

# Chiba Weekly Report

2023

— 第 22 週 —

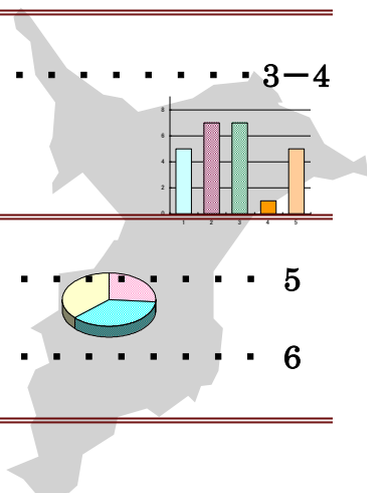
2023/5/29～2023/6/4

## 千葉県結核・感染症週報（2023年5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

RS ウイルス感染症



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）・新型コロナウイルス感染症（COVID-19）
- 〈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 ..... 13-23

- 〈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・新型コロナウイルス感染症（COVID-19）
- 〈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22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	22週	21週	20週	19週	18週
小児科	小児科定点医療機関数			129	129	128	130	126
	RSウイルス感染症		野田(4.8)、船橋市(3.1)、 松戸(2.5)	1.60 206	1.17 151	0.89 114	0.50 65	0.25 32
	咽頭結膜熱		山武(2.8)、野田(2.8)、 柏市(1.9)	0.77 99	0.76 98	0.55 70	0.48 63	0.31 39
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		柏市(3.1)、船橋市(3.1)、 長生(2.3)	1.27 164	1.48 191	1.17 150	0.96 125	0.40 51
	感染性胃腸炎		香取(14.0)、印旛(13.6)、 船橋市(12.0)	8.21 1059	7.82 1009	7.33 938	5.63 732	3.11 392
	水痘			0.07 9	0.09 11	0.09 11	0.04 5	0.05 6
	手足口病		野田(1.8)、長生(1.3)、 市原/船橋市(1.0)	0.66 85	0.32 41	0.31 40	0.14 18	0.17 21
	伝染性紅斑			0.01 1	0.02 2	0.00 0	0.02 3	0.01 1
	突発性発しん			0.30 39	0.29 38	0.27 34	0.36 47	0.29 36
	ヘルパンギーナ		習志野(9.1)、船橋市(2.9)、 千葉市(2.6)	2.22 287	1.22 157	0.48 61	0.20 26	0.10 12
	流行性耳下腺炎			0.11 14	0.10 13	0.12 15	0.08 10	0.05 6
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			207	207	206	208	198
	インフルエンザ		君津(8.9)、印旛(3.3)、 習志野(2.8)	2.07 428	1.86 384	2.22 458	1.14 237	1.11 219
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		香取(12.0)、松戸(9.3)、 印旛(7.6)	6.66 1378	5.25 1087	3.97 818	3.08 640	
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	33	35	35
	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		市原(1.5)、山武(1.0)	0.26 9	0.37 13	0.64 21	0.46 16	0.26 9
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		40代1例	0.11 1	0.11 1	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	0.11 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
	麻疹			1	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】

## 《RSウイルス感染症》

2023年第22週に県内小児科定点医療機関から報告されたRSウイルス感染症の定点当たり報告数は1.60人(報告数合計206例)となり、第16週から6週連続で増加した(図1)。

今週報告された206例のうち、年齢群別では1歳が70例(34%)で最も多く、次いで6か月～11か月が36例(18%)、2歳が30例(15%)と続いた。保健所管内別では、野田保健所管内が定点当たり報告数4.75人で最も多く、次いで船橋市が3.09人、松戸が2.53人、柏市が2.44人と続いており、主に東葛地域から多く報告された(図2)。

図1:直近5年間のRSウイルス感染症の  
定点当たり報告数の推移

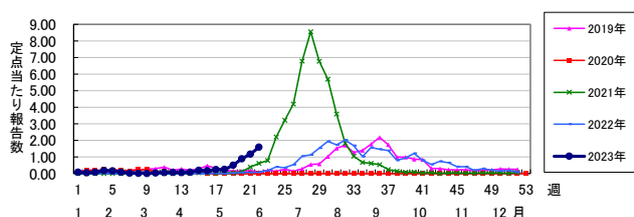
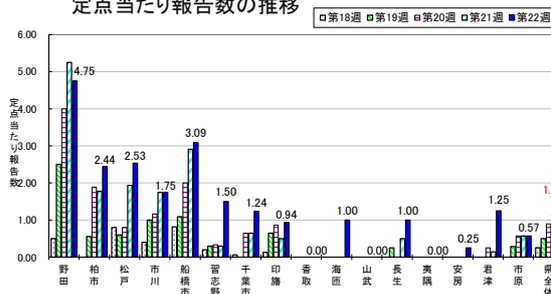


図2:直近5週間の保健所別RSウイルス感染症の  
定点当たり報告数の推移



前週時点において、周辺都県(東京都、埼玉県、神奈川県、茨城県)や他地域においても定点当たり報告数が増加しており、全国的に患者報告数の増加が認められている<sup>1)</sup>。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の流行後、RSウイルス感染症は時期外れの流行の発生や患者年齢群の変化等、挙動が従来と異なっている<sup>2)</sup>ため、今後の発生動向には十分気を配る必要がある。

RSウイルス感染症は、RSウイルス(respiratory syncytial virus:RSV)を病原体とする乳幼児に多く認められる急性呼吸器感染症である。多くの場合症状は軽症だが、早産児や早産で生後6カ月以内の乳児、月齢24カ月以内で免疫不全を伴う、または血流異常を伴う先天性心疾患や肺の基礎疾患を有する、あるいはダウン症候群の児は重症化しやすい傾向があるため、重症化抑制剤のパリビズマブの保険適応が認められている<sup>3)</sup>。パリビズマブは地域における発生動向に合わせて投与開始時期等を決めることが推奨されており、日本小児科学会千葉地方会ホームページにおいて県内のRSウイルス感染症の流行状況を鑑みた投与時期の提案を定期的に行っている<sup>4)</sup>。

感染経路は、患者の咳やくしゃみなどによる飛沫感染と、ウイルスの付着した手指や物品等を介した接触感染が主であり、特に、家庭内では、飛沫感染、接触感染を介して、RSウイルスが伝播しやすいことも報告されているため、適切な飛沫感染(マスク着用や咳エチケット)や接触感染に対する基本的な感染予防策(手洗いや手指衛生)を講じることが重要である<sup>3)</sup>。

## ■引用:参考

- 1)国立感染症研究所:IDWR速報データ 2023年第21週
- 2)一般社団法人日本感染症学会:新型コロナウイルス感染症パンデミック下における感染症の現況 [https://www.kansensho.or.jp/ref/2107\\_covid-19.html](https://www.kansensho.or.jp/ref/2107_covid-19.html)
- 3)国立感染症研究所:直近の新型コロナウイルス感染症およびRSウイルス感染症の状況(2021

年4月9日現在)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rs-virus-m/rs-virus-idwrc.html>

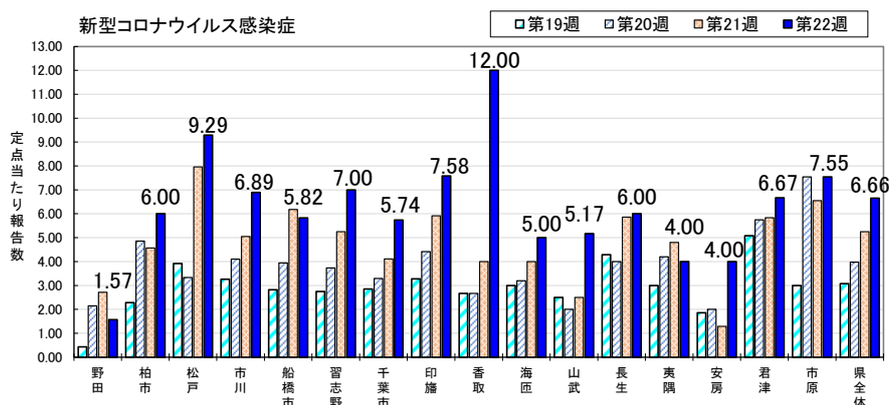
4)日本小児科学会千葉地方会:千葉県におけるパリーブズマブ投与について

<https://www.m.chiba-u.jp/dept/pediatrics/chiba/>

【新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の発生状況】

2023年第22週の県全体の定点当たり報告数は、前週の5.25人から増加し**6.66人**であった。第19週以降、3週連続で増加しており、県内広範囲において患者報告がみられている。

図3:直近4週間の保健所別のCOVID-19 定点当たり報告数の推移



【その他TOPICS】

**2023年6月1日(木)～7日(水)はHIV検査普及週間である。**

近年、梅毒をはじめとする性感染症の患者数が増加傾向にある<sup>1)</sup>。性感染症は自覚症状に乏しく気づきにくい場合が多いため、早期検査や受診が重要である。

県では保健所での検査や休日街頭検査、委託機関による無料・匿名のHIV等の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、最新の検査実施状況については、県ホームページ等でご確認いただきたい<sup>2)</sup>。

■引用・参考

1)AIDS 予防情報ネット：HIV 検査普及週間（6月1日～7日）

<https://api-net.jfap.or.jp/edification/week/index.html>

2)千葉県：千葉県内のエイズ等相談・検査

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

## 第22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	287
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	1
腸管出血性大腸菌感染症	6	34
腸チフス	0	4
バラチフス	0	2

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	18
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
エムボックス	1	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
キャサナル森林病	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	1	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
ボツリヌス症	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	1	26
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	2	8
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	24
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	21
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	12
後天性免疫不全症候群	0	22
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	8
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	0	26
水痘(入院例)	0	5
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	3	191
播種性クリプトコックス症	0	5
破傷風	0	4
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
麻しん	1	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

## 月報集計表 2023年 5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	5月			4月	3月	2月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	44	44	44	43	43	44
性器クラミジア感染症	1.16	1.75	2.91	2.26	2.63	3.86
	51	77	128	97	113	170
性器ヘルペスウイルス感染症	0.52	0.64	1.16	0.91	1.00	0.77
	23	28	51	39	43	34
尖圭コンジローマ	0.52	0.25	0.77	0.49	0.58	0.50
	23	11	34	21	25	22
淋菌感染症	0.45	0.16	0.61	0.60	0.81	0.41
	20	7	27	26	35	18
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.73	0.00	1.73	1.79	1.53	1.68
	76	0	76	77	66	74

備考

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

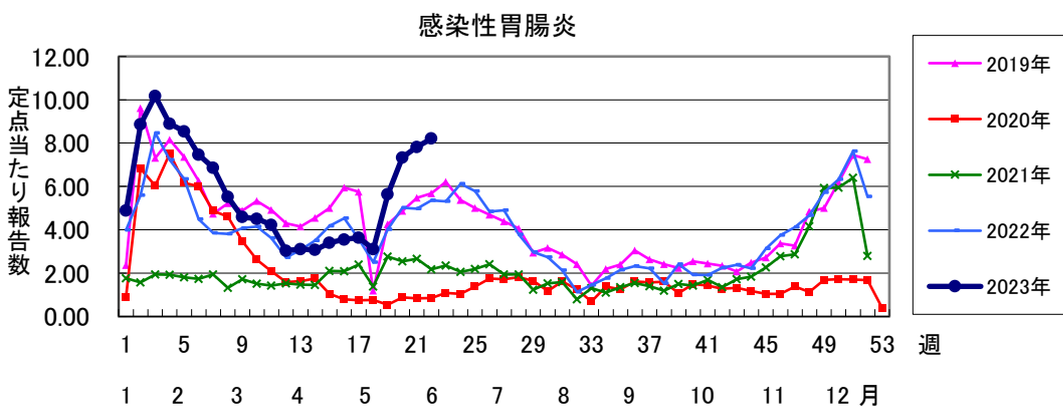
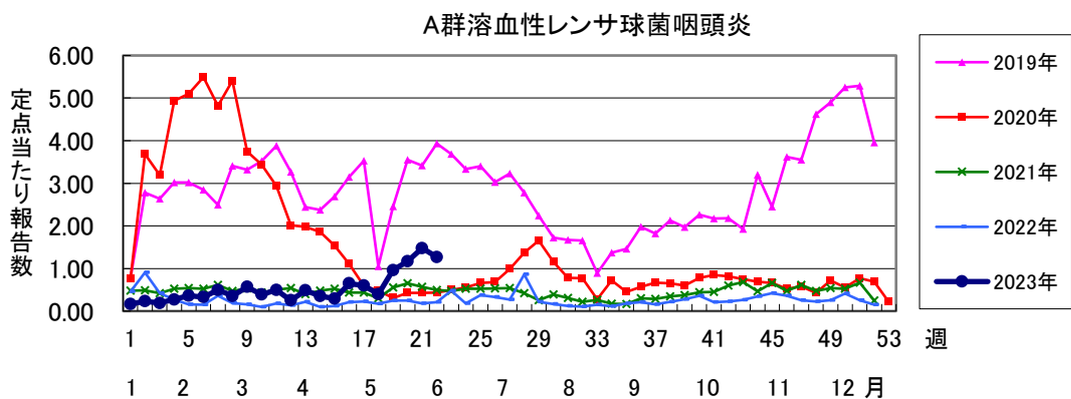
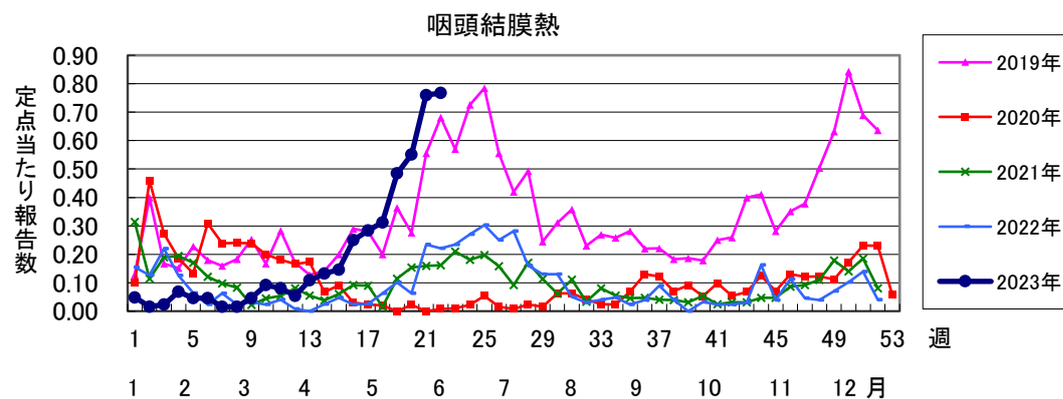
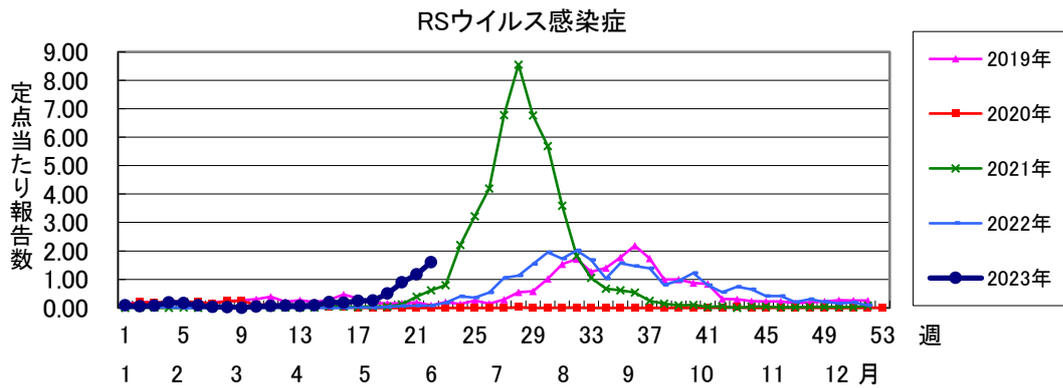
## 薬剤耐性菌感染症

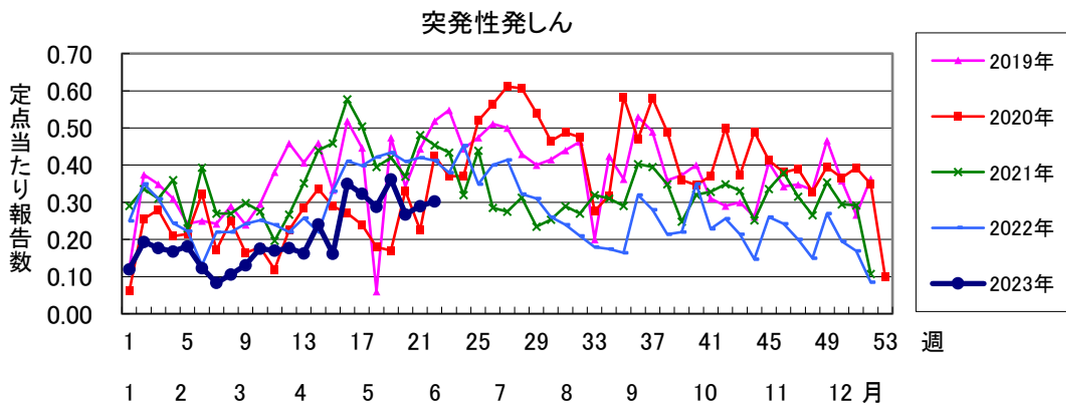
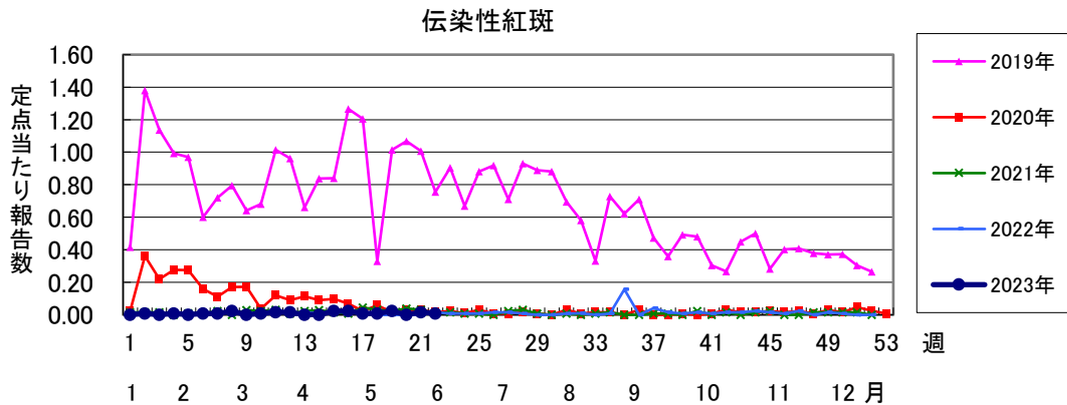
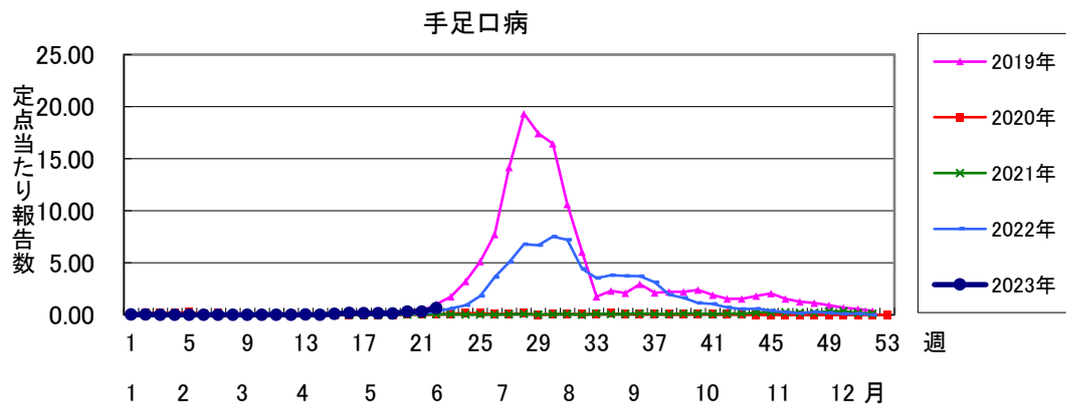
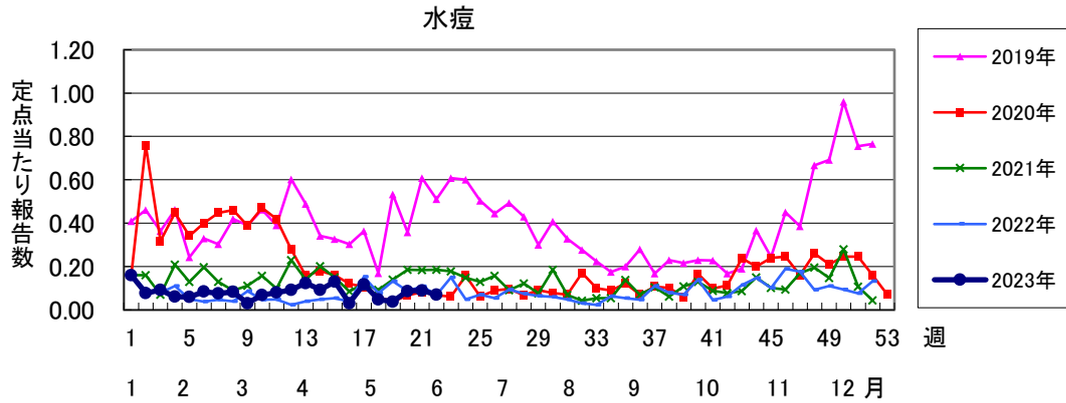
疾 病 名	5月	4月	3月	2月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.11	3.33	4.44	3.00
	28	30	40	27
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.33	0.22	0.22	0.22
	3	2	2	2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00
	0	0	0	0

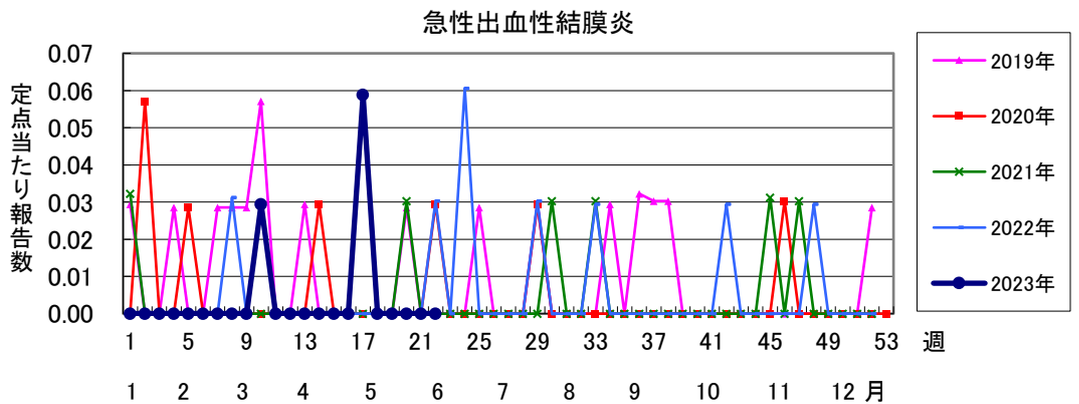
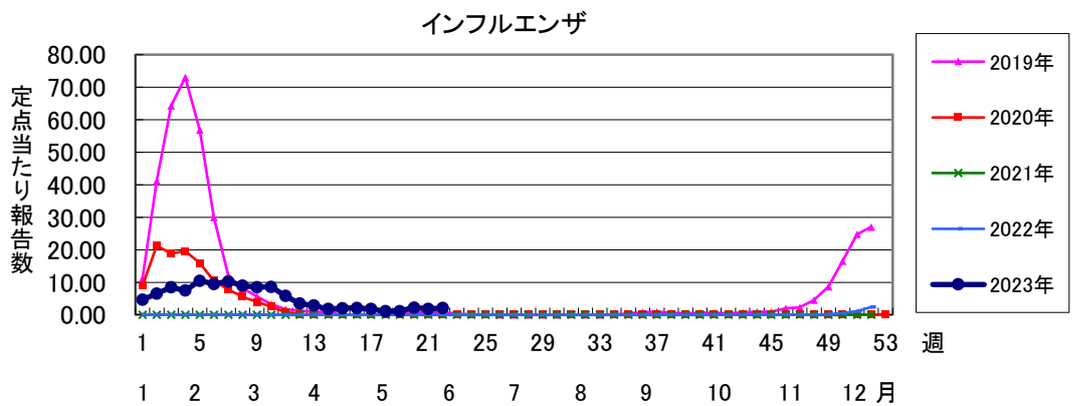
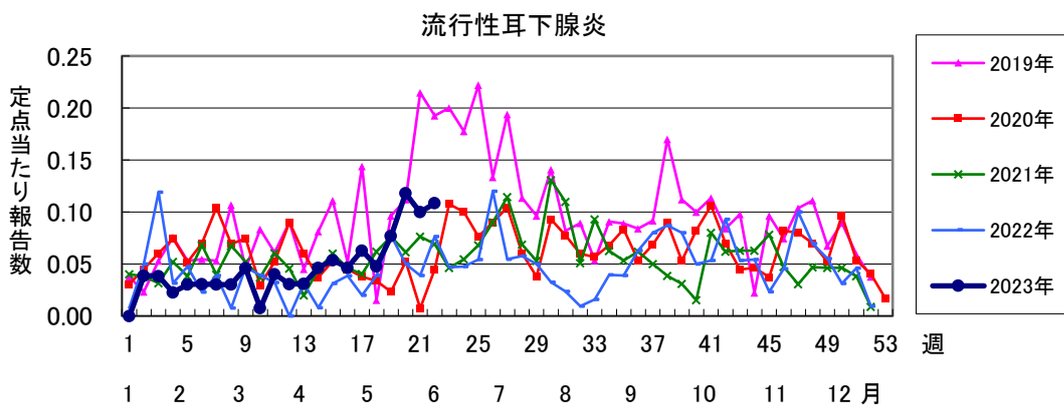
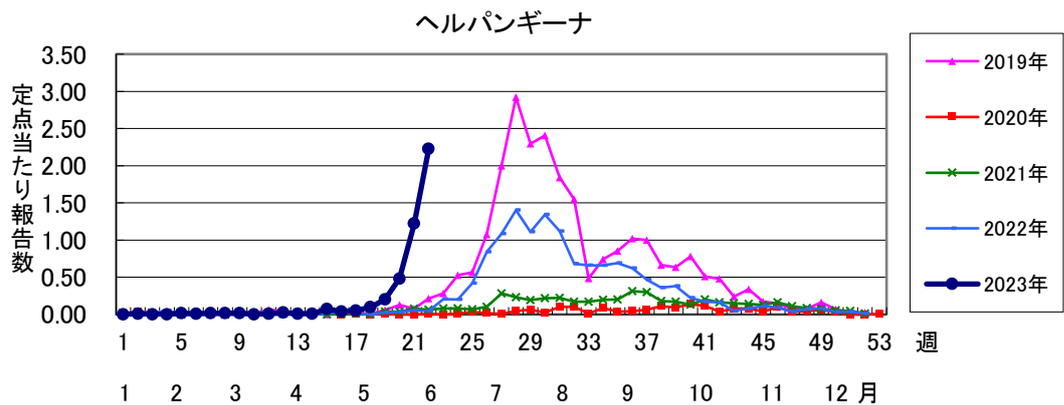
備考

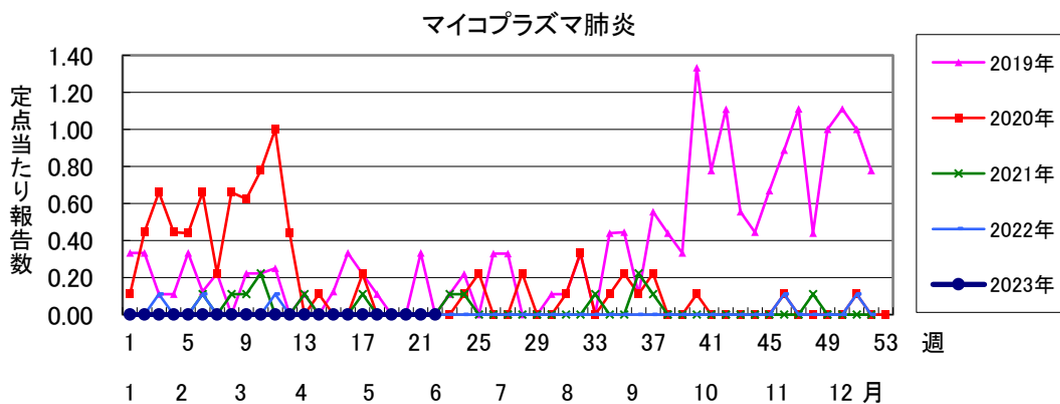
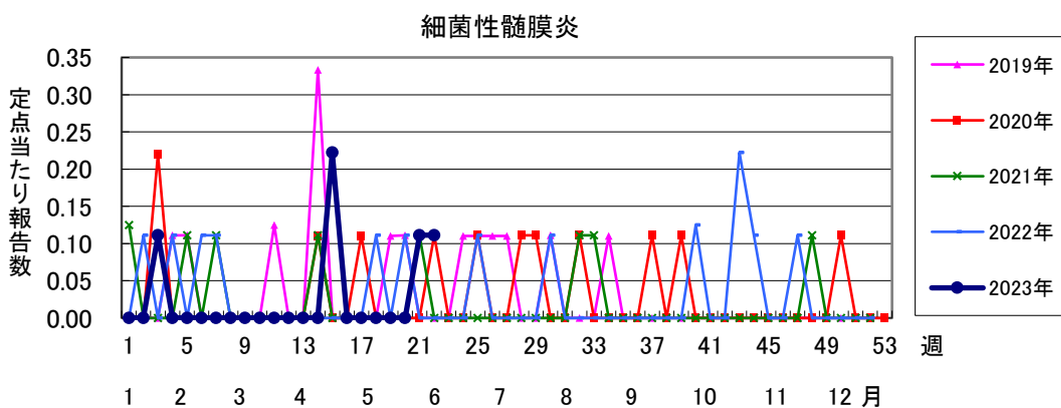
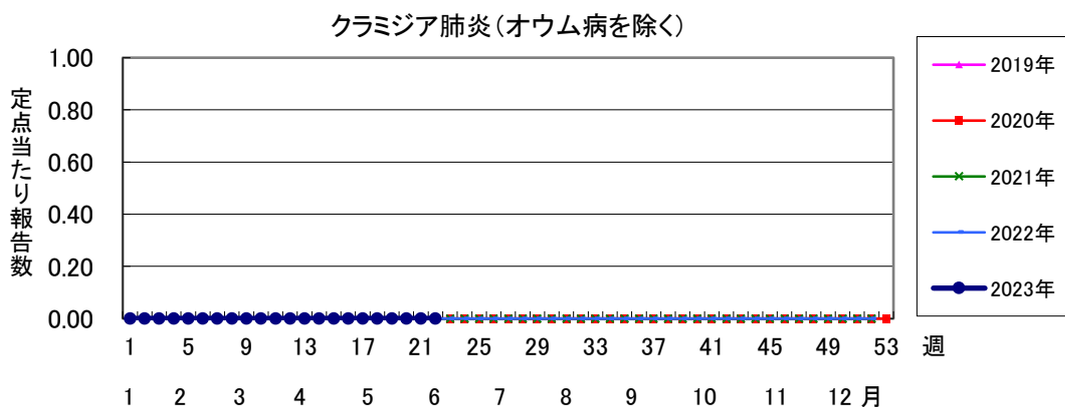
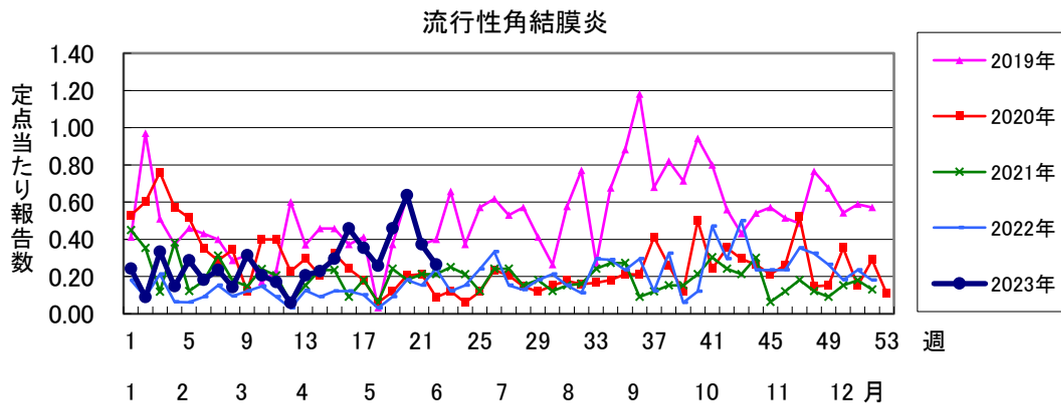
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

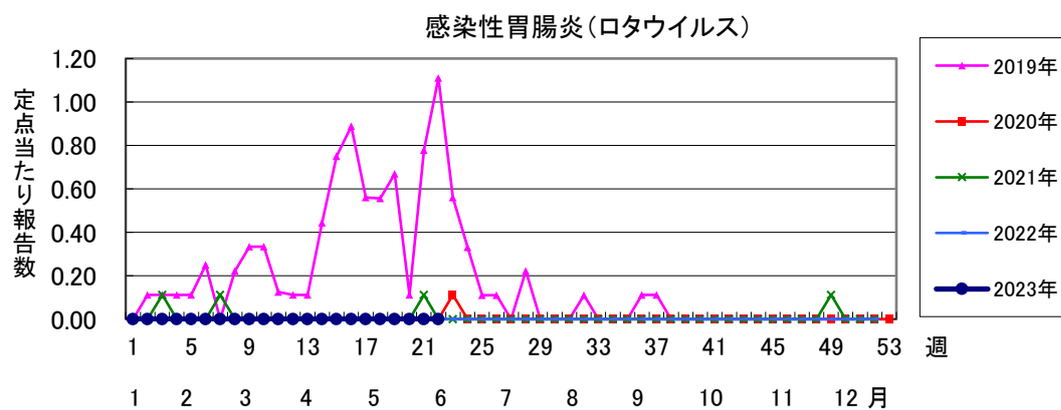
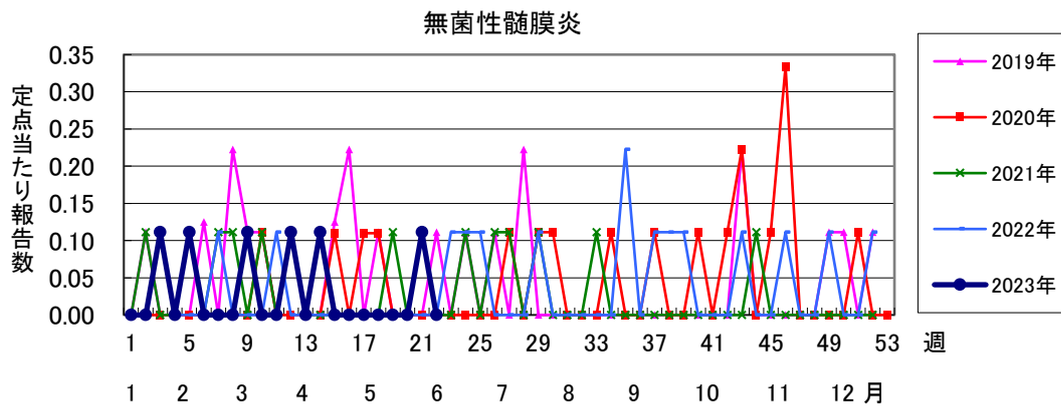
感染症の名称及び動物の種類	5月の報告数	2023年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	5
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0



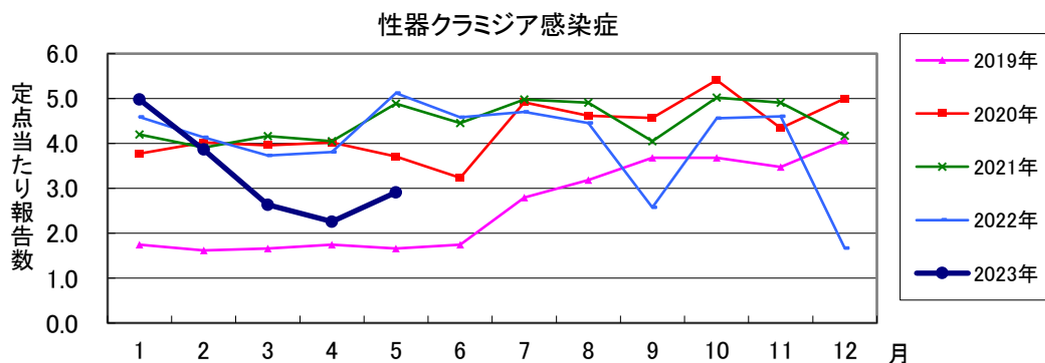


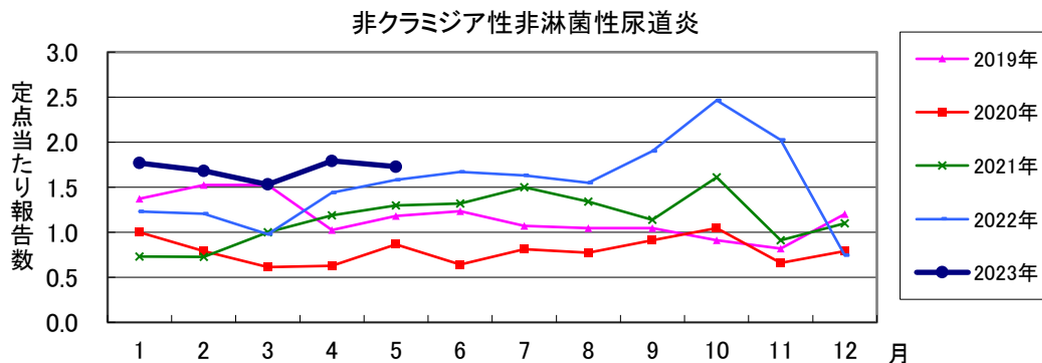
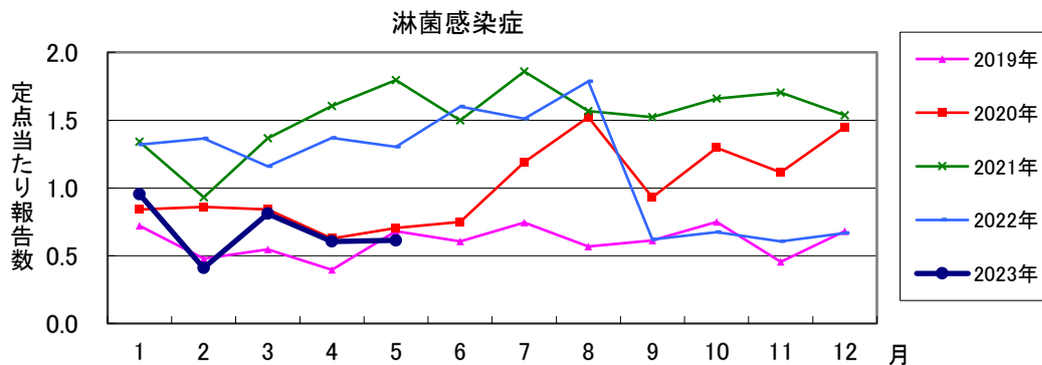
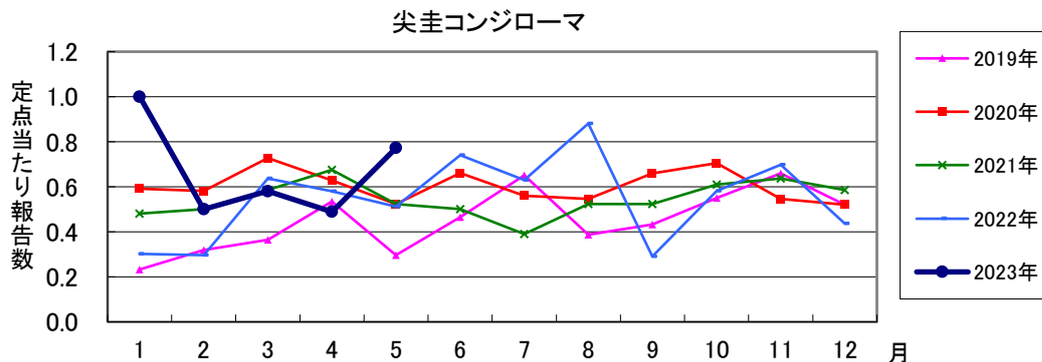
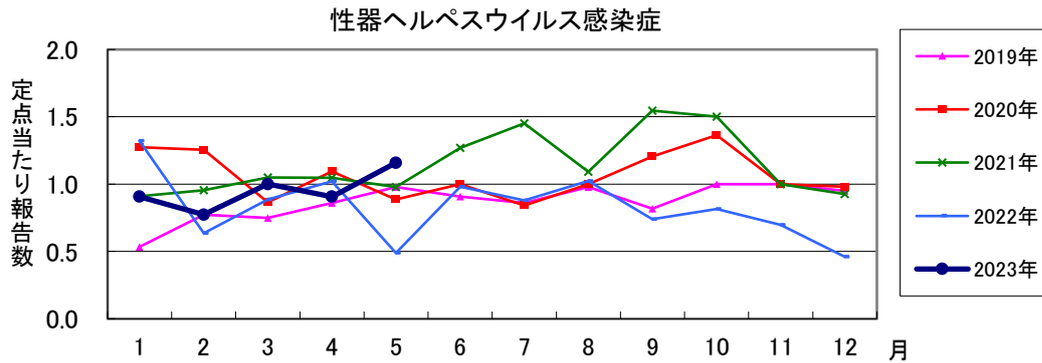






・新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)  
 第22週：定点当たり報告数 **6.66**人





2023年 第22週 保健所別、年齢群別報告数(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	
小児科定点数		4	9	15	12	11	10	17	16	3	2	4	4	3	4	8	7	129	
RSウイルス感染症	～5ヶ月	1	3	2	1	3		3	3							1		17	
	～11ヶ月	4	7	7	4	5	2	4	2									1	36
	1歳	3	5	14	10	9	9	7	5		2		1				3	2	70
	2歳	2	5	5	3	4	4	4	1				1					1	30
	3歳	2	2	3	3	8		1	1						1	4			25
	4歳	3		5		4			2				2				1		17
	5歳	2		2					1								1		6
	6歳	2							1										3
	7歳									1									1
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上					1													1	
合計		19	22	38	21	34	15	21	15		2		4		1	10	4	206	
咽頭結膜熱	～5ヶ月					1												1	
	～11ヶ月		1	1														2	
	1歳	1	8	3		2		1	5	1		1			1			23	
	2歳	1	3	1		2	2		2	1		3					1	16	
	3歳	2	2	3	1	3		2	1	1		1					1	17	
	4歳	3	3		3	2			1	2		2						16	
	5歳	4			3	2					1	2						12	
	6歳				1	2									2		1	6	
	7歳																		
	8歳					1						1						2	
	9歳					1												1	
	10～14歳				1							1						2	
	15～19歳			1														1	
20歳以上																			
合計		11	17	9	9	16	2	3	9	5	1	11			3		3	99	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月					1												2	
	～11ヶ月		1			1												10	
	1歳		1	1	2	2		1	1		1		1					12	
	2歳		5	2	1		2	1	1									16	
	3歳	1	4	3		3		1	2		1		1					24	
	4歳			4	1	6		2	8				2			1		32	
	5歳		5	5	2	8	1	2	5		1	1	2					18	
	6歳	2	1	2	1	2	3	3	1							2	1	11	
	7歳		2	2	1	2			1	1			2					11	
	8歳		3	2		3			3									8	
	9歳		1			5	1	1										10	
	10～14歳		1	3		2		1	2	1								2	
	15～19歳												1					1	
20歳以上		4	1					3									8		
合計		3	28	25	8	34	7	12	27	2	3	1	9			3	2	164	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			4					1		1							6	
	～11ヶ月	2	5	10	3	3	4	10	4				1			1	2	45	
	1歳	3	11	15	6	17	9	25	30	9	1	1	1			3	6	137	
	2歳	1	3	13	4	11	15	26	26	5	2	2	1			3	6	118	
	3歳		4	25	5	20	8	23	36	1	2	1	3		1	2	7	138	
	4歳		6	30	4	23	14	29	26	7	2		1			1	7	150	
	5歳	2	3	24	4	18	8	38	29	1	2		1			1	5	136	
	6歳	1	1	14	4	9	11	19	20				3			1	5	88	
	7歳	1	3	10	3	13	7	7	14			2	1			2	1	64	
	8歳				7	3	8	1	8	7	5		1	1				2	
	9歳				4	1	3	1	1	5								1	
	10～14歳	1	1	8	4	4	7	8	12	3	3	3						4	
	15～19歳			1						3		2						6	
20歳以上	4	6	1	4	3	4		8	8		3	6		1		6	54		
合計	15	43	166	45	132	89	194	218	42	13	18	16		2	14	52	1059		

2023年 第22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	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	11	10	17	16	3	2	4	4	3	4	8	7	129	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月				1													1	
	1歳					1												1	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳					1												1	
	8歳																		
	9歳									1									1
10～14歳					1			1					1					3	
15～19歳																			
20歳以上				1												1		2	
合計				1	2	2		1	1				1		1			9	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月				1	1			1									4	
	1歳	2	2	3	3	4	1	6	3				1			2	3	30	
	2歳	1		3	3	2	2	3	2				1				1	18	
	3歳	3		4	1	1	1	1	2				1				1	15	
	4歳	1			1	1	1	1	1									6	
	5歳					1			1									2	
	6歳			1						1			1					3	
	7歳												1					1	
	8歳									1							1	2	
	9歳					1			1								1	3	
10～14歳					1												1		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計	7	2	12	9	11	5	13	9	2			5				3	7	85	
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																	1		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計							1											1	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1					2	2	2			1						8	
	1歳	1	4	1	2	8	2	4	1				1				1	24	
	2歳			1		2		2			1					1		7	
	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	4	2	2	10	4	8	3			1	1	1			1		39	

2023年 第22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	9	15	12	11	10	17	16	3	2	4	4	3	4	8	7	129	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月															1		1	
	～11ヶ月		1	1	1	2	7	5	4								3	24	
	1歳	1		5	3	7	18	11	2			2	3				2	54	
	2歳	2	2	11	8	10	16	5	2	2		1	1				6	66	
	3歳		1	6	6	4	15	11	5			2	1					51	
	4歳	1	1	4	3	6	10	7	5			1					5	43	
	5歳				2	2	14	3	6			1						28	
	6歳				1		5	2	4									12	
	7歳					1	2		1									4	
	8歳						2											2	
	9歳						1											1	
	10～14歳						1											1	
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		4	5	27	24	32	91	44	29	2		7	5			1	16	287	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳								1									1	
	3歳								1									1	
	4歳			1					1							1		3	
	5歳																		
	6歳								1	1	1							3	
	7歳					1												1	
	8歳			1	1													2	
	9歳														1			1	
10～14歳						1	1										2		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				2	2		1	2	4	1					1	1		14	

2023年 第22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	17	16	27	24	6	5	6	7	5	7	12	11	207		
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月					1		1	1									3		
	1歳	1					2	1								1		5		
	2歳		1			1	1		2							3	1	9		
	3歳		5	1		3	2	2	1	4						1	1	20		
	4歳	1	2			2	4	5	2	6							1	23		
	5歳	1	4			1	7	3	2	2						1	1	1	23	
	6歳	1	5	3			1	4	5	5						1	2		27	
	7歳	2	4	4		2	9	4	4	5							7	1	42	
	8歳		2	2		4	6	2	7	6							1	7	1	38
	9歳	2	2	1			3	2	7	3							1			21
	10～14歳	3	3	3			8	8	3	20		1		3	1	2	58	3	116	
	15～19歳		3	2				7	2	9				2		1	4	2	32	
	20～29歳							1	2	2							2		8	
	30～39歳		4			2	2	3	1	5				1			7	1	26	
	40～49歳		1	1		2	1			4							7		16	
	50～59歳		1						1	3						1	5	2	13	
60～69歳									1					1		1		3		
70～79歳					2													2		
80歳以上									1									1		
	合計	11	37	18	18	45	44	39	79		1		6	2	8	107	13	428		
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歳																			
	2歳																			
	3歳								2								1	3		
	4歳						1		1									2		
	5歳																			
	6歳																			
	7歳																			
	8歳																			
	9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳				1														1	
	20～29歳																			
	30～39歳																	1	1	
	40～49歳											1							1	
	50～59歳																			
60～69歳																				
70歳以上																	1	1		
	合計				1		1		3		1						3	9		

2023年 第22週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.5

		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	COVID19定点数	7	14	24	19	17	16	27	24	6	5	6	7	5	7	12	11	207
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月			2			1	3		2						1		9
	～11ヶ月			1	1	2												4
	1歳	1		1		3		7	3	1			1			1		18
	2歳			1		2	1	1	2				2				1	10
	3歳				5		1	2	4		1					1	1	15
	4歳	2	3	1				5	1									12
	5歳			1	2			2	2	2			1		2			12
	6歳	1		1	1	2	4	1	1				1		2		2	16
	7歳		2	4	3	2	2	1	5	2			1	1		1	1	25
	8歳		2	2	4	2	1	2	3	2							2	20
	9歳		1		1		2	3	3	4						1		15
	10～14歳		9	21	9	7	11	10	7	12	1	2	2		6	19	8	124
	15～19歳	2	7	16	9	13	11	10	17	6	4	3	3	2	1	4	2	110
	20～29歳	2	13	40	18	12	18	20	32	5	1	7	4	1	6	10	8	197
30～39歳		13	17	24	12	9	18	16	7	1	1	7	1	1	4	11	142	
40～49歳	2	11	31	16	10	19	20	22	10	6	9	6	3	5	17	13	200	
50～59歳		16	35	16	11	16	21	28	9	2	4	8	4		7	11	188	
60～69歳		4	15	14	11	1	9	15	4	4	3	3	1	2	7	10	103	
70～79歳	1	2	19	7	8	13	15	11	2	4	2	1	4	2	4	13	108	
80歳以上		1	15	1	2	2	5	10	4	1		2	3	1	1	2	50	
合計		11	84	223	131	99	112	155	182	72	25	31	42	20	28	80	83	1378

2023年 5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	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳			1		1												2
	15～19歳	1	1	1	1	3			1							1	2	11
	20～24歳		2	8	3	4	5	6	5				1				1	35
	25～29歳		4	4	2		3	5	5				2				2	27
	30～34歳			3		3	4	2	2	1								15
	35～39歳			1	2	1	2	2	1									9
	40～44歳			1	1								1					3
	45～49歳				3		1	1				1	1					7
	50～54歳					3			1									4
	55～59歳					3		1				1						5
	60～64歳																	
65～69歳			1														1	
70歳以上			1		8												9	
合計	1	7	21	12	26	15	17	15	1		3	4			1	5	128	
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	3		2	2	1			1	1					9
	25～29歳						2	2				1						5
	30～34歳			2			3	2	2									9
	35～39歳				1			1	2									5
	40～44歳	1		2	1				1			1						6
	45～49歳						1					1						2
	50～54歳			3												1		4
	55～59歳			1	1		2	1										5
	60～64歳						1									1		2
65～69歳																		
70歳以上								1									1	
合計	2		10	6	2	11	6	7			2	2	1		2		51	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳		1					1										2
	20～24歳		1	2	1	1			1			1						7
	25～29歳			3		2	1	3	1									10
	30～34歳			1	1	1												3
	35～39歳							2					1					3
	40～44歳					1			1			2						4
	45～49歳			1														1
	50～54歳							2	1									3
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上								1									1	
合計	2	7	2	5	1	8	5				3	1					34	

2023年 5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	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	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳					1												1	
	15～19歳	1				1												2	
	20～24歳			2	2		2	1	1										8
	25～29歳		1						2	1				1				5	
	30～34歳				1											1			2
	35～39歳				1			1	1										3
	40～44歳			1		1													2
	45～49歳			1									1						1
	50～54歳												1						1
	55～59歳						1												1
60～64歳				1														1	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	1	5	5	2	3	2	4	1		1		1	1			27	
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	
	20～24歳							5	2				2	2				11	
	25～29歳							3				2	3					8	
	30～34歳				1				2				2					5	
	35～39歳			2				2	1			1	4					10	
	40～44歳			1		1		1	4			2	2					11	
	45～49歳				1			2	3	1		2	6					15	
	50～54歳			1					1				1					3	
	55～59歳				1			1										2	
60～64歳							2	1			2	1					6		
65～69歳											1	1					2		
70歳以上							1				1						2		
合計			5	3	1		17	14	1		11	22	2				76		

2023年 5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	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
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			3	2		1	2	3				1					12
	25～29歳			1	2			1	4				2					10
	30～34歳			1			2	2	1	1								7
	35～39歳			1	2		2		1									6
	40～44歳			1	1								1					3
	45～49歳				3			1				1	1					6
	50～54歳								1									1
	55～59歳								1				1					2
	60～64歳																	
65～69歳			1														1	
70歳以上			1														1	
合計			9	11		5	7	11	1		3	4					51	
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				3		1					1	1					6
	25～29歳						1	1				1						3
	30～34歳			1			1		2									4
	35～39歳				1													1
	40～44歳			1	1							1						3
	45～49歳						1					1						2
	50～54歳																	
	55～59歳				1		1											2
	60～64歳						1											1
65～69歳																		
70歳以上								1									1	
合計			2	6		6	1	3			2	2	1				23	
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						2
	25～29歳					2	1	3										6
	30～34歳			1	1	1												3
	35～39歳							2					1					3
	40～44歳					1			1			2						4
	45～49歳			1														1
	50～54歳							2	1									3
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上								1									1	
合計			2	1	5	1	7	3			3	1					23	

2023年 5月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
淋菌感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳					1												1	
	20~24歳			1	2		1	1	1										6
	25~29歳								2	1				1					4
	30~34歳				1											1			2
	35~39歳				1			1	1										3
	40~44歳			1		1													2
	45~49歳												1						1
	50~54歳																		
	55~59歳																		
60~64歳																			
65~69歳			1															1	
70歳以上																			
合計			3	5	1	1	2	4	1		1		1	1				20	
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	
	20~24歳							5	2				2	2				11	
	25~29歳							3				2	3					8	
	30~34歳				1				2				2					5	
	35~39歳			2				2	1			1	4					10	
	40~44歳			1		1		1	4			2	2					11	
	45~49歳				1			2	3	1		2	6					15	
	50~54歳			1					1				1					3	
	55~59歳				1			1										2	
60~64歳							2	1			2	1					6		
65~69歳											1	1					2		
70歳以上							1				1						2		
合計			5	3	1		17	14	1		11	22	2				76		

2023年 5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	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳				1		1											2
	15～19歳	1	1	1		3										1	2	9
	20～24歳		2	5	1	4	4	4	2								1	23
	25～29歳		4	3			3	4	1								2	17
	30～34歳			2		3	2		1									8
	35～39歳					1			2									3
	40～44歳																	
	45～49歳							1										1
	50～54歳					3												3
	55～59歳					3												3
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上					8												8	
合計	1	7	12	1	26	10	10	4								1	5	77
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		1								3
	25～29歳							1	1									2
	30～34歳				1			2	2									5
	35～39歳								1	2								4
	40～44歳	1			1					1								3
	45～49歳																	
	50～54歳				3											1		4
	55～59歳				1			1	1									3
	60～64歳															1		1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計	2		8		2	5	5	4								2		28
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳				1				1									2
	20～24歳				1	2	1			1								5
	25～29歳				3					1								4
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		2	5	1				1	2									11

2023年 5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	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳	1																	1
	20～24歳																		
	25～29歳	1	1																1
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	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	1	2	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																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計																			

※ 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22週

(2023年5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。