

# Chiba Weekly Report

2023

— 第1週 —

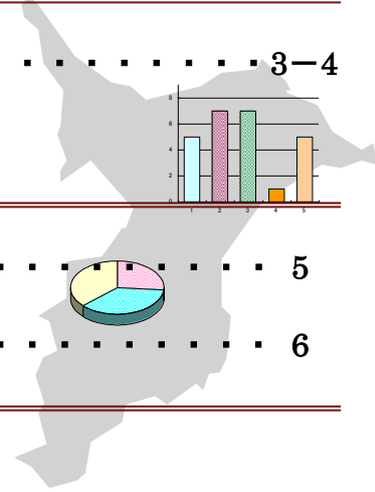
2023/1/2~2023/1/8

## 千葉県結核・感染症週報 (2022年12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

E型肝炎、インフルエンザ



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1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	1週	52週	51週	50週	49週
小児科	小児科定点医療機関数			125	120	131	130	131
	RSウイルス感染症			0.07 9	0.08 10	0.18 24	0.15 20	0.21 28
	咽頭結膜熱			0.05 6	0.04 5	0.14 18	0.10 13	0.07 9
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎			0.18 22	0.15 18	0.25 33	0.41 53	0.26 34
	感染性胃腸炎		香取(9.7)、千葉市(8.4)、 船橋市(7.4)	4.93 616	5.53 663	7.63 999	6.33 823	5.73 750
	水痘			0.16 20	0.13 15	0.08 10	0.09 12	0.11 15
	手足口病			0.03 4	0.02 2	0.13 17	0.10 13	0.21 28
	伝染性紅斑			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.01 1	0.02 2
	突発性発しん			0.10 12	0.08 9	0.17 22	0.20 26	0.27 35
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.01 1	0.04 5	0.03 4	0.08 10
	流行性耳下腺炎			0.00 0	0.01 1	0.05 6	0.03 4	0.06 8
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			200	194	210	210
インフルエンザ			市原(10.0)、君津(7.5)、 長生(7.4)	4.73 946	2.40 465	1.12 236	0.54 113	0.18 37
眼科	眼科定点医療機関数			33	33	34	34	34
	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		海匝(1.0)、市原(1.0)	0.24 8	0.18 6	0.24 8	0.18 6	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			0.00 0	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	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 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

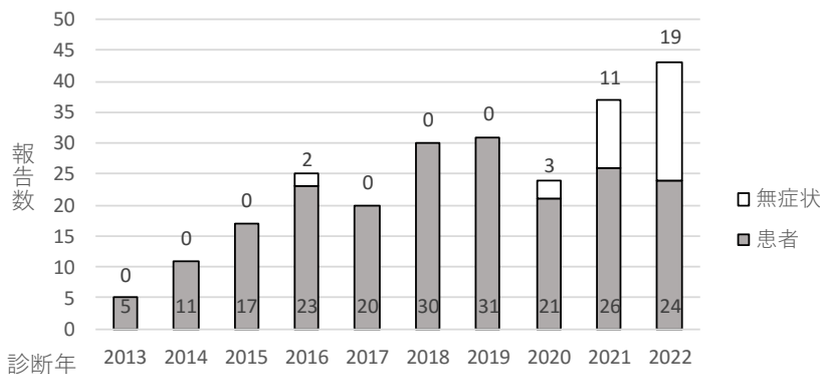
※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

## 【今週の注目疾患】

## 《E型肝炎》

2022年第1週から第52週までに県内医療機関から43例のE型肝炎の届出があり、2021年に引き続き、2003年11月の感染症法改正によりE型肝炎が4類感染症に定められて以降、最多となった（図1）。

図1：2013年から2022年の県内E型肝炎患者報告数（n=243）



性別では、男性が37例（86%）、女性が6例（14%）であり、男性が多かった。年代別では、男性では40代が14例（38%）と最も多く、次いで50代が6例（16%）であった。女性では50代が4例（67%）で最も多かった。患者が24例（56%）、無症状病原体保有者が19例（44%）であった。

推定される感染原因に記載があったものは14例であり、ジビエ1例、食肉（豚・牛・鳥・羊・焼肉・ユッケ）12例、湧き水1例（湧き水と食肉重複1例あり）、生ガキ1例であった。そのほか29例は不明であった。推定される感染地域は、国内が25例（58%）、国外が1例（2%）、不明が17例（40%）であった。

日本赤十字社はE型肝炎ウイルス（hepatitis E virus: HEV）輸血感染防止のため、2020年8月5日採血分からHEV-NATによる献血者の全数スクリーニングを開始した<sup>1)</sup>。県内発生届出において献血HEV-NAT陽性の記載があったものは、2020年4例（17%）、2021年3例（8%）、2022年6例（14%）の13例であった。13例のうち、患者（肝機能異常）が2例（15%）、無症状病原体保有者が11例（85%）であった。

E型肝炎は、HEVの感染によって引き起こされる急性肝炎である。潜伏期間は15～60日と長い。発熱、全身倦怠感、悪心、嘔吐、食欲不振、腹痛等の症状を伴い、黄疸が認められるが、不顕性感染も多い。従来は慢性化しないと考えられていたが、臓器移植患者など免疫抑制状態にある患者のHEV感染が慢性的な感染を引き起こすことがある。感染経路は、いわゆる途上国や衛生状況の悪い難民キャンプ等では患者の糞便中に排泄されたウイルスによる経口感染が主で、大規模な集団発生が報告されている。一方、日本をはじめ世界各地で、E型肝炎は人獣共通感染症として注目されている<sup>1)</sup>。

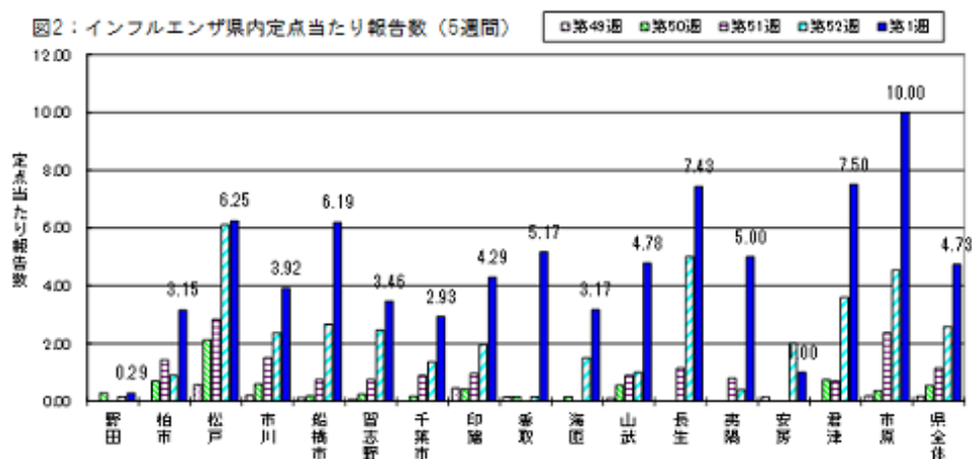
E型肝炎の流行状況を調査するため、厚生労働省は「E型肝炎発生時の検体の確保等について」を発出し、各自治体に患者検体の確保、もしくはウイルス解析情報の提出を依頼している<sup>2)</sup>。E型肝炎は一般的に潜伏期間が長く、聞き取りによる感染源・感染経路の調査が困難である場合が

多いため、事例発生時には糞便や原因と疑われる食品等の検体を確保し、分子疫学的手法を用いた解析を実施することで、集団発生の動向確認の一助とすることが可能である。過去に国内においても病原体検査によって食品の摂食とE型肝炎の発症との直接的な関係が確認された事例の報告がある<sup>3)</sup>。

HEVの感染経路は主に経口感染であり、ウイルスに汚染された食物、水の摂取により感染することが多い。現時点で日本国内において認可されているワクチンはないため、予防には手洗い、飲食物の十分な加熱が重要となる。また、E型肝炎流行地域へ旅行する際は、清潔の保証がない飲料水（氷入り清涼飲料を含む）、貝類、果物、野菜をとらないように注意する必要がある<sup>3)</sup>。

食品衛生法に基づき、豚の肉や内臓を生食用として販売・提供することは禁止されている。また、厚生労働省は、シカやイノシシなどの野生鳥獣の肉や内臓は生食せず、中心部まで加熱するよう呼び掛けている<sup>4)</sup>。

### 《インフルエンザ》



2023年第1週の県全体のインフルエンザ定点当たり報告数は前週（2022年第52週）の2.40（人）から増加し、4.73（人）であった。保健所管内別では市原10.00（人）、君津7.50（人）、長生7.43（人）が多かった（図2）。2023年第1週に報告のあった946例のうち、A型747例（79%）、B型10例（1%）、型非鑑別キットで陽性109例（12%）、検査未実施（検査実施未確認例含む）80例（8%）であり、A型が多かった。

### ■参考

1) 国立感染症研究所：IASR Vol. 42 p271-272: 2021年12月号

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/hepatitis-e-m/hepatitis-e-iasrtpc/10837-502t.html>

2) 2016（平成28）年8月16日 健感発0816第3号 生食監発0816第2号

<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzendu/0000139294.pdf>

3) 厚生労働省：E型肝炎ウイルスの感染事例・E型肝炎Q&A

<https://www.mhlw.go.jp/houdou/2003/08/h0819-2a.html>

4) 厚生労働省：豚のお肉や内臓を生食するのは、やめましょう

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/syouthisya/121004/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syouthisya/121004/index.html)



## 月報集計表 2022年 12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	12月			11月	10月	9月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	39	39	39	43	43	42
性器クラミジア感染症	0.72 28	0.95 37	1.67 65	4.60 198	4.56 196	2.57 108
性器ヘルペスウイルス感染症	0.08 3	0.38 15	0.46 18	0.70 30	0.81 35	0.74 31
尖圭コンジローマ	0.18 7	0.26 10	0.44 17	0.70 30	0.58 25	0.29 12
淋菌感染症	0.36 14	0.31 12	0.67 26	0.60 26	0.67 29	0.62 26
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.74 29	0.00 0	0.74 29	2.02 87	2.47 106	1.90 80

備考

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

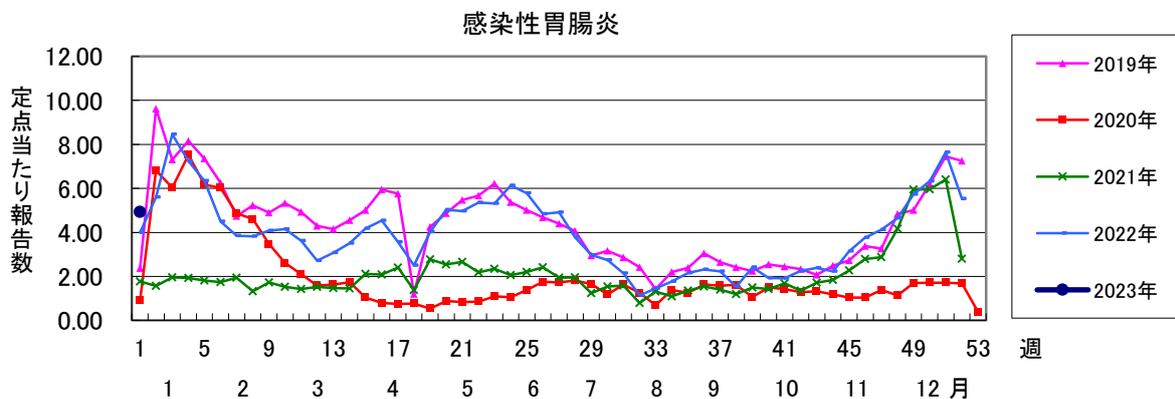
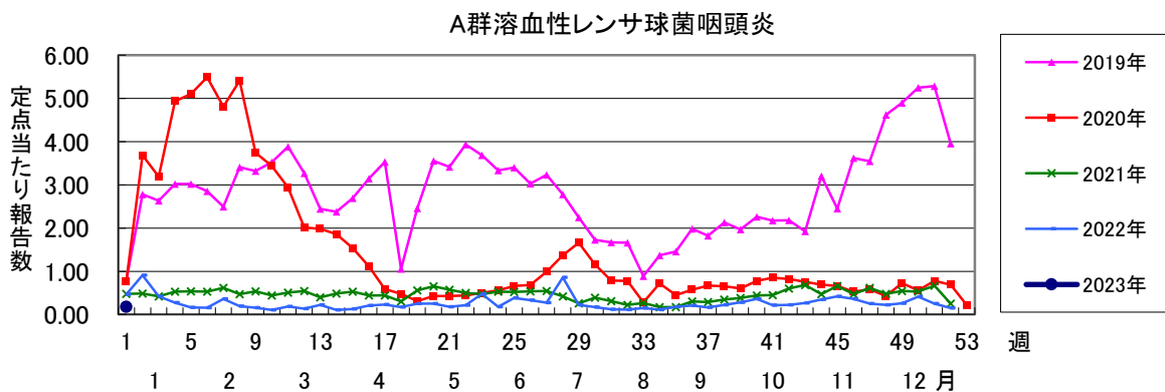
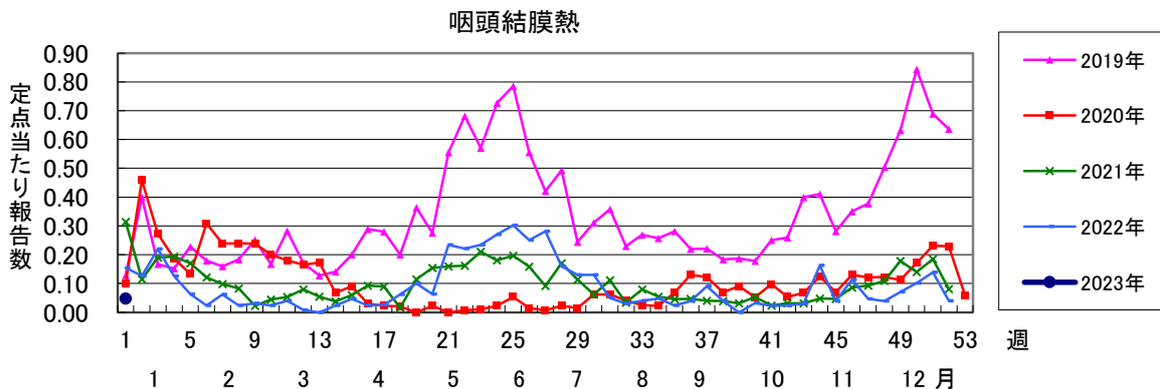
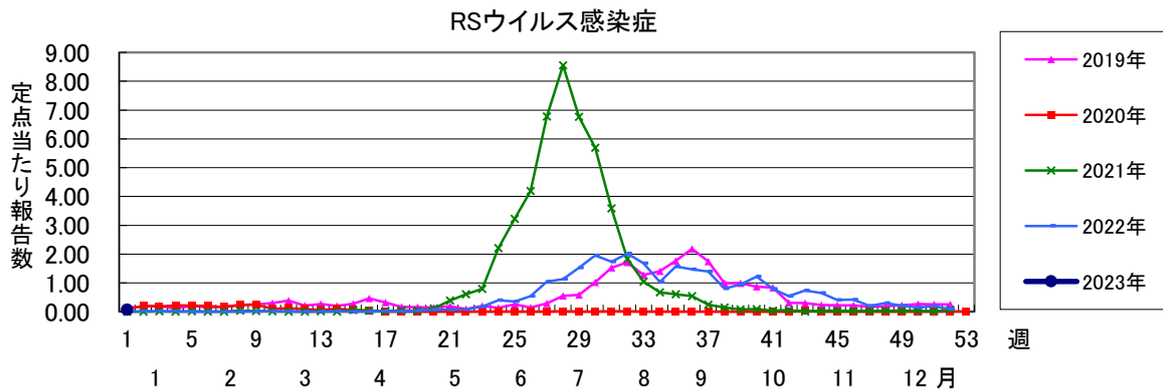
## 薬剤耐性菌感染症

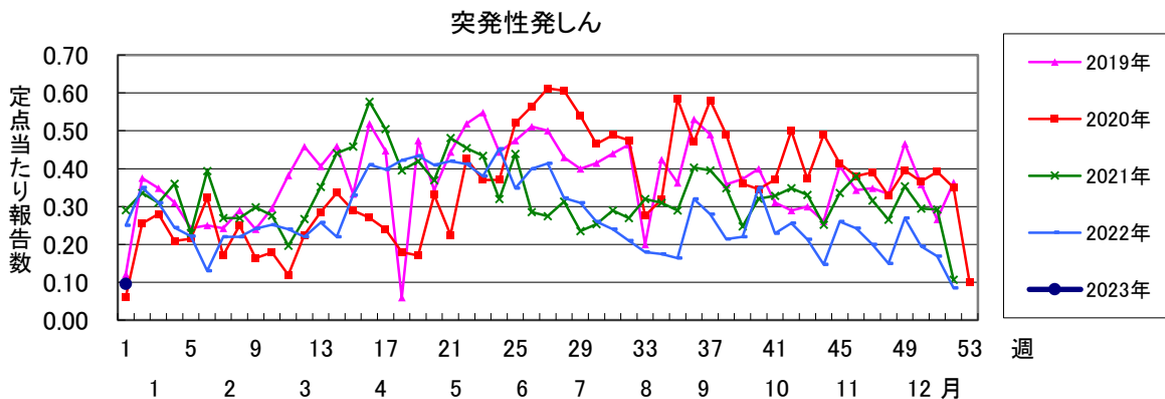
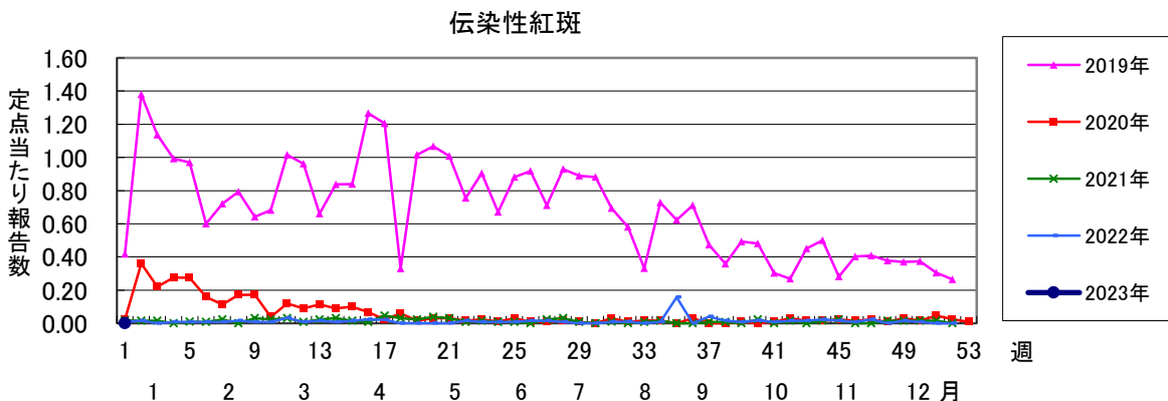
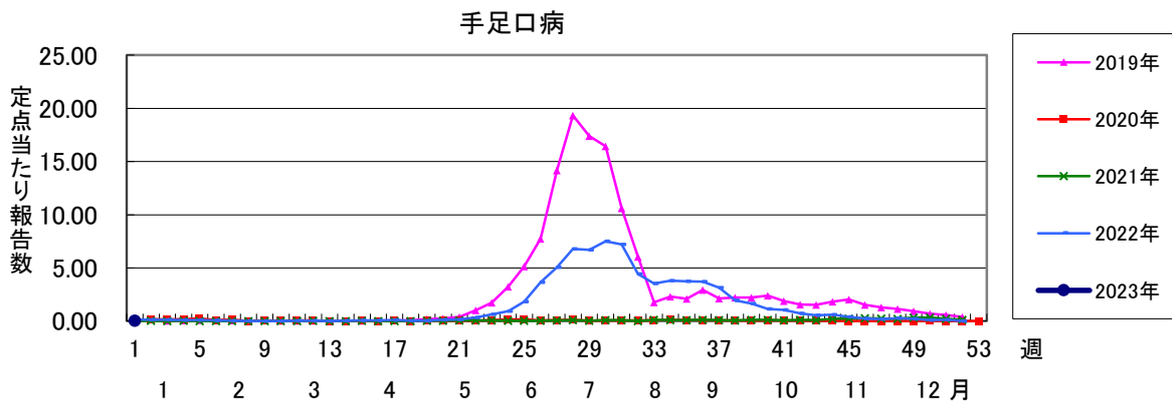
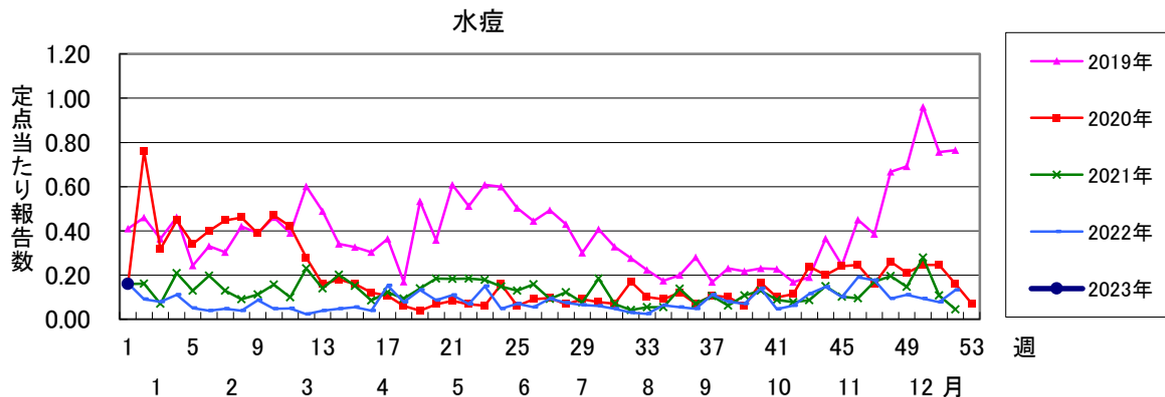
疾 病 名	12月	11月	10月	9月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.00 36	4.33 39	5.11 46	3.33 30
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.22 2	0.56 5	0.22 2	0.22 2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0

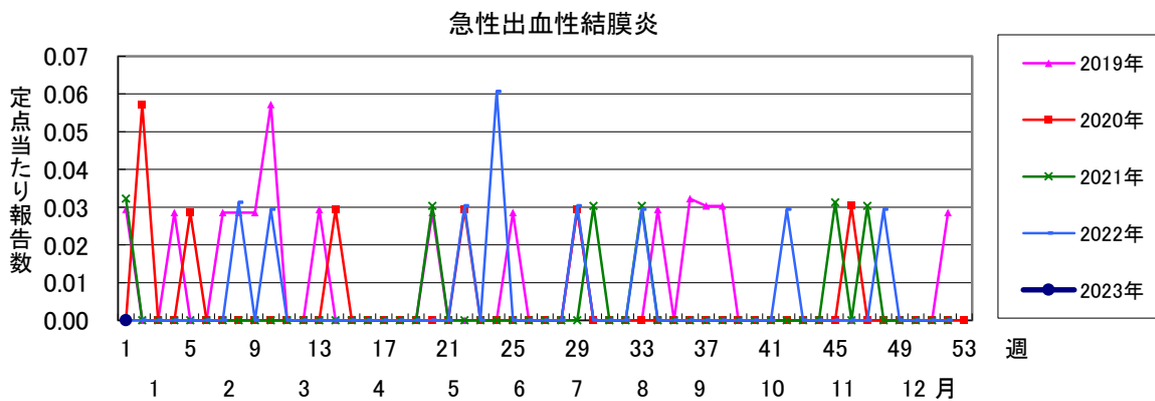
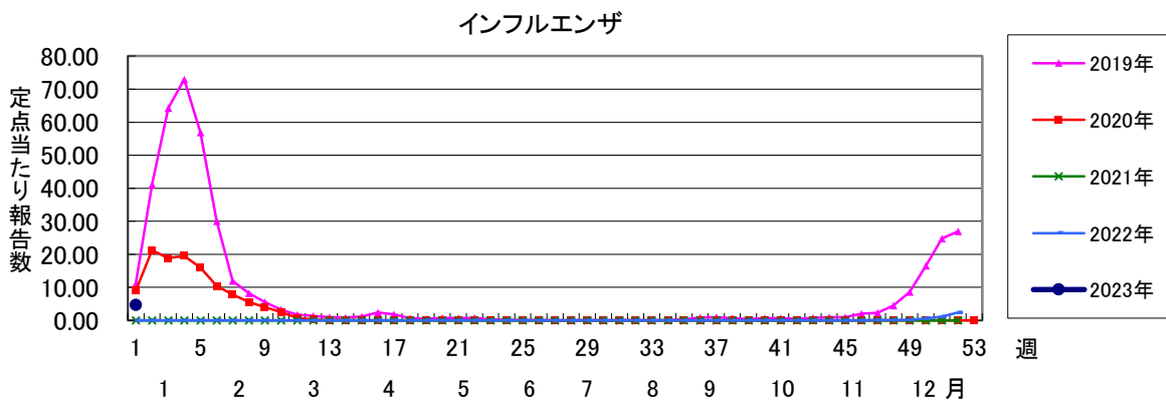
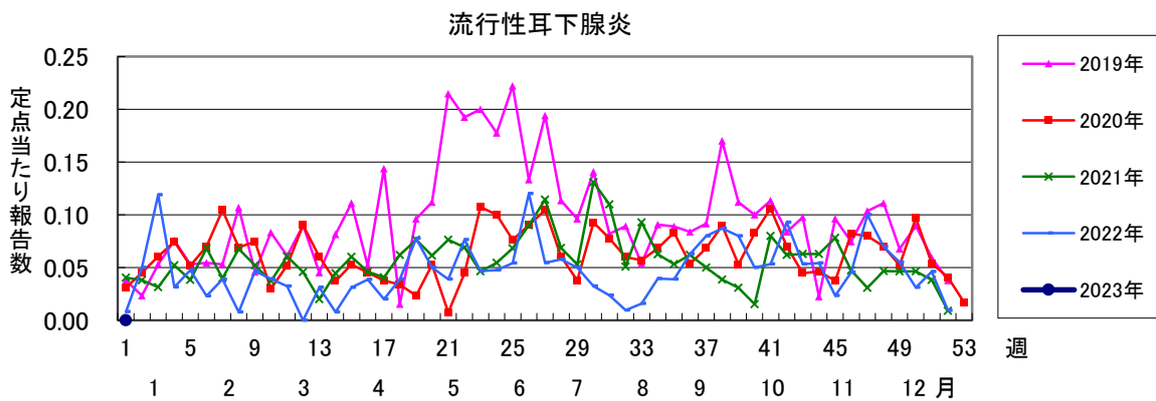
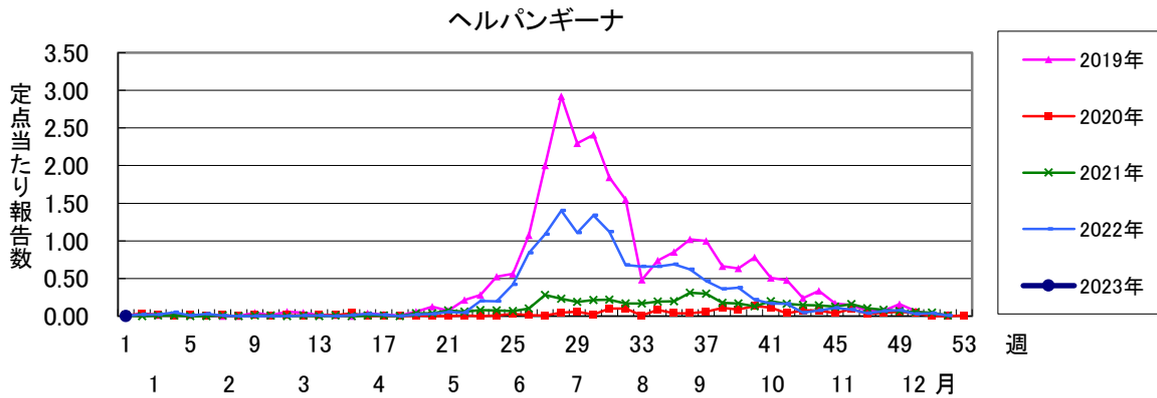
備考

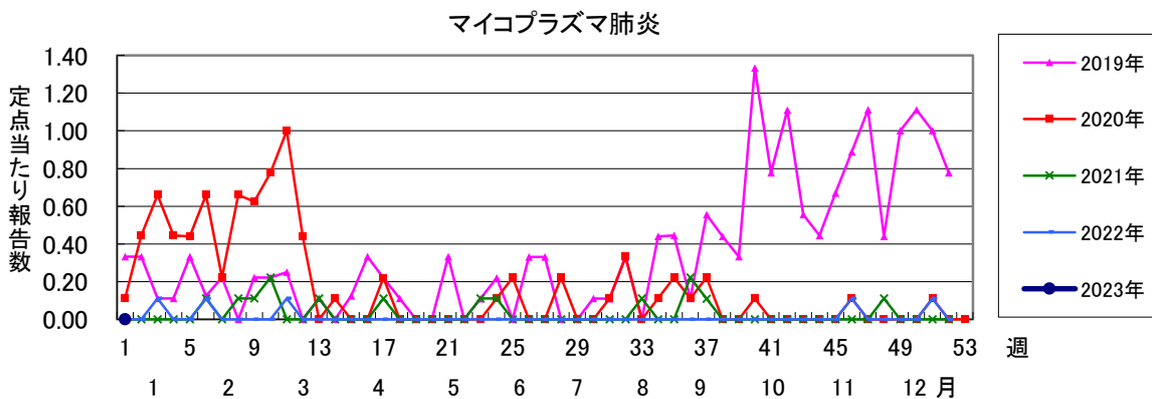
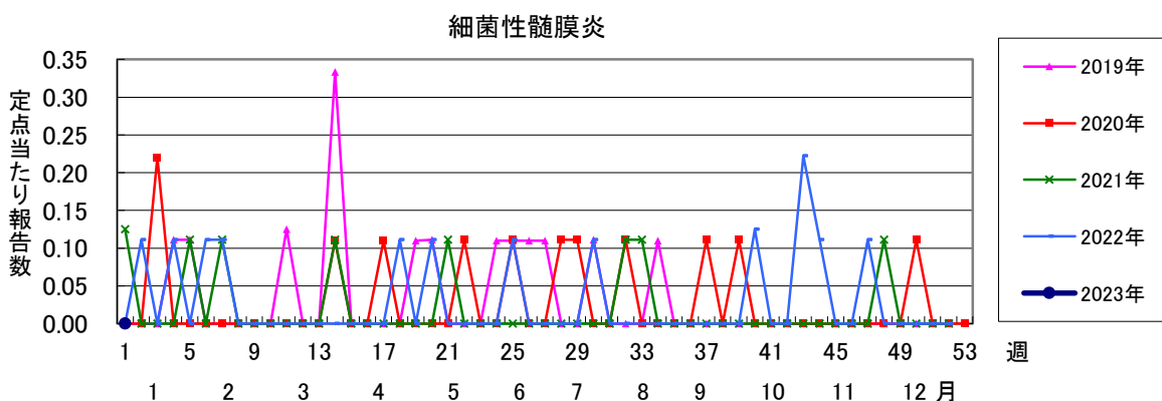
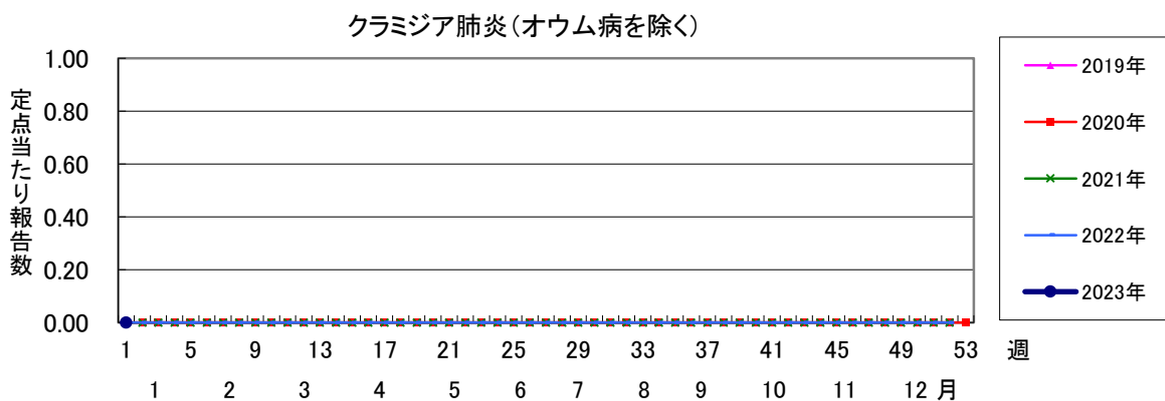
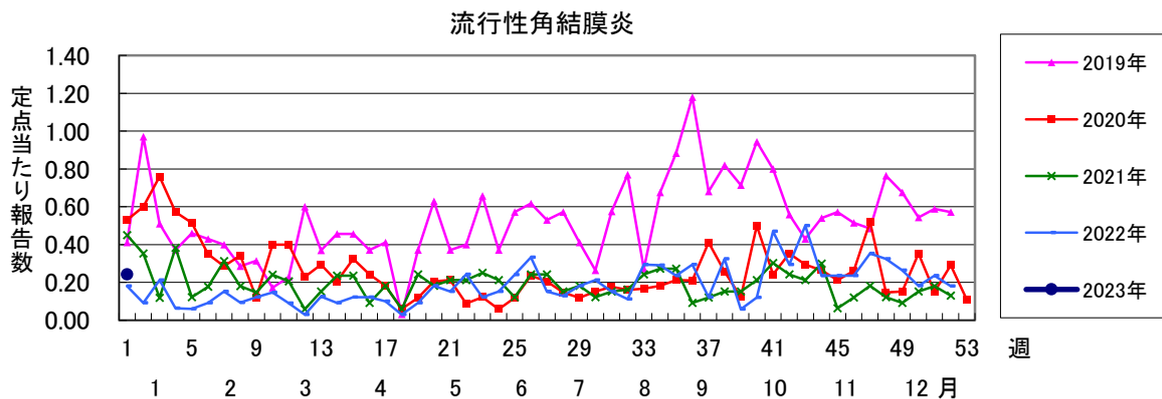
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

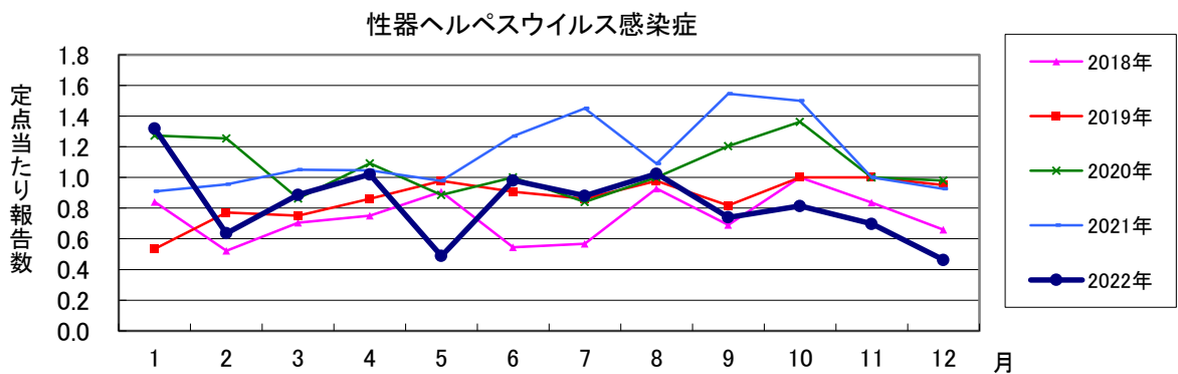
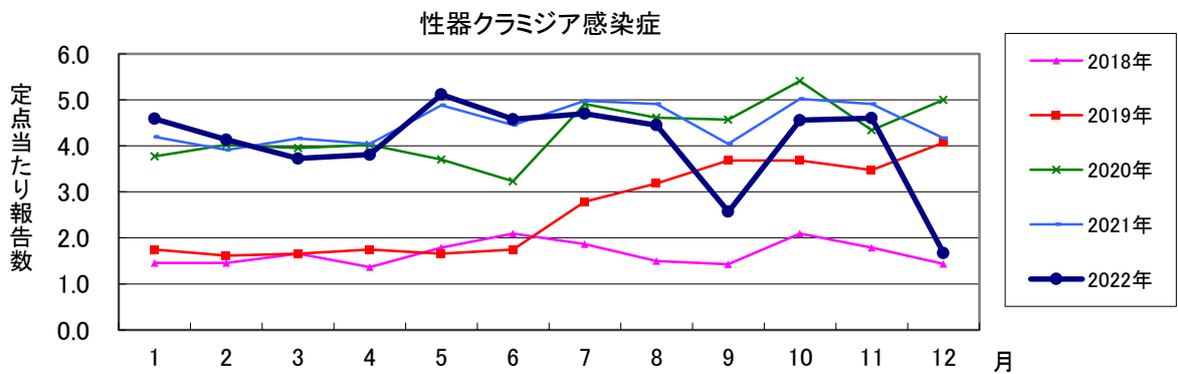
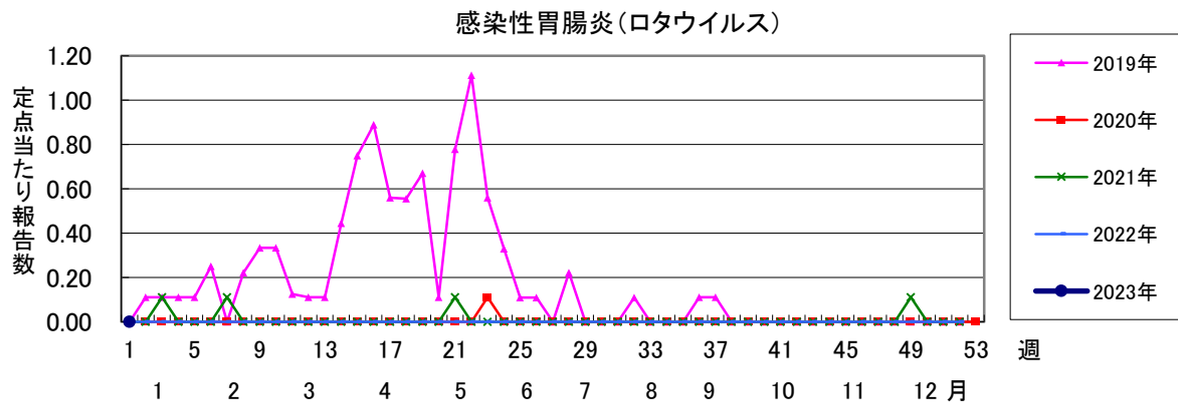
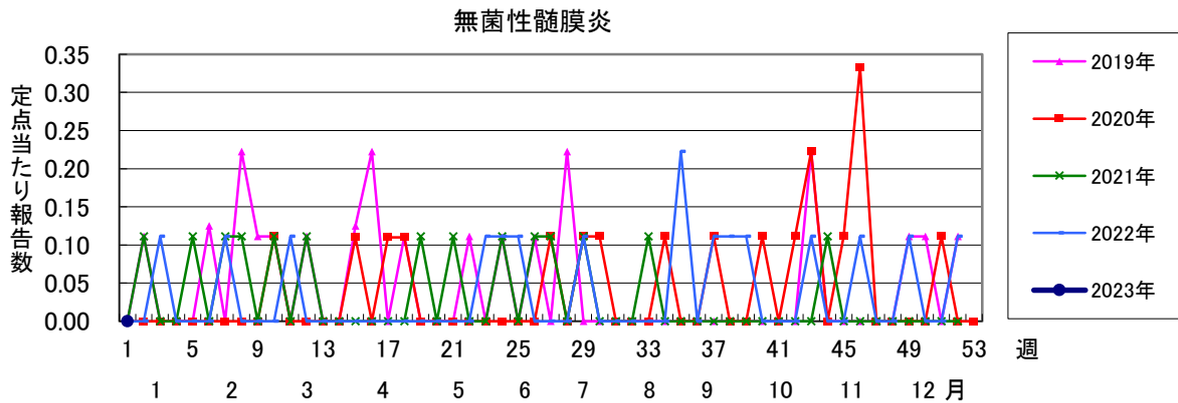
感染症の名称及び動物の種類	12月の報告数	2022年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	3
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

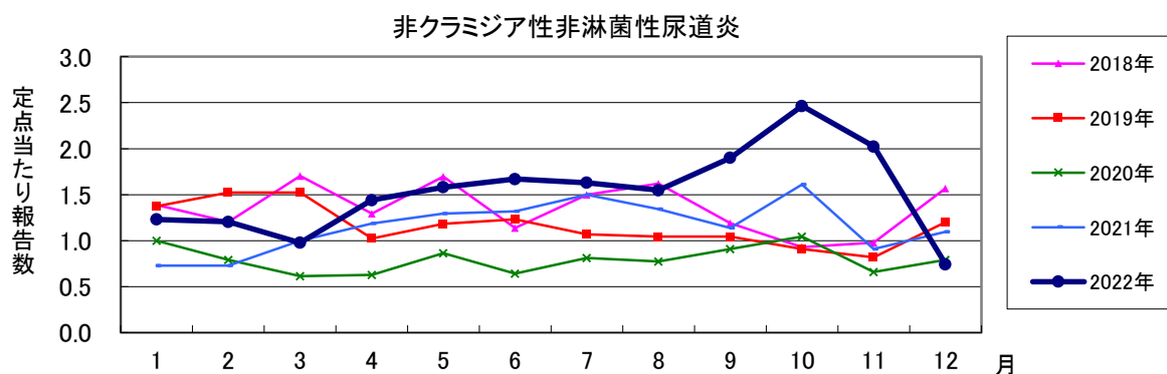
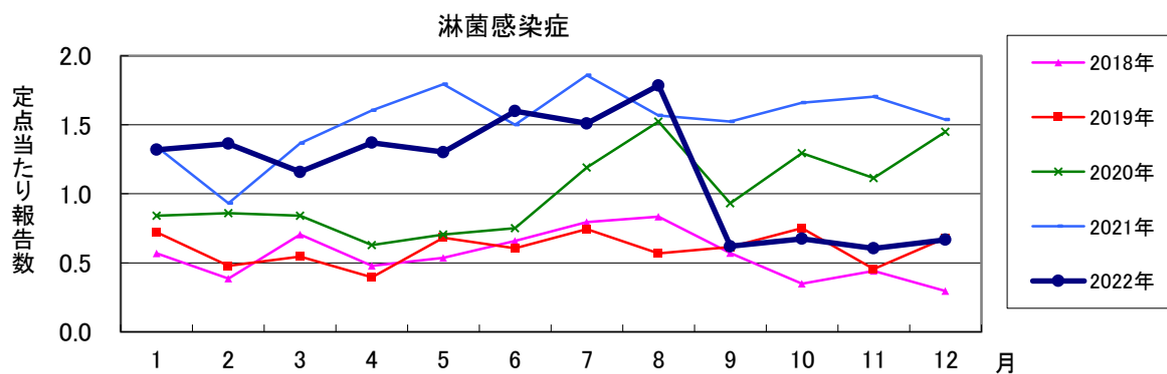
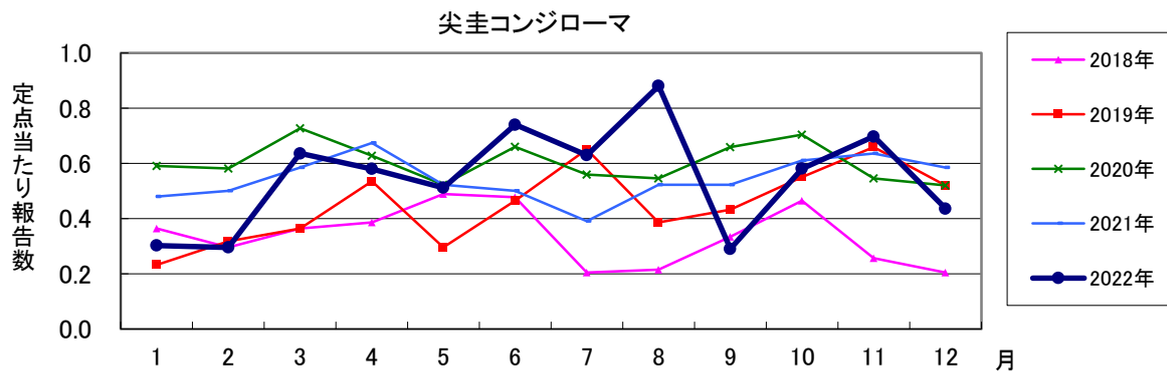












2023年 第1週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.1			
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	8	15	9	10	8	18	16	3	3	6	4	3	4	7	7	125	
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月				1							1						2	
	1歳							1	1			2	1					5	
	2歳			1					1									2	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計				1	1			1	2			3	1					9	
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳			1														1	
	2歳			1										1				2	
	3歳																		
	4歳											1						1	
	5歳											1						1	
	6歳																		
	7歳											1						1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計				2							3		1					6	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳										1							1	
	4歳										1							1	
	5歳								1									1	
	6歳																		
	7歳					1		1										2	
	8歳			1		4			1									6	
	9歳			1		2		2										5	
	10～14歳					2	1		2									5	
	15～19歳										1							1	
20歳以上																			
合計				2		9	1	4	4	1	1							22	
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月			1				3	3									7	
	1歳		2	3	3	3	4	12	9	2	1	1	1			5		46	
	2歳	2	4	11	4	16	4	42	21	1	3	2	4		7	4		125	
	3歳	1	1	9	3	14	4	28	15	6		7			3	5		96	
	4歳		2	11	2	8	3	13	12	2	1	4	1		4	2		65	
	5歳	1	2	5	2	9		11	8	3		3	1		2	1		48	
	6歳	1	1	6	1	5	5	12	6	1	2	1	1					43	
	7歳	1	1	2	2	3	4	11	4	2		4				2	1	37	
	8歳	2	1	4		4	1	9	5	4			1			2	4	37	
	9歳	1		2	1	1			6		2	3				1		16	
	10～14歳			2	1	2	2	1	3									11	
	15～19歳			2		4	1	10	8	2		1				5	1	34	
20歳以上	2	4	1	2	5	1		5	5	1	1				5	5	44		
合計		11	18	59	20	74	30	152	109	29	10	35	9		36	24		616	

2023年 第1週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.2			
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	8	15	9	10	8	18	16	3	3	6	4	3	4	7	7	125	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳		1															1	
	2歳								1									1	
	3歳																		
	4歳			1		2												3	
	5歳		1						1				1					3	
	6歳		1	1														2	
	7歳																		
	8歳		1	1															2
	9歳		1																1
	10～14歳		2			1			3										6
	15～19歳																		
20歳以上					1													1	
合計		7	3		4			5				1						20	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									1	
	1歳		1			1			1									3	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		1			1			2										4	
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	1	1		1							4	
	1歳					1			2									3	
	2歳					1			1		1							3	
	3歳																		
	4歳			1											1			2	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計			1		2		1	1	4		2				1			12	

2023年 第1週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.3

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	8	15	9	10	8	18	16	3	3	6	4	3	4	7	7	125
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																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計																		

2023年 第1週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.4			
		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	
インフル定点数		7	13	24	12	16	13	28	24	6	6	9	7	5	7	12	11	200	
インフル エンザ	～5ヶ月			3		1		1				1						6	
	～11ヶ月			1	1	2		1	1									6	
	1歳			5	3	5	1	4	1		3	2	1			2	3	30	
	2歳			2	5	3	1	2	2				1			1	4	21	
	3歳		3	9	7	6		4	8			1		1		4	3	46	
	4歳		3	6	6	2	1	6	4	1	2	1	1					4	37
	5歳		1	4	2	7	4	4	3	1			1	1		2	8	38	
	6歳			1	5	6	3	6	1		1	2	1			1	4	31	
	7歳	1		6	3	10	5	6	3	1	1		2	1		2	3	44	
	8歳		1	7	2	3	1	2	4	1			2			3	4	30	
	9歳		1	2		1	2	7	2			1	1			2	6	25	
	10～14歳		4	25	6	17	9	13	21	8	3	3	8	3		14	12	146	
	15～19歳		5	19	1	10	4	3	14	6		9	6	5		8	10	100	
	20～29歳		6	32	3	8	6	8	7	5	7	9	15	3	3	17	22	151	
	30～39歳		4	8	1	3	3	4	13	4	1	4	4	3	1	16	9	78	
	40～49歳	1	10	9	2	8	3	4	7	1	1	4	6	5	1	7	7	76	
	50～59歳		2	7		7	1	2	7			4	1	1		7	5	44	
60～69歳		1	1					3	2		1			2	3	2	15		
70～79歳			2			1	2	1	1		1	1	2		1	4	16		
80歳以上			1				3	1				1					6		
合計		2	41	150	47	99	45	82	103	31	19	43	52	25	7	90	110	946	
眼科 定点数		1	2	4	2	3	3	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															1		1	
	4歳								1									1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳										1								
	20～29歳																		
30～39歳								1								1			
40～49歳								1											
50～59歳				1															
60～69歳						1													
70歳以上																			
合計					1		1	3		1						2		8	

2022年 12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	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	4	3	2	4	5	1	1	2	1	1	1	2	2	39	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳		3	1	5	5	5	1						1	1			3	25
	25～29歳		2	3		1	3	1	1	1								3	15
	30～34歳	1		3	1			1	2	1								1	10
	35～39歳				1			4											5
	40～44歳								1					1					2
	45～49歳			3															3
	50～54歳																		
	55～59歳																		
60～64歳																			
65～69歳			1															1	
70歳以上																			
合計		1	5	14	7	6	8	7	4	2			2	1			8	65	
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
	20～24歳			1					1	1									3
	25～29歳				1				1								1		3
	30～34歳								1	1									2
	35～39歳								1	1									4
	40～44歳			1		1	1		1										1
	45～49歳					1													1
	50～54歳	2			1														3
	55～59歳																		
60～64歳																1		1	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		2	1	2	2	2	1	3	3								2	18	
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								1					3
	25～29歳								1	1									2
	30～34歳			2					1			1							4
	35～39歳				1				2										3
	40～44歳								1										1
	45～49歳			1															1
	50～54歳																		
	55～59歳				1														1
60～64歳																			
65～69歳									1									1	
70歳以上									1									1	
合計		1	3	2	1			5	3			1	1					17	

2022年 12月 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

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

2022年 12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	3	2	4	5	1	1	2	1	1	1	2	2	39	
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	1	1	1					1					3	9
	25～29歳						1		1	1								3	6
	30～34歳			2	1					1	1							1	6
	35～39歳				1				1										2
	40～44歳								1					1					1
	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			5	4	1	2	2	2	2			2					8	28	
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																		
	30～34歳																		
	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		1		1										3	
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																		
	30～34歳											1						1	
	35～39歳				1													1	
	40～44歳																		
	45～49歳																		
50～54歳																			
55～59歳				1														1	
60～64歳																			
65～69歳									1									1	
70歳以上									1									1	
合計				2	1			2			1	1						7	

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

2022年 12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	3	2	4	5	1	1	2	1	1	1	2	2	39
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	2
	20～24歳																	16
	25～29歳																	9
	30～34歳																	4
	35～39歳																	3
	40～44歳																	1
	45～49歳																	2
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	5	9	3	5	6	5	2					1				37
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
	20～24歳																	3
	25～29歳																	3
	30～34歳																	1
	35～39歳																	3
	40～44歳																	1
	45～49歳																	2
	50～54歳																	1
	55～59歳																	
	60～64歳																	1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		2	1	2	1	2		3	2						2			15
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
	25～29歳																	2
	30～34歳																	3
	35～39歳																	2
	40～44歳																	1
	45～49歳																	1
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1		3				5	1									10

2022年 12月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合			
		田	市	戸	川	市	橋	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計		
性感染症定点数		1	3	6	4	3	2	4	5	1	1	2	1	1	1	2	2		39		
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															3	
	25～29歳	1																3		4	
	30～34歳																				
	35～39歳																				
	40～44歳																				
	45～49歳			2																	2
	50～54歳		1						1												2
	55～59歳																				
	60～64歳																				
65～69歳																					
70歳以上																					
合計		1	3	2	2			1									3		12		
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.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2023年 第1週

(2022年12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。