	7 4 1	3 17	6 18	2 1 1					1 2			59 38 20			
		5歳 6歳 7歳	3 1 1	5 2 3	2 2 4	10 2 4	16 2 2	14 11 8	4 3 3		2 1 1		1 1 2		22 12 18				
		8歳 9歳 10～14歳	2 11 1	1 1 1	2 1 1	7 2 3	4 2 3	1 1 1		3 1		1 1		8 17 12					
		15～19歳 20歳以上	1 3 1	1 1 1	4 1 1	7 4 1	77 2 7	15 3		7 9				320					
合計		2	33 23 14	43 12 73	77 77 2	2 7 15	3 7 9												

2022年 第18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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	15	10	11	8	18	16	3	3	5	4	3	4	8	7	128	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳	1																1	
	2歳 3歳 4歳	1																1	
	5歳 6歳 7歳	1																1	
	8歳 9歳 10～14歳	1																1	
	15～19歳 20歳以上	1																2	
	合計	2																10	
	手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳	1																1
		2歳 3歳 4歳	1																2
5歳 6歳 7歳		1																1	
8歳 9歳 10～14歳																			
15～19歳 20歳以上																			
合計		2																6	
伝染性紅斑		～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歳以上																		
	合計																		
	突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳	1																9
		2歳 3歳 4歳	4 3 4 3 1 4 6 1 1 1																30
5歳 6歳 7歳		1 1 1																8	
8歳 9歳 10～14歳		2 1 2																2	
15～19歳 20歳以上																		5	
合計		5 5 5 5 2 11 13 1 2 2																54	

2022年 第18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 匝	山 武	長 生	夷 隅	安 房	君 津	市 原	合 計			
小児科定点数		4	9	15	10	11	8	18	16	3	3	5	4	3	4	8	7	128			
ヘルパンギーナ	～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歳以上																					
合計																					
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																				
	～11ヶ月																				
	1歳																				
	2歳																				
	3歳																				
	4歳																				
	5歳	1																1			
	6歳																				
	7歳																				
	8歳																	1			
9歳																					
10～14歳	2																2				
15～19歳																					
20歳以上																	1				
合計		1																2	1	1	5

2022年 第18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
インフル定点数		7	14	24	16	17	14	28	24	6	6	8	7	5	7	13	11	207
インフル エンザ	～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																	1
	40～49歳																	
	50～59歳																	
	60～69歳																	
	70～79歳																	
	80歳以上																	
	合計																	1
眼科 定点数		1	2	5	2	3	2	5	4	1	1	1	1		1	2	2	33
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																	
	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																	1
	60～69歳																	
	70歳以上																	
	合計																	1

		2022年 4月 保健所別、年齢層別報告患者数(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 旻	香 取	海 匝	山 武	長 生	夷 隅	安 房	君 津	市 原	合 計					
性感染症定点数		1	3	6	3	4	2	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42					
性 器 ク ラ ミ ジ ア 感 染 症	0歳																						
	1～4歳																						
	5～9歳																						
	10～14歳																						
	15～19歳		1	1	1	1	1	3	1									9					
	20～24歳		4	2	3	2		18	3					1		1	1	35					
	25～29歳			2	5	1	4	26					1				2	41					
	30～34歳		2	5	1	1	1	11	3					2			1	27					
	35～39歳	1				1		14	1										17				
	40～44歳		1			1		12					1					15					
	45～49歳								4										4				
	50～54歳								5										5				
55～59歳								4										4					
60～64歳								4										4					
65～69歳																							
70歳以上																							
合計		1	8	10	10	7	6	101	8					5				1	4	161			
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					2										3				
	20～24歳			2		1												3					
	25～29歳			1		1					3					1		6					
	30～34歳	1		1					1	2								5					
	35～39歳			1					1						2			5					
	40～44歳				2	2					1							5					
	45～49歳								1										1				
	50～54歳	1		1					1										3				
55～59歳																							
60～64歳																							
65～69歳	1			2					2	1							6						
70歳以上			1						1										2				
合計		3		8	4	5		9	7									3		39			
尖 圭 コ ン ジ ロ ー マ	0歳																						
	1～4歳																						
	5～9歳																						
	10～14歳																						
	15～19歳						1												1				
	20～24歳					1	2											3					
	25～29歳		1					1	1	1							4						
	30～34歳						1					1	1						3				
	35～39歳											3	1						4				
	40～44歳						1					1	1	1				4					
	45～49歳						1												1				
	50～54歳																						
55～59歳					1					1								2					
60～64歳																							
65～69歳					1					1								2					
70歳以上																	1						1
合計			1		3	6	1	6	5		1	2							25				

2022年 4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 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
性感染症定点数	1	3	6	3	4	2	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
淋菌感染症	0歳																
	1～4歳																
	5～9歳																
	10～14歳																
	15～19歳				1		1	1									3
	20～24歳		1				4	2									7
	25～29歳				1		2	9	1								13
	30～34歳						2	1									5
	35～39歳	1	1				1	6	1			1					11
	40～44歳						2	4	1								7
	45～49歳						2				1						3
	50～54歳						2	1									3
	55～59歳						1										1
	60～64歳						3										3
	65～69歳																
	70歳以上																
合計	1	2	2	2		6	34	7			2						56
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							1			1						2
	20～24歳						1	1	1			3					6
	25～29歳						2	1	1			2					6
	30～34歳							3				1					6
	35～39歳			2				1	2			2	1				6
	40～44歳			3								2					5
	45～49歳					2		4			2	3					11
	50～54歳										2						2
	55～59歳					1		1			2						4
	60～64歳								1		1	1					3
	65～69歳					1		1				1					3
	70歳以上					8											8
合計			5		12		9	9	3		10	14					62

2022年 4月 保健所別、年齢層別報告患者数(男)																		No. 1
		野 田	柏 市	松 戸	市 川	船 橋 市	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
性感染症定点数		1	3	6	3	4	2	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
性 器 ク ラ ミ ジ ア 感 染 症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	4
	20～24歳																	21
	25～29歳																	34
	30～34歳																	21
	35～39歳																	14
	40～44歳																	14
	45～49歳																	4
	50～54歳																	5
55～59歳																	4	
60～64歳																	4	
65～69歳																	4	
70歳以上																	4	
合計																		125
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
	25～29歳																	2
	30～34歳																	3
	35～39歳																	1
	40～44歳																	1
	45～49歳																	
	50～54歳																	
55～59歳																		
60～64歳																		
65～69歳																	3	
70歳以上																		
合計																		11
尖 圭 コ ン ジ ロ ー マ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	1
	20～24歳																	
	25～29歳																	2
	30～34歳																	3
	35～39歳																	4
	40～44歳																	4
	45～49歳																	1
	50～54歳																	
55～59歳																		
60～64歳																	1	
65～69歳																	1	
70歳以上																		
合計																		17

2022年 4月 保健所別、年齢層別報告患者数(男)																	No. 2
	野 田	柏 市	松 戸	市 川	船 橋 市	習 志 野	千 葉 市	印 旛 取	香 取 市	海 匠 市	山 武 市	長 生 市	夷 隅 市	安 房 市	君 津 市	市 原	合 計
性感染症定点数	1	3	6	3	4	2	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
淋菌感染症	0歳																
	1～4歳																
	5～9歳																
	10～14歳																
	15～19歳				1		1				1						3
	20～24歳						2				2						4
	25～29歳				1		2				9						13
	30～34歳				2						2						5
	35～39歳						1				6			1			9
	40～44歳						2				4			1			7
	45～49歳										2			1			3
	50～54歳										2			1			3
	55～59歳										1						1
	60～64歳										3						3
	65～69歳																
	70歳以上																
合計			2	2		6	32	7			2						51
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										1			1			2
	20～24歳						1		1	1				3			6
	25～29歳						2		1	1				2			6
	30～34歳								3					1			6
	35～39歳						1		2				2	1			6
	40～44歳													2			5
	45～49歳						4				2		3				9
	50～54歳										2						2
	55～59歳								1		2						3
	60～64歳									1			1				3
	65～69歳						1						1				2
	70歳以上																
合計			5				9	9	3		10	14					50

2022年 4月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)																		No. 1	
		野 田	柏 市	松 戸	市 川	船 橋 市	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	
性感染症定点数		1	3	6	3	4	2	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
性 器 ク ラ ミ ジ ア 感 染 症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		1	1	1	1			1								5		
	20～24歳		4	1	1	2		4								1	1	14	
	25～29歳				1	1	1	2									2	7	
	30～34歳		2			1			2								1		6
	35～39歳	1				1		1											3
	40～44歳		1																1
	45～49歳																		
	50～54歳																		
55～59歳																			
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	8	2	3	6	1	7	3								1	4	36
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				2										3	
	20～24歳			1		1												2	
	25～29歳			1		1			1								1		4
	30～34歳	1						1										2	
	35～39歳					1		1								2		4	
	40～44歳				2	1		1										4	
	45～49歳							1										1	
	50～54歳	1		1				1										3	
55～59歳																			
60～64歳																			
65～69歳	1			2												3			
70歳以上			1						1										2
合計		3		5	4	4		7	2								3		28
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	2											3		
	25～29歳		1						1										2
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳																		
55～59歳				1								1			2				
60～64歳																			
65～69歳				1											1				
70歳以上																			
合計			1		3	2			1		1							8	

2022年 4月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)																	No. 2
	野 田	柏 市	松 戸	市 川	船 橋 市	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
性感染症定点数	1	3	6	3	4	2	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
淋菌感染症	0歳																
	1～4歳																
	5～9歳																
	10～14歳																
	15～19歳																
	20～24歳		1				2										3
	25～29歳																
	30～34歳																
	35～39歳	1	1														2
	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	2					2										5
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																
	30～34歳																
	35～39歳																
	40～44歳																
	45～49歳					2											2
	50～54歳																
	55～59歳					1											1
	60～64歳																
	65～69歳					1											1
	70歳以上					8											8
合計						12											12

※ 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.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2022年 第18週

(2022年4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。