

# Chiba Weekly Report

2023

— 第 18 週 —

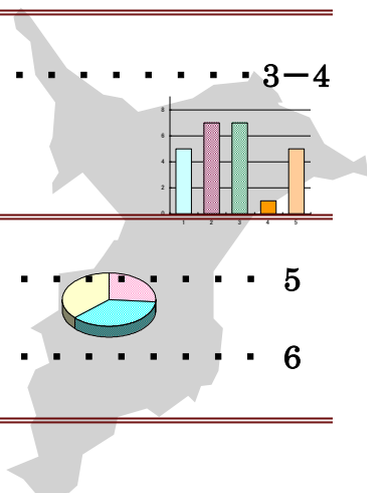
2023/5/1～2023/5/7

## 千葉県結核・感染症週報（2023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

百日咳



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〉

### 定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2023年 第18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	18週	17週	16週	15週	14週
小児科	小児科定点医療機関数			125	129	130	130	129
	RSウイルス感染症			0.26 32	0.24 31	0.17 22	0.20 26	0.09 11
	咽頭結膜熱		野田(1.0)、海匝(1.0)、市原(1.0)	0.31 39	0.28 36	0.25 33	0.15 19	0.13 17
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.41 51	0.60 78	0.65 85	0.29 38	0.36 46
	感染性胃腸炎		印旛(6.9)、香取(5.0)、千葉市(4.2)	3.14 392	3.64 469	3.55 461	3.41 443	3.07 396
	水痘			0.05 6	0.12 15	0.03 4	0.13 17	0.09 12
	手足口病		柏市(1.0)	0.17 21	0.16 20	0.20 26	0.09 12	0.01 1
	伝染性紅斑			0.01 1	0.01 1	0.02 3	0.02 3	0.00 0
	突発性発しん		海匝(1.5)	0.29 36	0.32 41	0.35 45	0.16 21	0.24 31
	ヘルパンギーナ			0.10 12	0.05 7	0.04 5	0.07 9	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.05 6	0.06 8	0.05 6	0.05 7	0.05 6
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			197	205	208	209
インフルエンザ			君津(3.9)、松戸(2.0)、習志野(1.5)	1.11 219	1.78 364	2.14 445	2.01 420	1.78 366
眼科	眼科定点医療機関数			35	34	35	34	35
	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		印旛(2.0)、野田(1.0)	0.26 9	0.35 12	0.46 16	0.29 10	0.23 8
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	0.00 0	0.22 2	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	0.11 1
	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

※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。

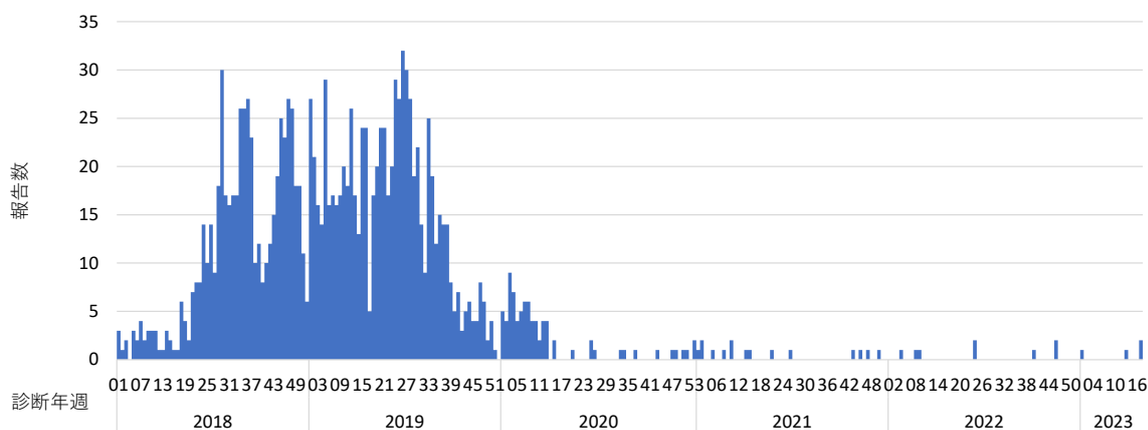
## 【今週の注目疾患】

## 《百日咳》

2023年第18週に県内医療機関から百日咳の届出が2例あり、2023年の累計報告数は4例となった。4例のうち、1歳以上5歳未満が2例（予防接種歴：3回）、20代1例（予防接種歴：不明）、30代1例（予防接種歴：不明）であった。

百日咳は、2018年1月1日から、それまでの小児科定点把握疾患から成人を含む原則検査診断による5類全数把握疾患となった（ただし、検査確定例と接触歴のある、百日咳の臨床的特徴を有する症例は必ずしも検査所見を必要としない<sup>1)2)</sup>。全数把握疾患となった2018年以降、県内での百日咳の報告数は、2018年に569例、2019年に819例報告されたが、2020年以降著しく減少している（2020年：78例、2021年：17例、2022年：8例）（図）。

図：2018年から2023年第18週までにおける県内百日咳患者報告数、1,495例



百日咳はグラム陰性桿菌である百日咳菌の感染によるが、一部はパラ百日咳菌も原因となる。感染経路は、鼻咽頭や気道からの分泌物による飛沫感染及び接触感染である<sup>1)</sup>。国立感染症研究所の報告では、全国でも、千葉県と同様に2020年から患者報告数が減少しており<sup>3)4)</sup>、この要因について、新型コロナウイルス感染症対策として「人と人の距離の確保」「マスクの着用」「手洗いなどの手指衛生」などの感染対策の実施を推進したことによる影響が考えられる、としている<sup>3)</sup>。なお、同報告では、重症化リスクが高い6か月未満の患者について、その感染源の多くが兄妹や両親であったとされている<sup>3)4)</sup>。

百日咳は世界的に見られる特有のけいれん性の咳発作を特徴とする疾患で、小児が中心となるが、いずれの年齢でもかかる可能性がある。乳児期早期から罹患する可能性があり、1歳未満の乳児、特に生後6か月以下では死に至る危険性も高い<sup>1)</sup>。そのため、百日咳による乳児の重症化予防の観点から、2023年度からは定期予防接種の接種可能な最低年齢が生後3か月から生後2か月に前倒しされることとなった<sup>5)</sup>。

定期予防接種の接種可能な最低年齢が生後3か月から生後2か月に前倒しされたこと、また、新型コロナウイルス感染症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<sup>6)</sup>、百日咳の発生動向が変化する可能性があり、今後の発生動向に注意が必要である。

#### ■参考

1) 国立感染症研究所：百日咳とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/477-pertussis.html>

2) 国立感染症研究所：百日咳 感染症法に基づく医師届出ガイドライン（第二版）

[https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/pertussis/pertussis\\_guideline\\_211228.pdf](https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/pertussis/pertussis_guideline_211228.pdf)

3) 国立感染症研究所：全数報告サーベイランスによる国内の百日咳報告患者の疫学（更新情報）2021年疫学週第1週～第52週

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/pertussis-m/pertussis-idwrs/11719-2021-1-52.html>

4) 国立感染症研究所：全数報告サーベイランスによる国内の百日咳報告患者の疫学（更新情報）2020年疫学週第1週～第53週

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/pertussis-m/pertussis-idwrs/11721-2020-1-53.html>

5) 厚生労働省：「予防接種法第5条第1項の規定による予防接種の実施について」の一部改正について

<https://www.mhlw.go.jp/content/001089225.pdf>

6) 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>



## 月報集計表 2023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	43	43	43	43	44	43
性器クラミジア感染症	1.02 44	1.23 53	2.26 97	2.63 113	3.86 170	4.98 214
性器ヘルペスウイルス感染症	0.28 12	0.63 27	0.91 39	1.00 43	0.77 34	0.91 39
尖圭コンジローマ	0.19 8	0.30 13	0.49 21	0.58 25	0.50 22	1.00 43
淋菌感染症	0.44 19	0.16 7	0.60 26	0.81 35	0.41 18	0.95 41
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.67 72	0.12 5	1.79 77	1.53 66	1.68 74	1.77 76

備考

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

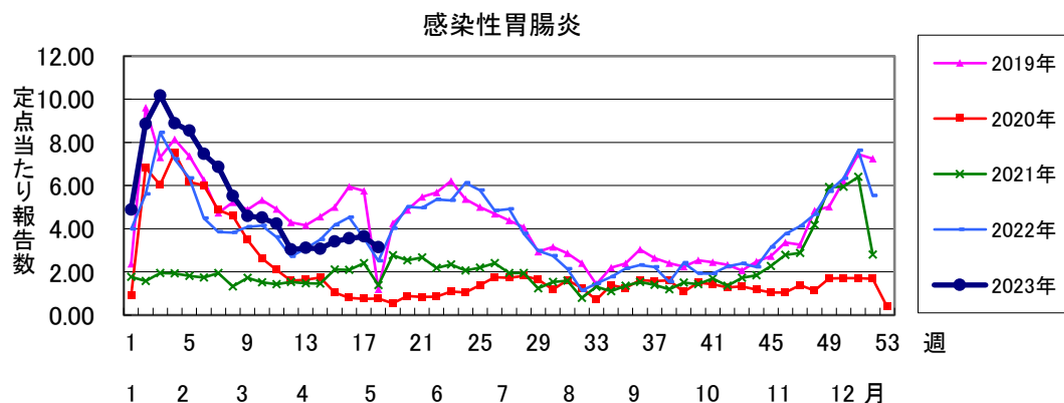
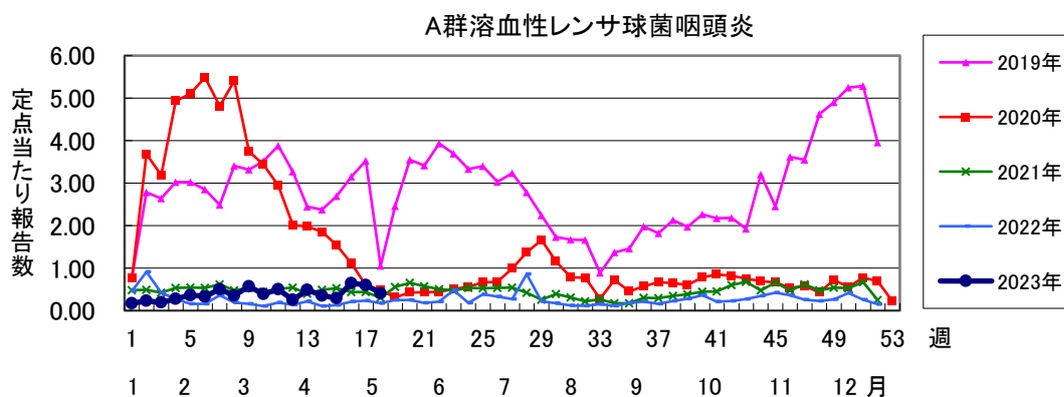
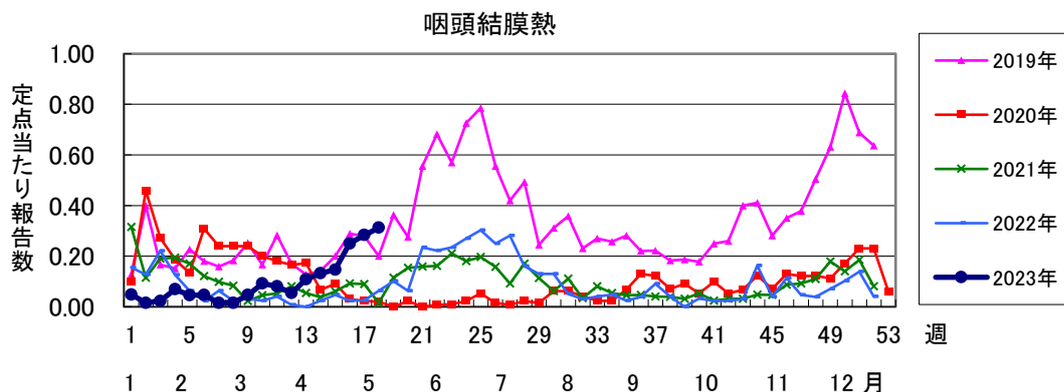
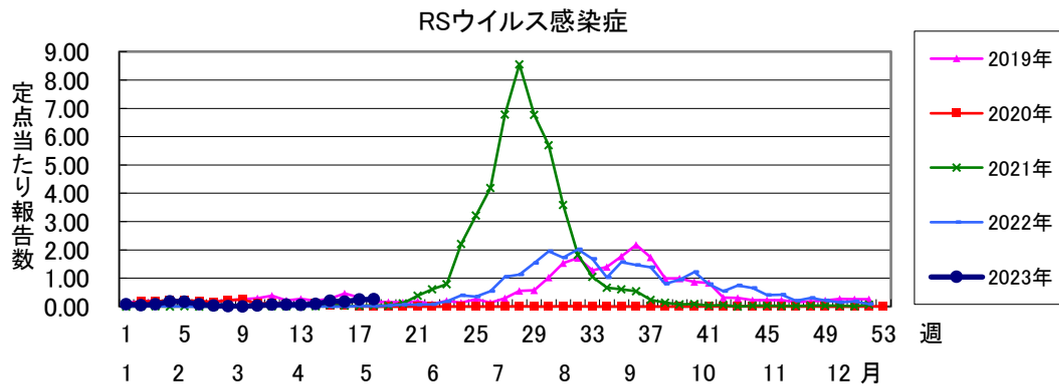
## 薬剤耐性菌感染症

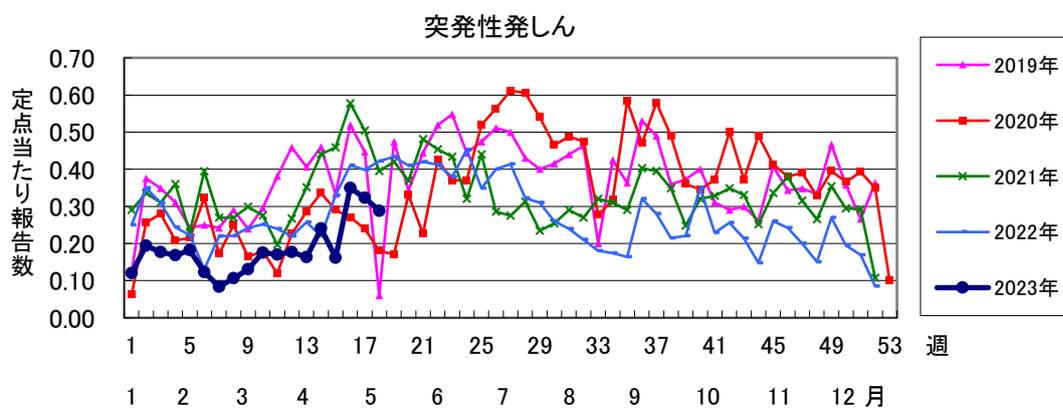
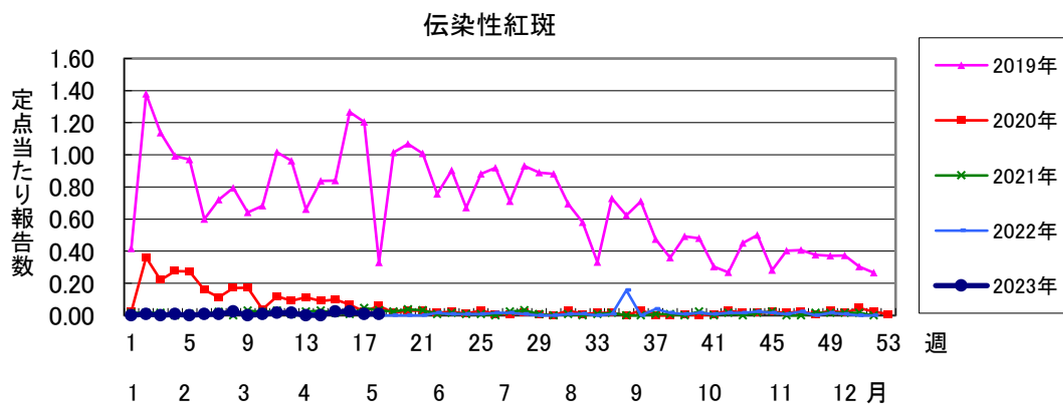
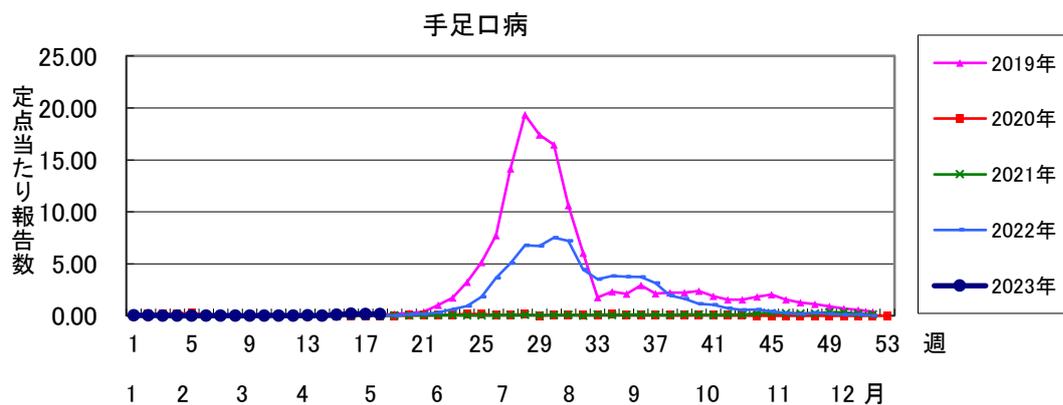
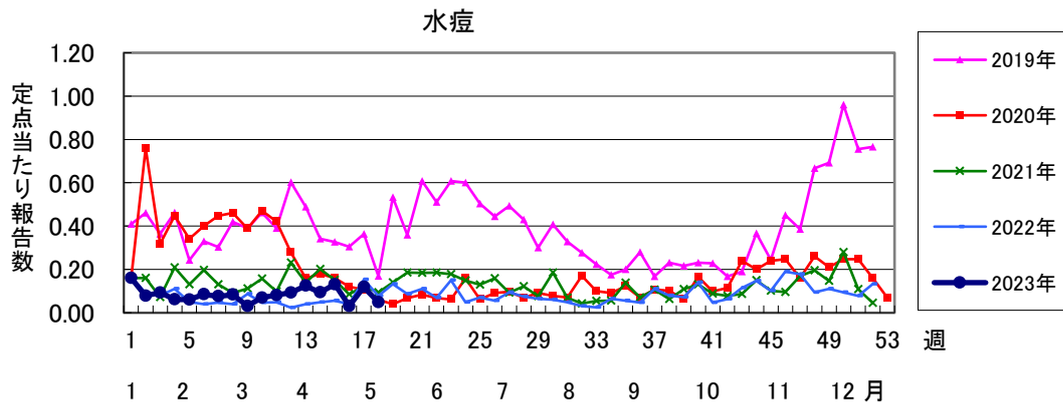
疾 病 名	4月	3月	2月	1月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.33 30	4.44 40	3.00 27	5.00 45
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.22 2	0.22 2	0.22 2	0.22 2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

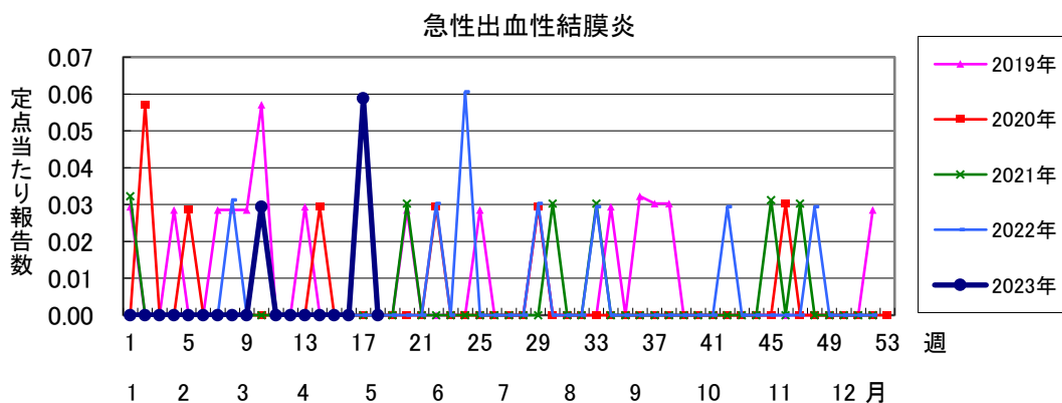
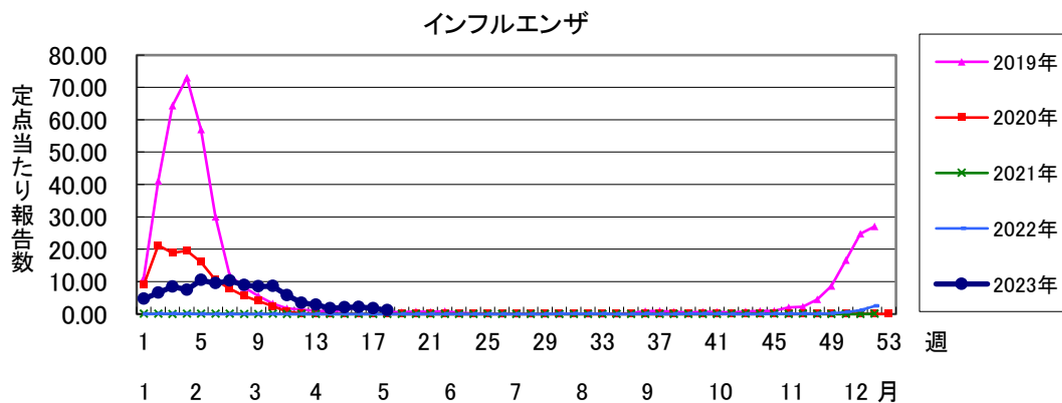
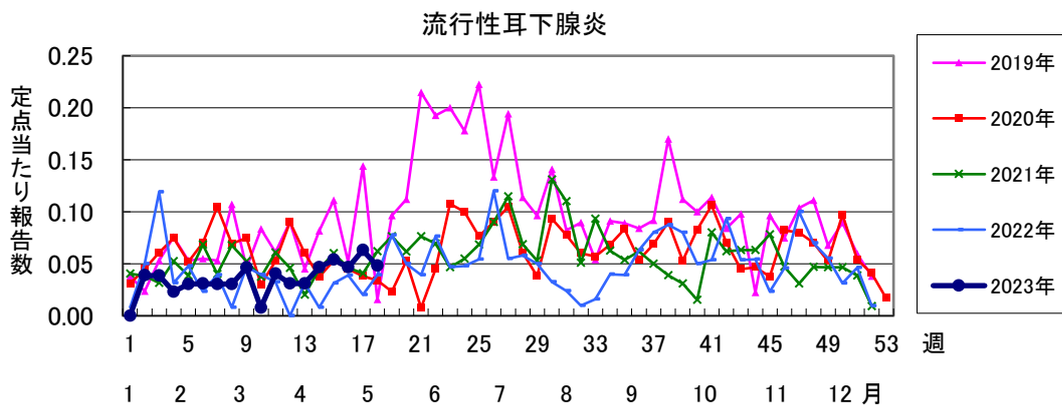
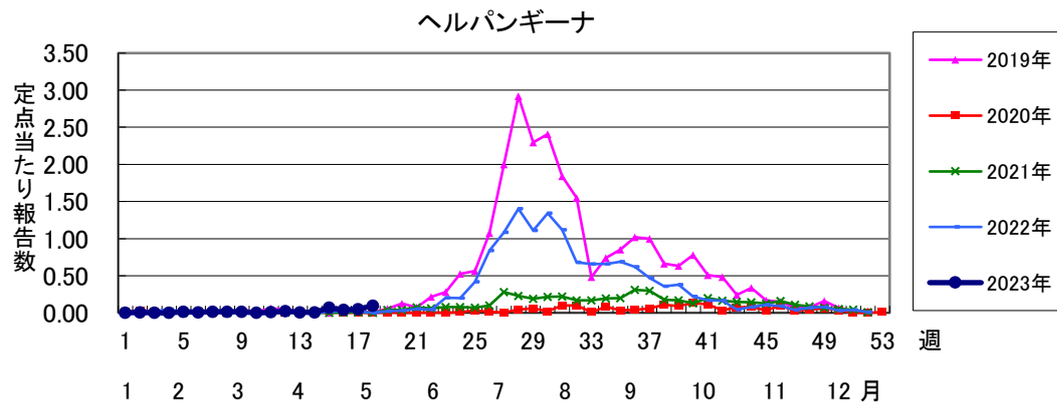
備考

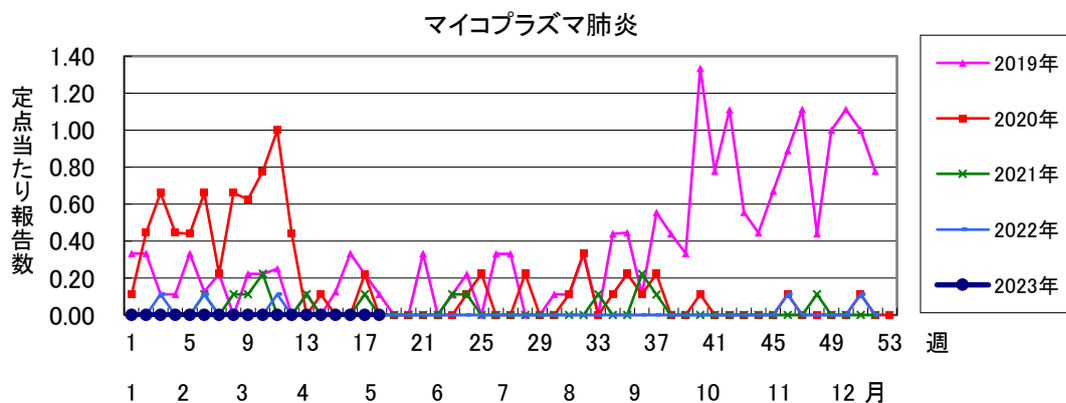
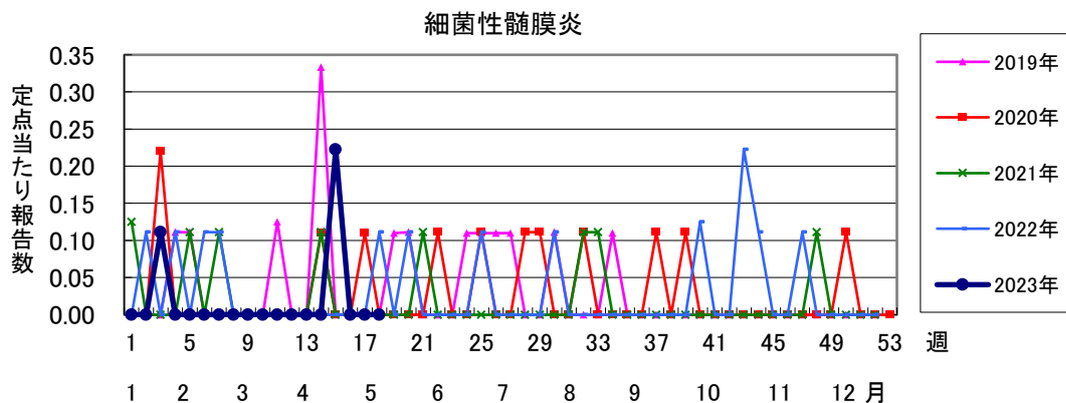
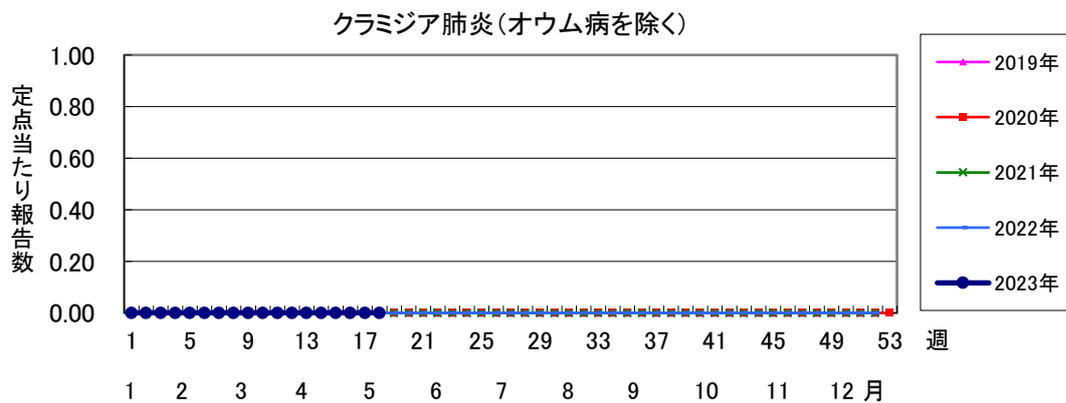
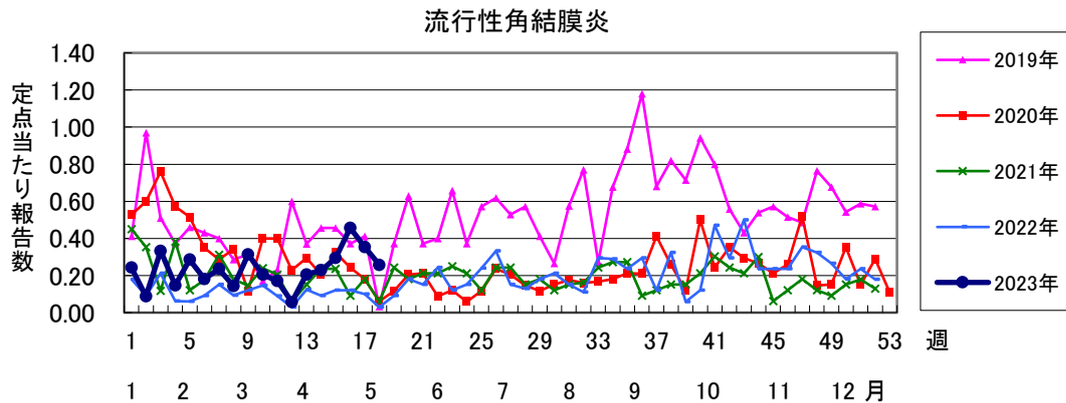
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

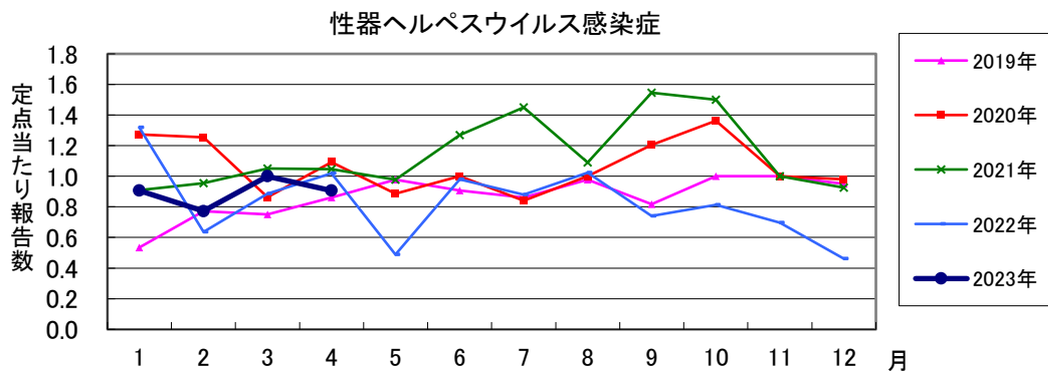
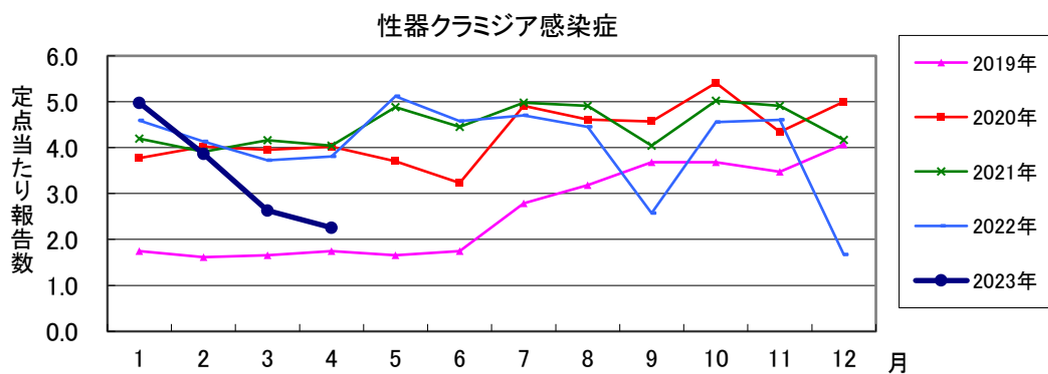
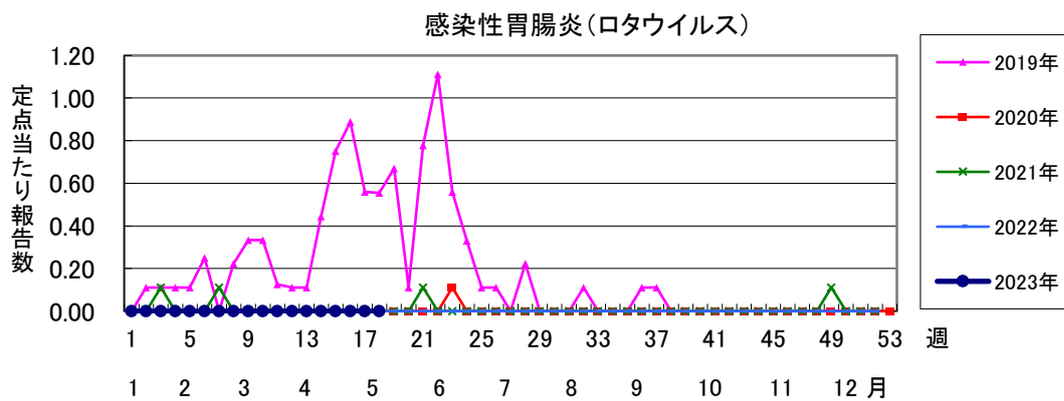
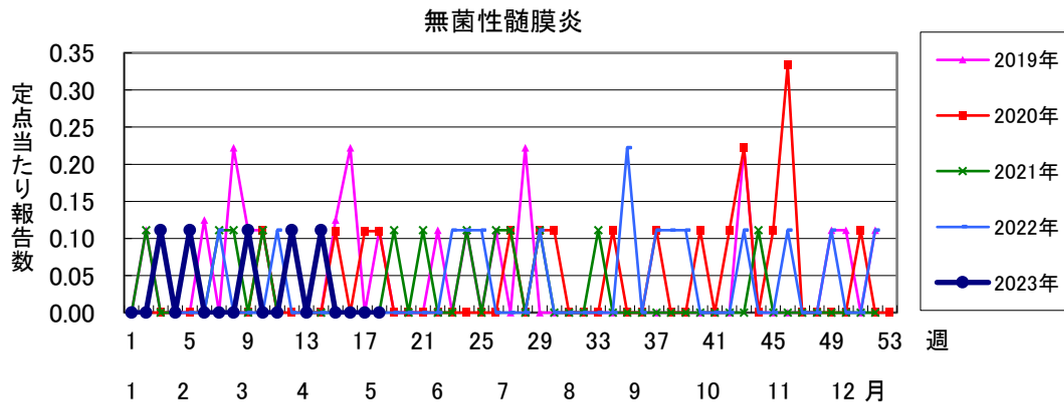
感染症の名称及び動物の種類	4月の報告数	2023年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	5
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

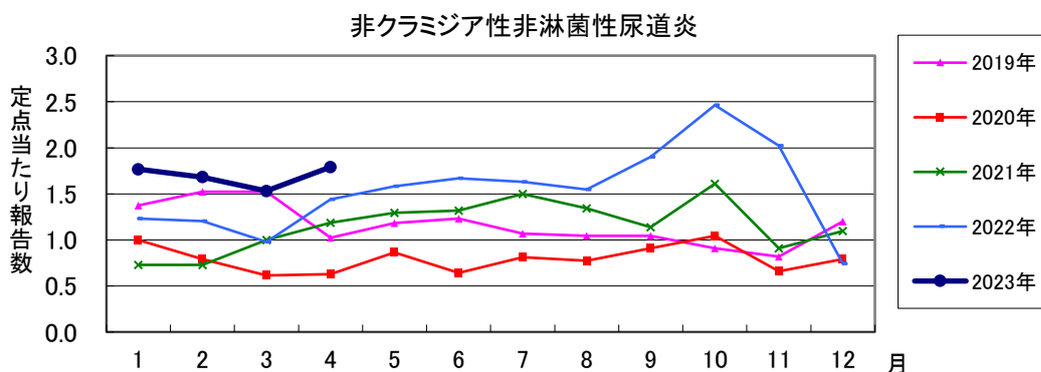
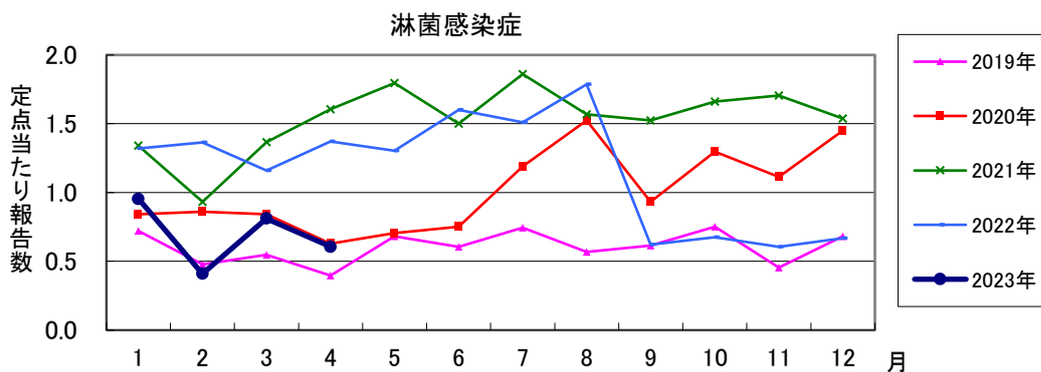
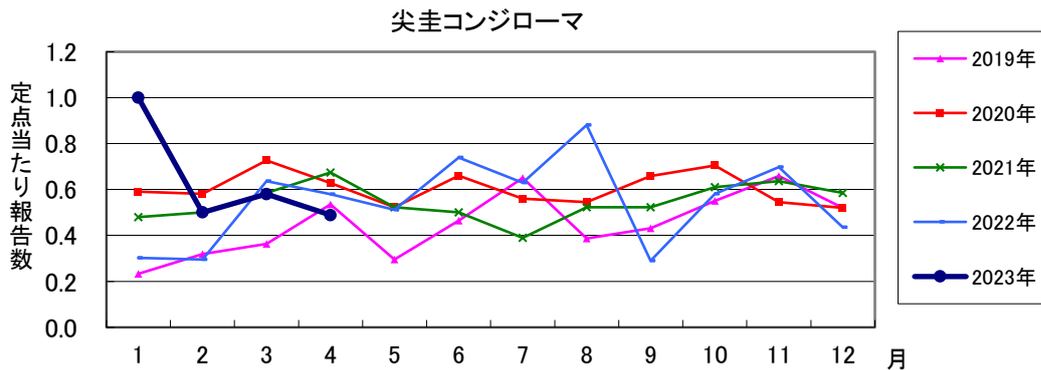












2023年 第18週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	8	15	10	11	10	17	15	3	2	4	4	3	4	8	7	125	
RSウイルス感染症	～5ヶ月			4				1										5	
	～11ヶ月	1		3		3			1									8	
	1歳	1		2	2	1	2		1									9	
	2歳			2	1													3	
	3歳			1	1	2												4	
	4歳					3												3	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		2		12	4	9	2	1	2									32	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月										1		1					2	
	1歳			4	1	4			3								3	15	
	2歳			1				1									1	3	
	3歳	1		1		1	1										3	7	
	4歳	1				2			1									4	
	5歳	1		1			1											3	
	6歳									1		1						2	
	7歳											1						1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳												1					1	
	15～19歳																		
20歳以上	1																	1	
合計	4		7	1	7	2		4	1	2	3	1					7	39	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳				1													1	
	2歳		1					1										2	
	3歳	1	4		1			1										7	
	4歳					1		1	1							1		4	
	5歳			4		1			1				1					7	
	6歳			4		1		2					2			1	1	11	
	7歳			1				2										3	
	8歳			1		1		1		1								4	
	9歳																		
	10～14歳		1			3	2	1	1									8	
	15～19歳																		
20歳以上			1						1		1				1		4		
合計	1	6	11	2	7	2	9	3	2		1	3			3	1	51		
感染性胃腸炎	～5ヶ月							1	1				1					3	
	～11ヶ月			4	2	1	2	4	6		1				2		1	23	
	1歳			7	5	2	4	9	14	2	1		1		1	2	2	50	
	2歳		1	3	5	2	5	14	15	1	1						1	48	
	3歳		1	11	3		6	11	16	1	1					1		51	
	4歳		3	4	1	1	5	4	11		1	2				5	2	39	
	5歳	1	1	6		4	5	9	9	4		1	1			1	1	43	
	6歳			8		2	2	5	5	1		1			1	2	1	28	
	7歳		1	1		3	1	6	1			2				2	3	20	
	8歳			3		1		2	6					1			1	2	16
	9歳		1	1		1	2	4	7						2	1		19	
	10～14歳			5		7	1	2	7	1		1				2	1	27	
	15～19歳		1															2	
20歳以上		2		1		1		5	5		5			1	2	1	23		
合計	1	11	53	17	24	34	71	103	15	5	12	4		7	19	16	392		

2023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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計			
小児科定点数		4	8	15	10	11	10	17	15	3	2	4	4	3	4	8	7	125			
水痘	～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											1								1		
10～14歳																					
15～19歳				1															1		
20歳以上									1	1									2		
合計			1	1				1	1	1	1								6		
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		1		
	1歳		5				1		4											10	
	2歳			1					1											2	
	3歳				1	1														2	
	4歳		1	1				1												3	
	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																		1	
合計		8	3	1	1	1	1	1	5			1								21	
伝染性紅斑	～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	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月							1												1	
	1歳	2		3	1	4		5	3		3	1			1	1				24	
	2歳			1			1	1	1			1									5
	3歳																				
	4歳					1															1
	5歳																				
	6歳								1												1
	7歳																				
	8歳																				
	9歳																				
	10～14歳																				
15～19歳																					
20歳以上																					
合計		2	4	1	5	1	9	5	5		3	2			1	3				36	

2023年 第18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	市	橋	志	葉	取	匠	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	8	15	10	11	10	17	15	3	2	4	4	3	4	8	7	125	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳				1													1	
	2歳				1				2	2	1							6	
	3歳		1			2		1										4	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳									1									1
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			1	2	2		1	2	3	1								12	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳				1					1									2
	5歳															1		1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳						1		1			1							3	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				1		1		1	1		1					1		6	

2023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	12	21	17	17	16	26	23	6	5	6	7	5	7	11	11	197	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月															2		2	
	1歳			1	1		2									1		5	
	2歳		1	2		1			2							1		7	
	3歳				1	4	1	1	4							1		12	
	4歳		2	3	2	3	2	4	1			1				5		23	
	5歳		1	5		4	1	4	1							2		18	
	6歳		2	5	2	4	2	2	1							2		20	
	7歳		2	1	2	2	1	4	2				1			2		17	
	8歳				1	3		3	1							2		10	
	9歳				3	1		4	2							7	1	18	
	10～14歳	1	1	9	2	2	4	7	3				1			9		39	
	15～19歳			3	1	2	1			1						1		9	
	20～29歳									1				1		1		3	
	30～39歳				4	1	1		4	1						1		12	
	40～49歳		2	2	3	1	2		4							2		16	
	50～59歳				1		1									1		3	
	60～69歳															1		1	
70～79歳			1												1		2		
80歳以上			1														1		
	合計	1	11	42	19	24	24	29	20	1		1	2	1	43	1	219		
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歳																		
	2歳																		
	3歳								1									1	
	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
	30～39歳									3									3
	40～49歳									1									1
	50～59歳																		
	60～69歳									1									1
70歳以上																			
	合計	1							8									9	

2023年 4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	6	5	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		3		1	1						1					2	8	
	20~24歳		3	6	4	1	5	9	3			1	1			1	3	37	
	25~29歳			3	3	3	5	5	7								1	27	
	30~34歳			1	3	1	1	1	2								1	10	
	35~39歳																		
	40~44歳			2	1														3
	45~49歳			2	2		1	1											6
	50~54歳			1				1	1										3
	55~59歳							1											1
	60~64歳																		
65~69歳								1										1	
70歳以上																			
合計		6	16	14	6	12	19	13			2	1				1	7	97	
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										2	
	20~24歳		1				2	1										4	
	25~29歳		1	2	1			1	1									6	
	30~34歳			1			1	1				1						4	
	35~39歳			1					1									2	
	40~44歳												1				1	2	
	45~49歳				2		2	1	1								1	7	
	50~54歳	1		3														4	
	55~59歳				1	1			1									3	
	60~64歳				1		1		2									4	
65~69歳																			
70歳以上								1										1	
合計		1	2	7	5	1	7	4	8		1	1				2	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	1			1											3	
	25~29歳		2	1	1				2	2							1	9	
	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								1									1	
	55~59歳																		
	60~64歳																		
65~69歳																			
70歳以上																			
合計		1	3	2	1	1	1	6	3			1				1	1	21	

2023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	市川市	船橋市	習志野市	千代田市	印旛郡	香取郡	海浜市	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	6	5	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	1	2	2									1	9
	25~29歳			1				3	2										6
	30~34歳				2									1					3
	35~39歳							1				1							2
	40~44歳								1										1
	45~49歳				1														1
50~54歳								1										1	
55~59歳		1																1	
60~64歳																			
65~69歳																			
70歳以上																			
合計		3	2	3	1	1	6	6			1		1			2		26	
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				11	1		1	1						15	
	25~29歳							4	1		1							6	
	30~34歳			2				2	1		2	3						10	
	35~39歳			1				4		2		4						11	
	40~44歳							1	1			7						9	
	45~49歳							2	1									3	
50~54歳			1	1			3	1		1	1						8		
55~59歳																			
60~64歳				1				1			2	1					5		
65~69歳							1										1		
70歳以上		1		4							2						7		
合計		6	1	5			28	5	5		10	17					77		

2023年 4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	6	5	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				1							1						2
	20~24歳			2	3		4	4	3			1	1					18
	25~29歳				2	1	1	2	3									9
	30~34歳			1	2		1											4
	35~39歳																	
	40~44歳			2														2
	45~49歳			2	2		1	1										6
	50~54歳								1									1
	55~59歳								1									1
	60~64歳									1								1
65~69歳								1									1	
70歳以上																		
合計			7	10	1	7	9	7			2	1					44	
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																	
	25~29歳								1									1
	30~34歳											1						1
	35~39歳																	
	40~44歳												1					1
	45~49歳			2					1									3
	50~54歳																	
	55~59歳				1				1									2
	60~64歳						1		2									3
65~69歳																		
70歳以上								1									1	
合計			3		1		6			1	1						12	
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
	25~29歳				1				1							1		3
	30~34歳					1			1									2
	35~39歳																	
	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				1	1	1	1	2			1					1	8	

2023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	市川	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	6	5	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			1			1	1	2										5
	25~29歳			1				3	2										6
	30~34歳				2										1				3
	35~39歳							1				1							2
	40~44歳								1										1
	45~49歳				1														1
	50~54歳								1										1
	55~59歳																		
60~64歳																			
65~69歳																			
70歳以上																			
合計			2	3		1	5	6			1		1					19	
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				11		1		1	1					15	
	25~29歳							4	1			1						6	
	30~34歳				2			2		1		2		3				10	
	35~39歳			1				4		2				4				11	
	40~44歳							1	1					7				9	
	45~49歳							2		1								3	
	50~54歳			1	1			3	1			1	1					8	
	55~59歳																		
60~64歳								1			2	1					4		
65~69歳							1										1		
70歳以上			1								2						3		
合計			6	1			28	5	5		10	17					72		

2023年 4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	6	5	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		3			1											2	6	
	20～24歳		3	4	1	1	1	5								1	3	19	
	25～29歳			3	1	2	4	3	4								1	18	
	30～34歳				1	1		1	2								1	6	
	35～39歳																		
	40～44歳				1														1
	45～49歳																		
	50～54歳			1				1											2
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		6	9	4	5	5	10	6								1	7	53	
性 器 へ 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										2	
	20～24歳		1				2	1										4	
	25～29歳		1	2	1			1										5	
	30～34歳			1			1	1										3	
	35～39歳			1					1									2	
	40～44歳																1	1	
	45～49歳						2	1									1	4	
	50～54歳	1		3														4	
	55～59歳					1												1	
	60～64歳				1													1	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	2	7	2	1	6	4	2							2	27		
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	1														2	
	25～29歳		2	1				2	1									6	
	30～34歳							1										1	
	35～39歳							1										1	
	40～44歳															1		1	
	45～49歳																		
	50～54歳							1										1	
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	3	2			5	1								1	13		

2023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	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	6	5	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										1	4
	25～29歳																		
	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																			
合計		3			1		1										2	7	
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																			
50～54歳																			
55～59歳																			
60～64歳							1											1	
65～69歳																			
70歳以上							4											4	
合計							5											5	

※ 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18週

(2023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。