

# Chiba Weekly Report

## 2022

— 第 5 週 —

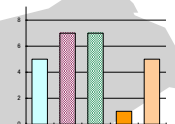
2022/1/31～2022/2/6

## 千葉県結核・感染症週報（2022 年 1 月分感染症月報含む）

千葉県感染症天気図 . . . . . 2

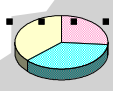
今週の注目疾患 . . . . . 3-4

鳥インフルエンザ A（H5N1）



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 2022年 第5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	5週	4週	3週	2週	1週
小児科	小児科定点医療機関数			126	128	127	128	126
	RSウイルス感染症			0.00 0	0.02 2	0.02 2	0.01 1	0.00 0
	咽頭結膜熱			0.06 8	0.13 16	0.22 28	0.13 16	0.15 19
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎			0.17 21	0.27 35	0.42 53	0.91 117	0.46 58
	感染性胃腸炎		船橋市(11.2)、印旛(10.1)、 市原(9.1)	6.44 811	7.23 925	8.46 1074	5.60 717	3.99 503
	水痘			0.06 7	0.11 14	0.08 10	0.09 12	0.16 20
	手足口病			0.10 12	0.10 13	0.11 14	0.13 16	0.14 18
	伝染性紅斑			0.01 1	0.01 1	0.00 0	0.02 2	0.01 1
	突発性発しん			0.22 28	0.24 31	0.31 39	0.35 45	0.25 32
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.05 7	0.02 3	0.02 3	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.05 6	0.03 4	0.12 15	0.05 7	0.01 1
インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			204	206	206	207	204
	インフルエンザ			0.00 0	0.03 6	0.01 3	0.02 5	0.00 1
眼科	眼科定点医療機関数			33	32	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			0.06 2	0.06 2	0.21 7	0.09 3	0.18 6
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	0.11 1	0.00 0	0.11 1	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	0.00 0	0.11 1	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			0	0	0	0	0

備考



増加



やや増加



変化なし



やや減少



減少

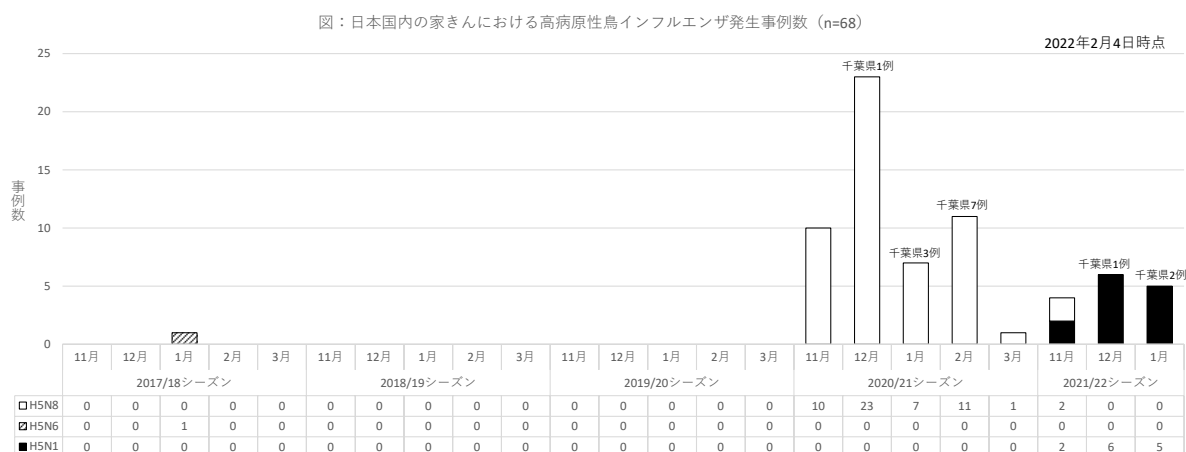
※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

## 【今週の注目疾患】

## 《鳥インフルエンザ A (H5N1)》

2022 年 1 月に鳥インフルエンザ A (H5N1) の鳥類患畜が県内で 2 例報告された。令和 3 年度 (2021/22 シーズン) の県内累積報告数は 3 例となった。2 例目の発生場所は八街市で、1 月 19 日に肉用鶏が疑似患畜と確認された。1 月 24 日に当該施設における防疫措置 (殺処分及び施設の清掃・消毒等) が完了した。3 例目の発生場所は匝瑳市で、1 月 26 日にあひるが疑似患畜と確認された。1 月 27 日に当該施設における防疫措置が完了した<sup>1)</sup>。なお、人への感染は報告されていない。

日本では、平成 29 年度 (2017/18 シーズン) から令和 3 年度 (2021/22 シーズン) までの間に 68 事例の報告があり、全て 11 月から 3 月の期間に報告されている。令和 2 年度 (2020/21 シーズン) は全国で 52 事例の高病原性鳥インフルエンザの家きん等感染事例報告があった。亜型は全て A (H5N8) であり、うち 11 事例 (21%) が県の事例であった。令和 3 年度 (2021/22 シーズン) は全国で 15 事例が報告されており、うち 3 事例 (20%) が県の事例であった。15 事例の亜型は A (H5N1) が 13 事例 (87%)、A (H5N8) が 2 事例 (13%) であった。県の事例は 3 事例ともに A (H5N1) であった (2022 年 2 月 4 日時点)<sup>2)</sup> (図)。



近年は、N7 を除く N1-N9 NA 亜型の高病原性鳥インフルエンザ (HPAI) を引き起こす A/H5 亜型ウイルスが家きんや野鳥に蔓延し、2020 年 9 月以降、世界各地の家きんや野鳥から A/H5 亜型ウイルスが検出され、2016/17 シーズン以来の大流行となっている<sup>3)</sup>。

A/H5 亜型ウイルスのうち、人感染例の報告があるのは、HPAI の A (H5N1)、A (H5N6)、A (H5N8) ウイルスである<sup>3)</sup>。いずれもほとんどが家きん等の鳥類との濃厚接触歴がある症例であり、これまでに持続的な人-人感染例の報告は確認されていない<sup>4)</sup>。

世界保健機関 (WHO) によると、2003 年以来、世界中で合計 863 例の高病原性鳥インフルエンザ A (H5N1) の人感染例が報告されている。最近では、2022 年 1 月 6 日にイギリスから国内初となる高病原性鳥インフルエンザ A (H5N1) の人感染例の報告があった<sup>5)</sup>。

ヨーロッパ地域では 2021/22 年シーズンに野鳥や家きん等の高病原性鳥インフルエンザ A/H5 亜型の発生が増加している。本症例についても、飼育していたアヒル複数羽から高病原性鳥インフルエンザ A (H5N1) が検出された後、人感染が確認された。当該感染者は個人用防護具 (PPE) を着用しておらず、室内の閉鎖的空間で多数の罹患した鳥類との濃厚接触が疑われた<sup>6)</sup>。

鳥インフルエンザは主に鳥に対して感染性を示す A 型インフルエンザウイルスの人獣共通感染

症である。A型インフルエンザウイルスはウイルスの表面にあるたんぱく質HA（ヘマグルチニン）とNA（ノイラミニダーゼ）の性状により、16のHA亜型と9のNA亜型に分類され、感染性や重症度は感染した動物やウイルスの系統によって異なる。16のHA亜型のうち、これまでH5亜型とH7亜型から高病原性鳥インフルエンザウイルスが出現している<sup>7)</sup>。国の感染症法ではA（H5N1）とA（H7N9）鳥インフルエンザが2類感染症に指定されており、それ以外の亜型の鳥インフルエンザは4類感染症に指定されている。

鳥インフルエンザは感染した鳥やその排せつ物、死体、臓器等に濃厚接触したなど特殊な状況を除き、通常人に感染することはほとんどないと考えられている。しかし、人が鳥インフルエンザA（H5N1）に感染した場合には、重篤な症状になることが多い<sup>4)</sup>。また、野鳥や家きん間で感染を繰り返すうちにウイルス変異が生じ、新たな特性を有する高病原性ウイルスが出現する可能性も否定できないため、注意が必要である。

現時点で認可されているワクチンはない。日常生活においては、野鳥など野生動物の排泄物に触れた場合には、手洗い・うがいをするのが基本的な予防対策となる。また、野鳥やその死体は体内や羽毛などに細菌や寄生虫などの病原体を持っていることがあるため、素手で触らないようにすることが重要である<sup>7)</sup>。

なお、鳥インフルエンザが発生した場合でも家畜伝染病予防法により感染が確認された鶏の肉や卵が市場に出回ることはない。また、内閣府食品安全委員会は万が一鶏肉・鶏卵に鳥インフルエンザウイルスが存在したとしても、熱や酸に弱いことから、十分な加熱調理や胃酸などの消化液により死滅するため、鶏肉・鶏卵を食べることにより感染することはないという考えを示している<sup>2)</sup>。

## ■参考

- 1) 千葉県：高病原性鳥インフルエンザについて～県民の方々へ～  
<https://www.pref.chiba.lg.jp/chikusan/toriinfluenza/index.html>
- 2) 農林水産省：鳥インフルエンザに関する情報  
<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/>
- 3) 国立感染症研究所：IASR Vol. 42, No.11 (No. 501)  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-vol42/10799-idx501.html>
- 4) 厚生労働省：鳥インフルエンザについて  
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000144461.html>
- 5) WHO：Influenza A (H5) -United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland  
[https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/influenza-a-\(h5\)-united-kingdom-of-great-britain-and-northern-ireland](https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/influenza-a-(h5)-united-kingdom-of-great-britain-and-northern-ireland)
- 6) ECDC\_Eurosurveillance：A case of avian influenza (H5N1) in England  
<https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2022.27.5.2200061>
- 7) 千葉県：野鳥における鳥インフルエンザについて  
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shizen/choujuu/toriinfluenza.html>

## 第5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	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	0	5
			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	1
結核	15	63	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	2
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	2
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	0
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	0
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	2
			後天性免疫不全症候群	0	1
			ジアルジア症	0	0
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	0	3
			水痘(入院例)	0	1
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	8	28
			播種性クリプトコックス症	0	1
			破傷風	0	0
			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	0
			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	2	2			
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	3	11			
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	0			
エキノкок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*	183,152				

\* 千葉県報道発表による(2月8日15時現在)

## 月報集計表 2022年 1月

性感染症(STD) 上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

疾 病 名	1月			12月	11月	10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	44	44	44
性器クラミジア感染症	3.60 155	1.07 46	4.67 201	4.18 184	4.91 216	5.02 221
性器ヘルペスウイルス感染症	0.91 39	0.44 19	1.35 58	1.00 44	1.00 44	1.50 66
尖圭コンジローマ	0.23 10	0.07 3	0.30 13	0.57 25	0.64 28	0.61 27
淋菌感染症	1.28 55	0.07 3	1.35 58	1.52 67	1.70 75	1.66 73
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.26 54	0.00 0	1.26 54	1.20 53	0.91 40	1.61 71

備考

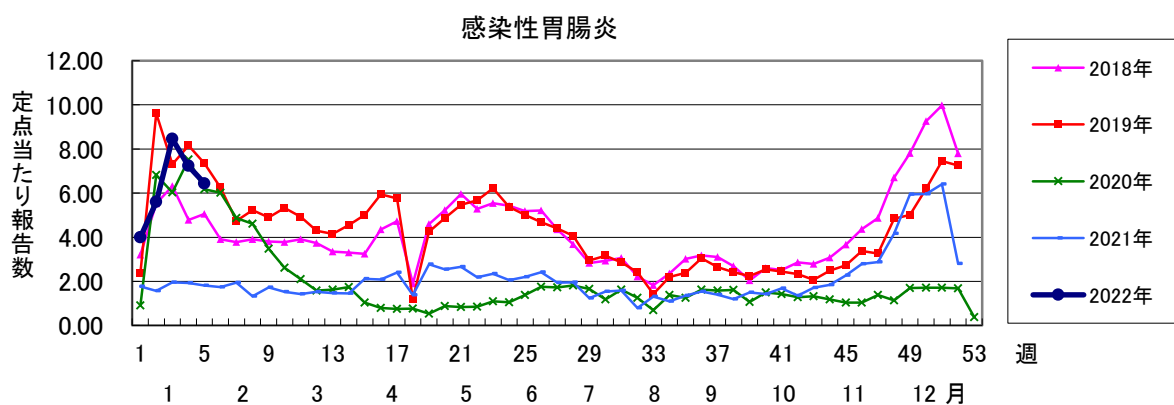
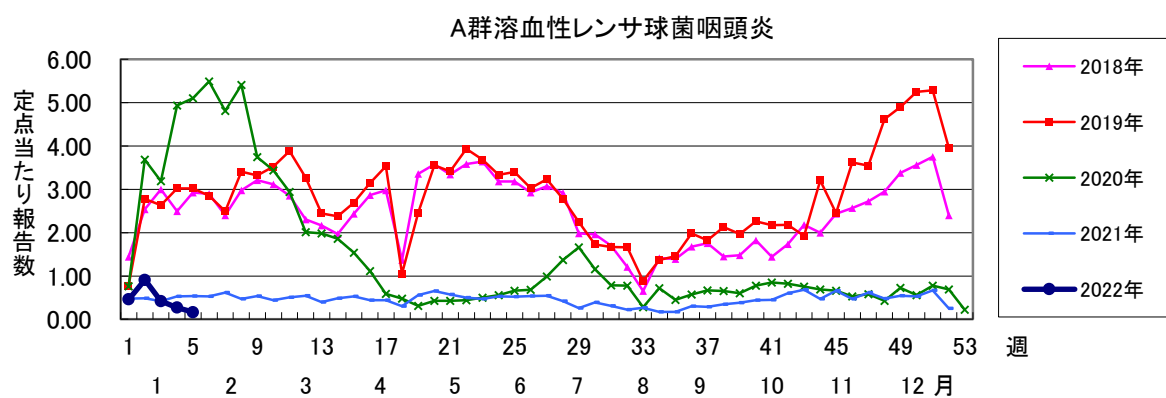
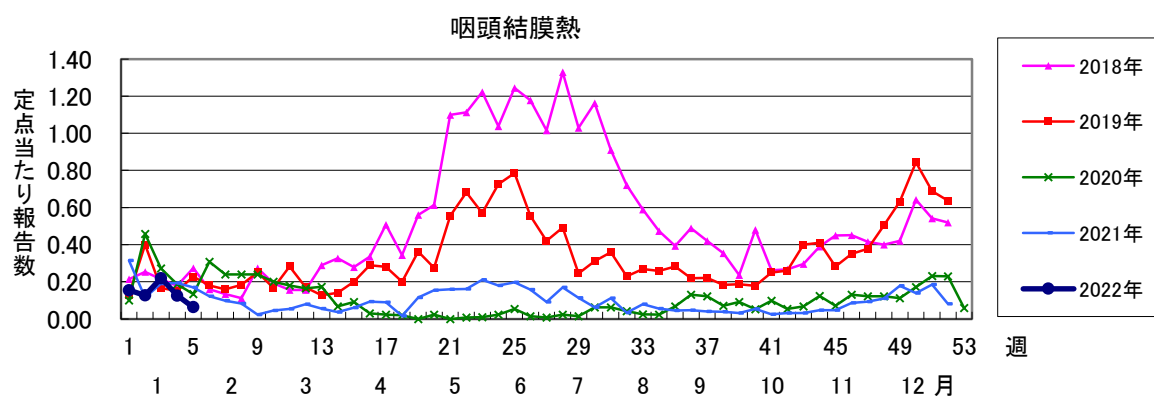
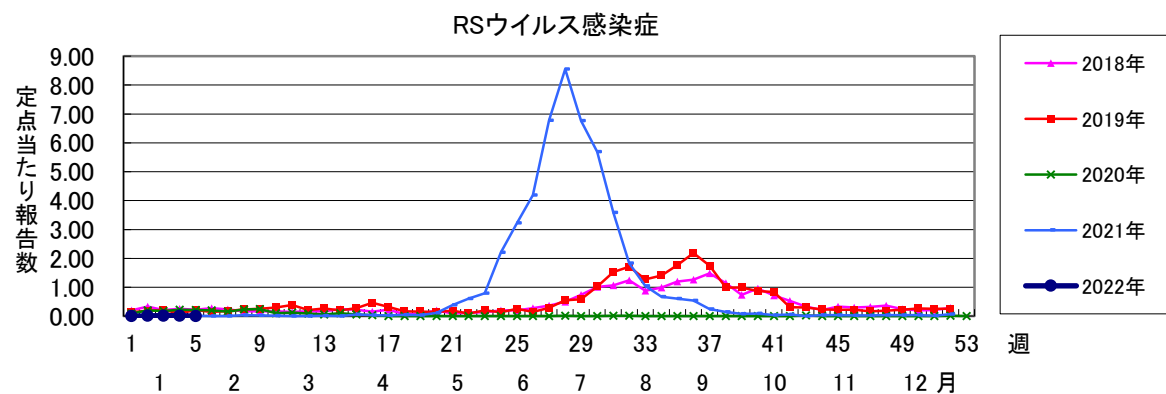
薬剤耐性菌感染症 上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

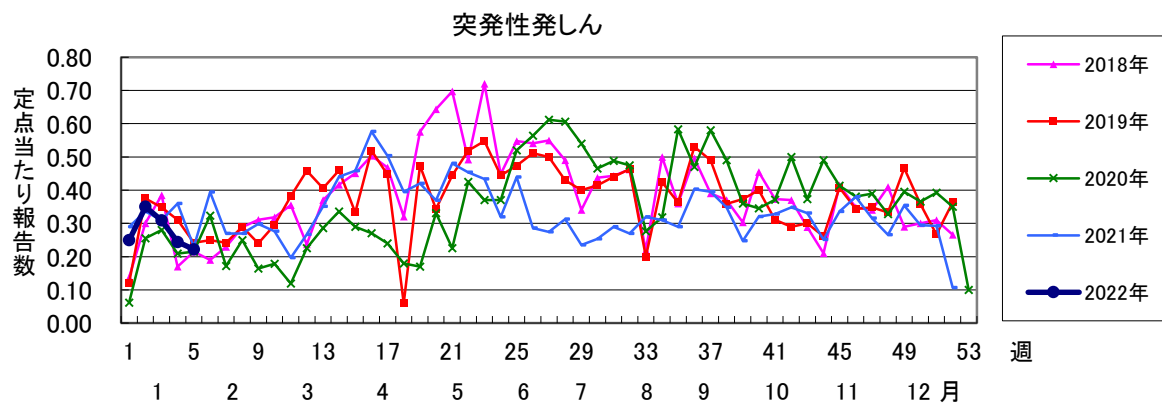
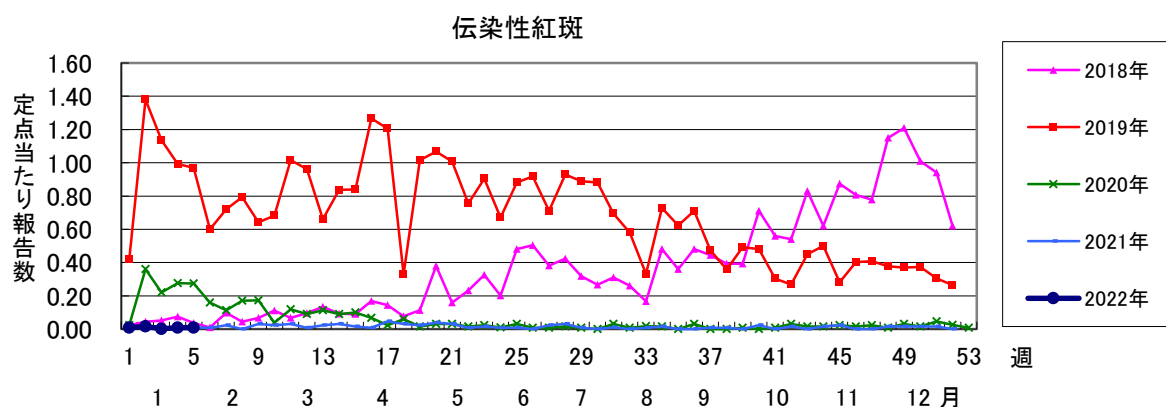
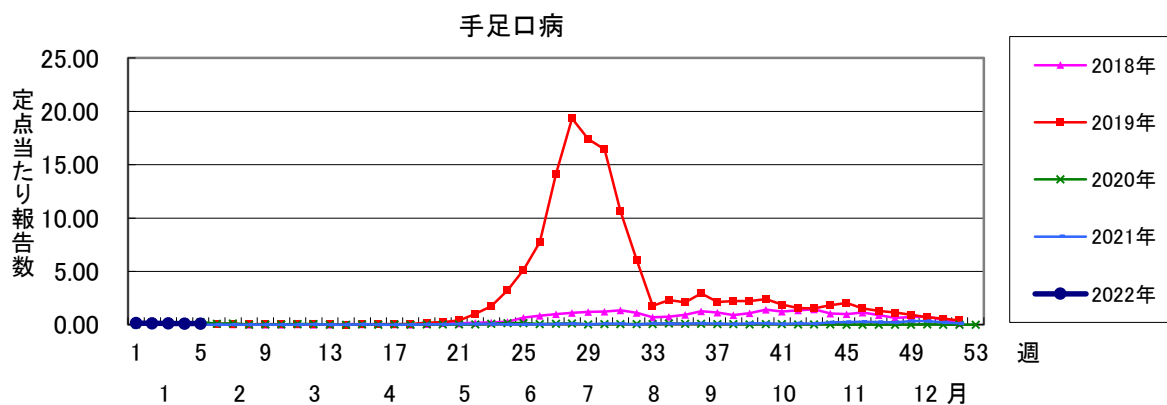
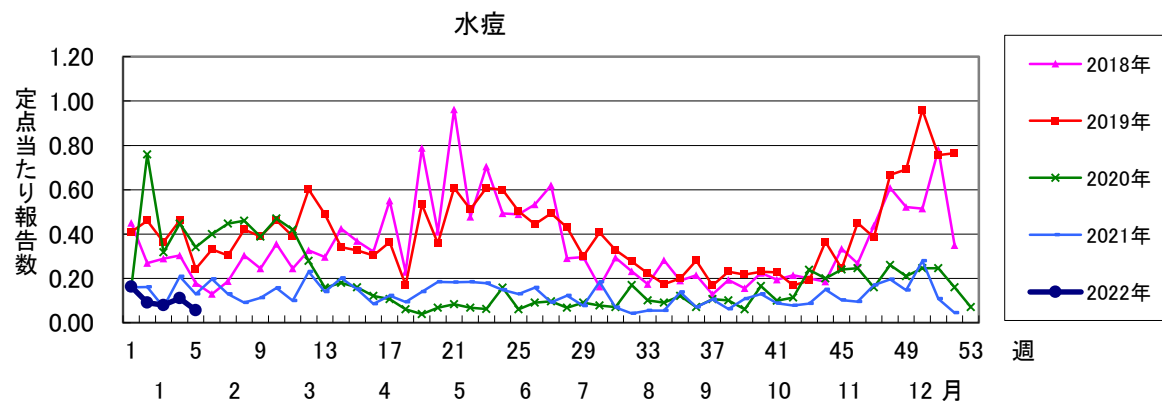
疾 病 名	1月	12月	11月	10月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5.00 45	4.00 36	3.56 32	5.11 46
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.11 1	0.56 5	0.33 3	0.33 3
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.11 1

備考

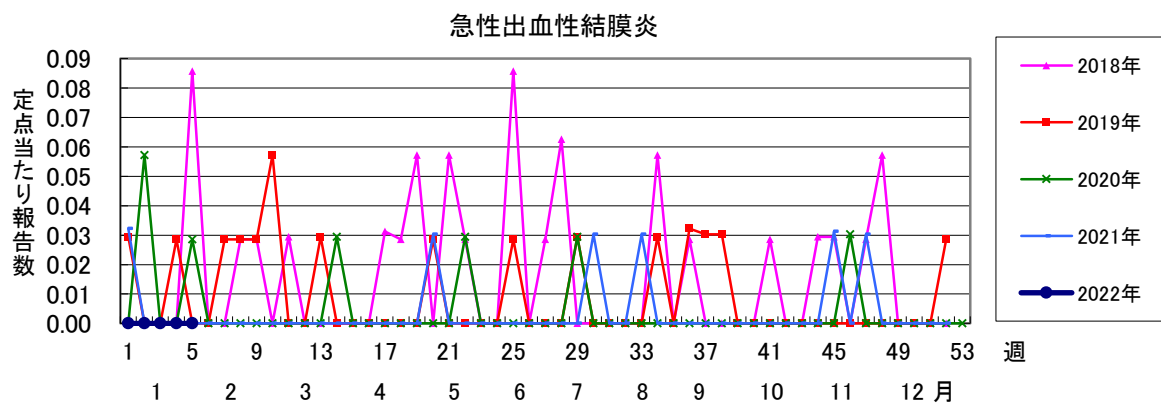
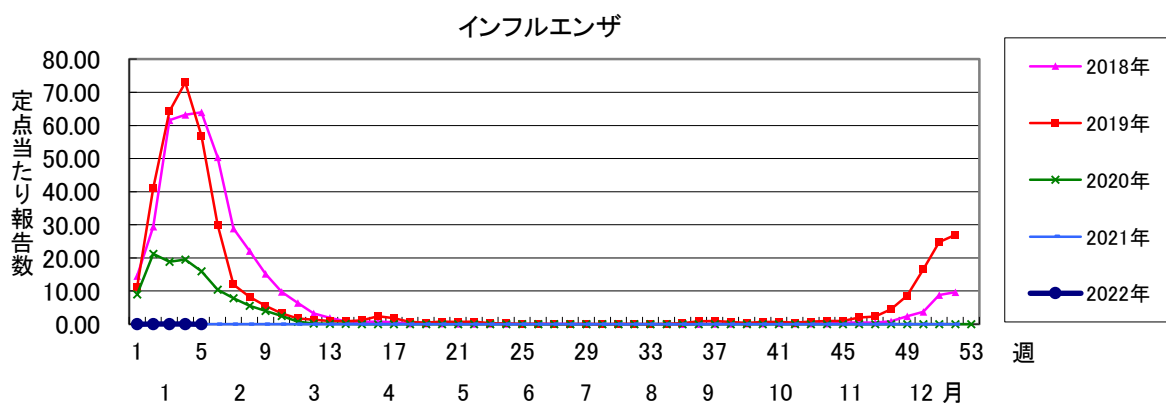
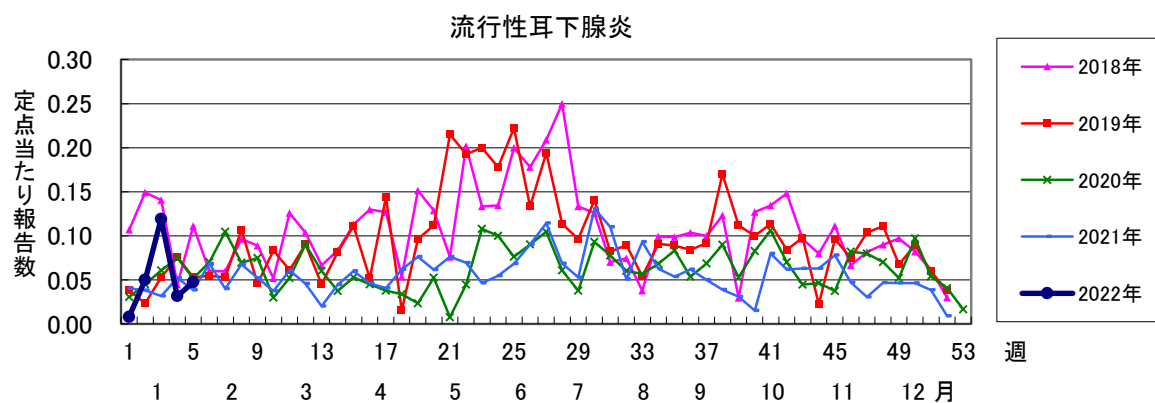
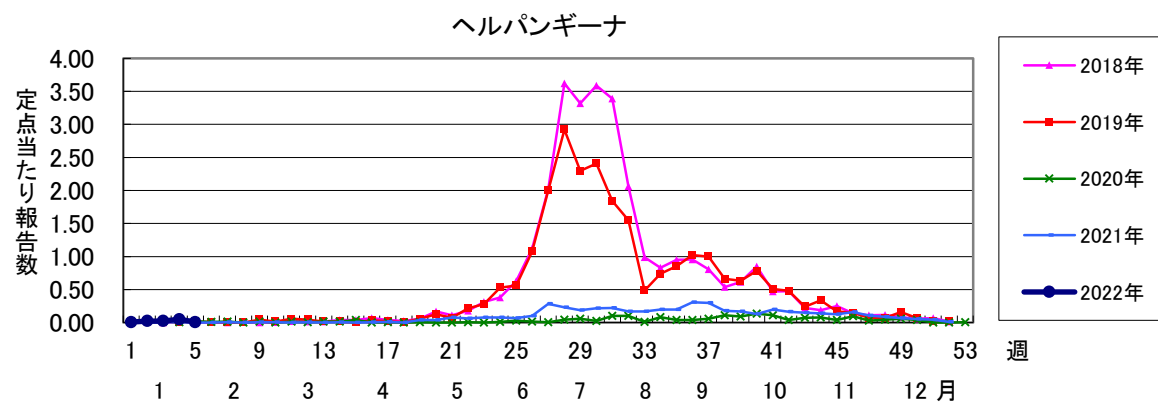
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

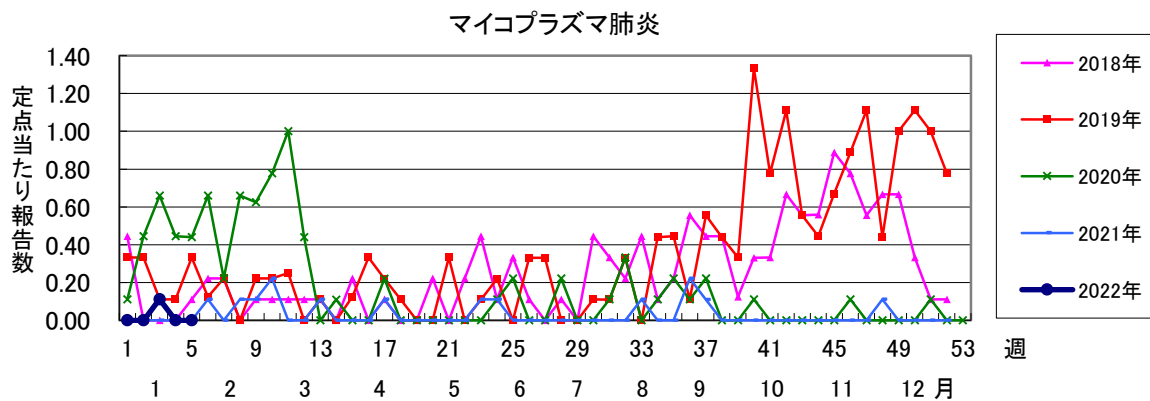
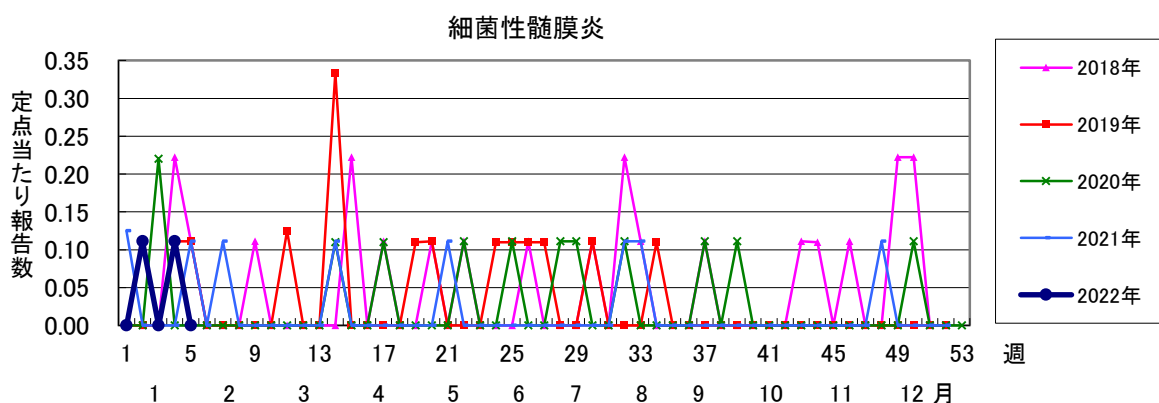
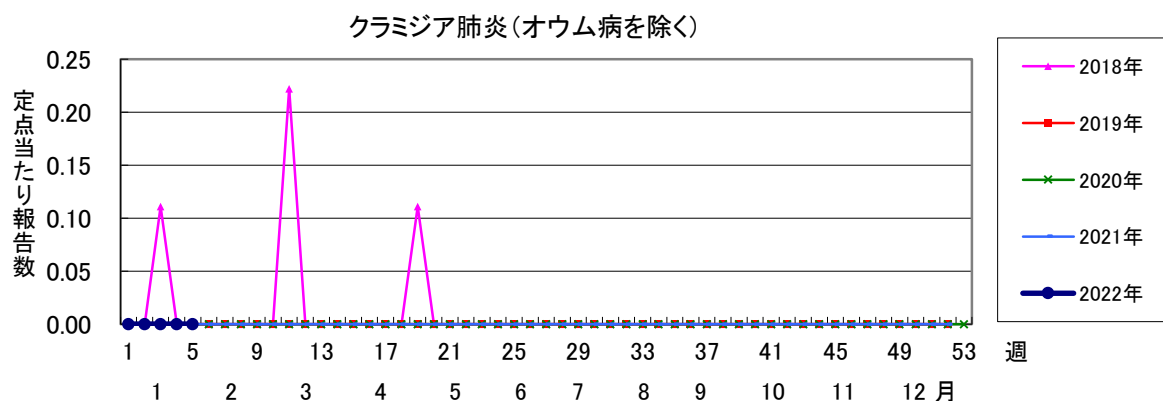
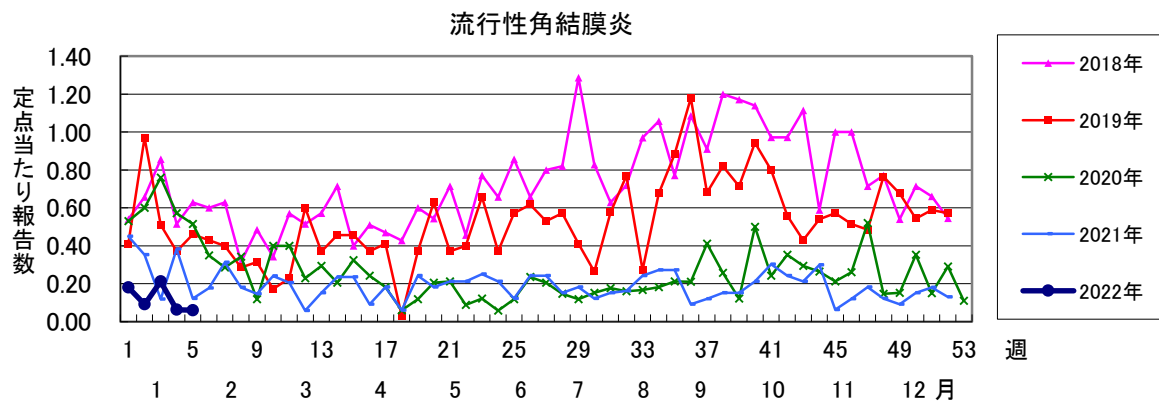
感染症の名称及び動物の種類	1月の報告数	2022年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウィルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	2	2
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウィルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

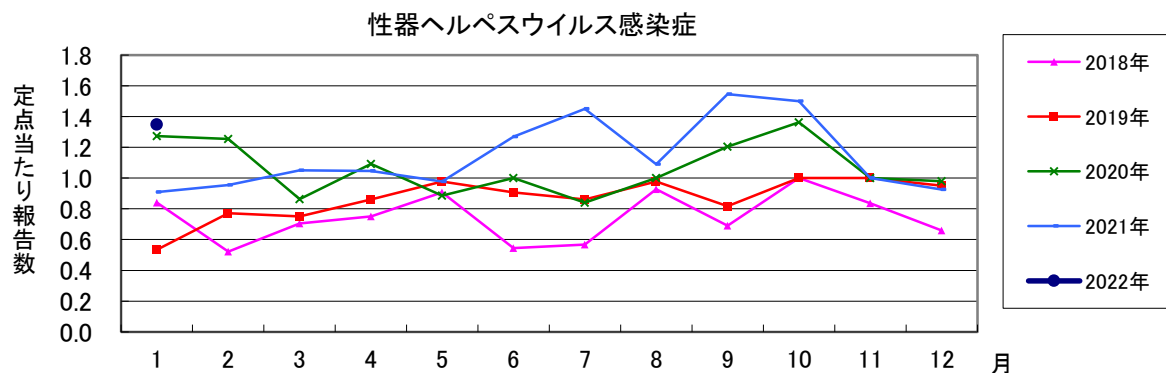
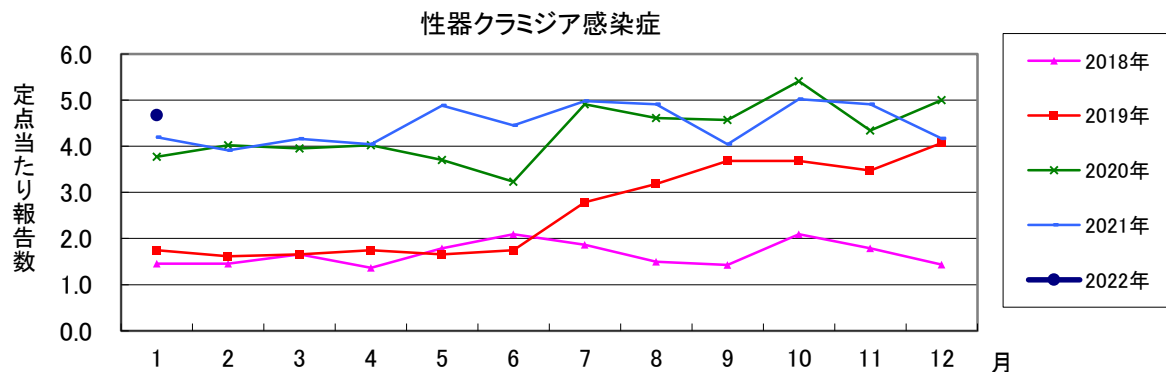
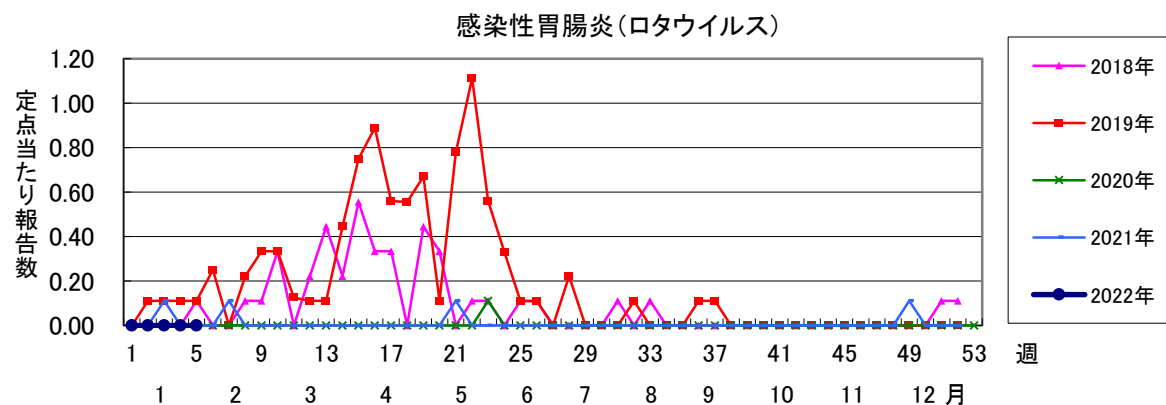
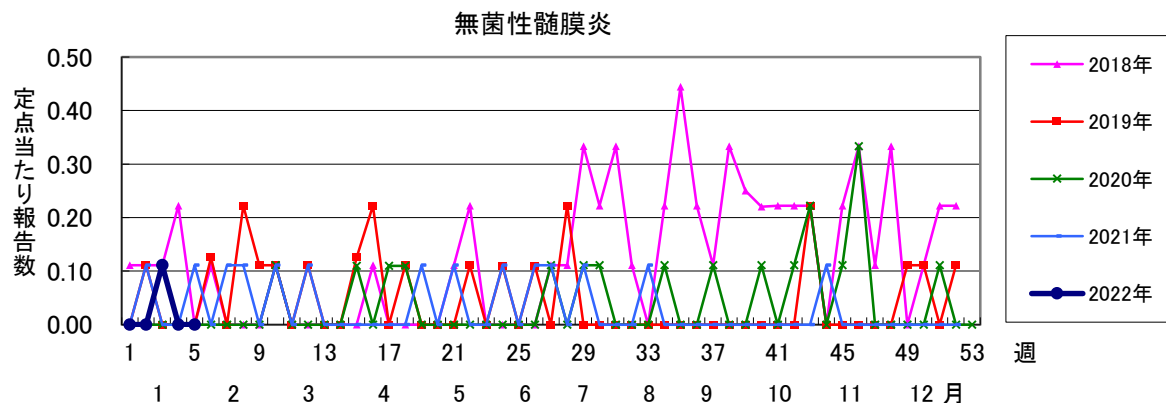


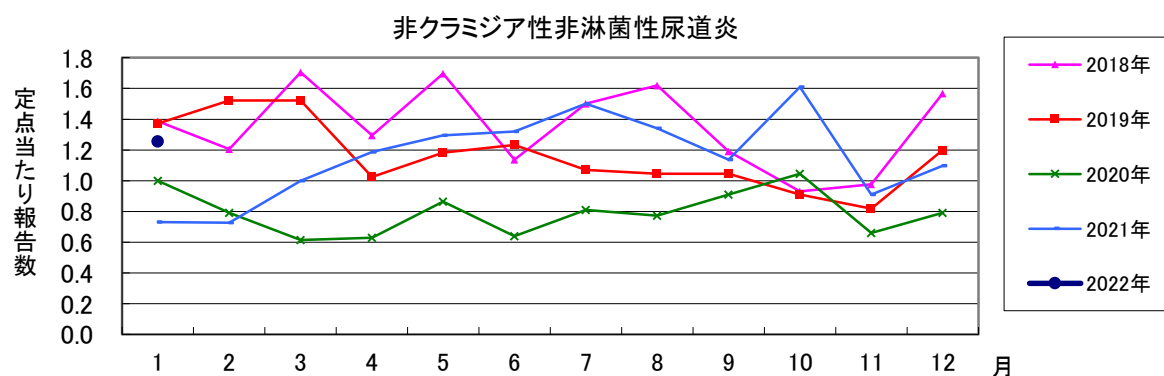
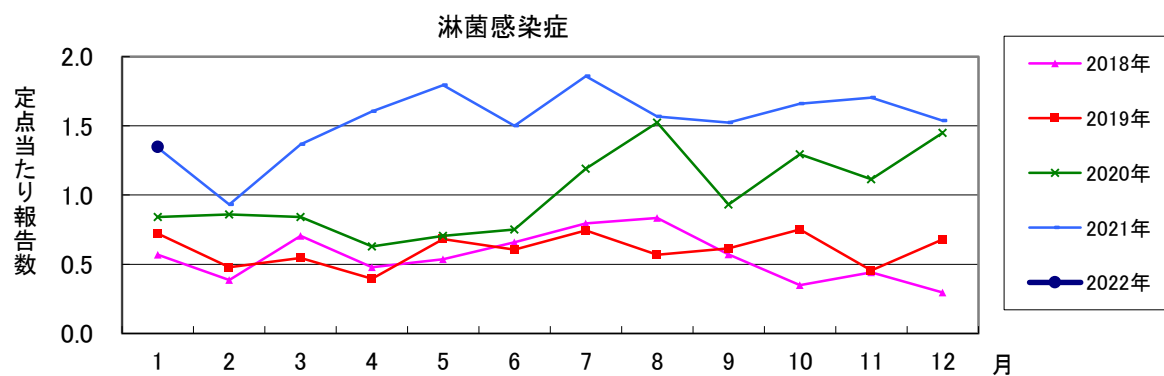
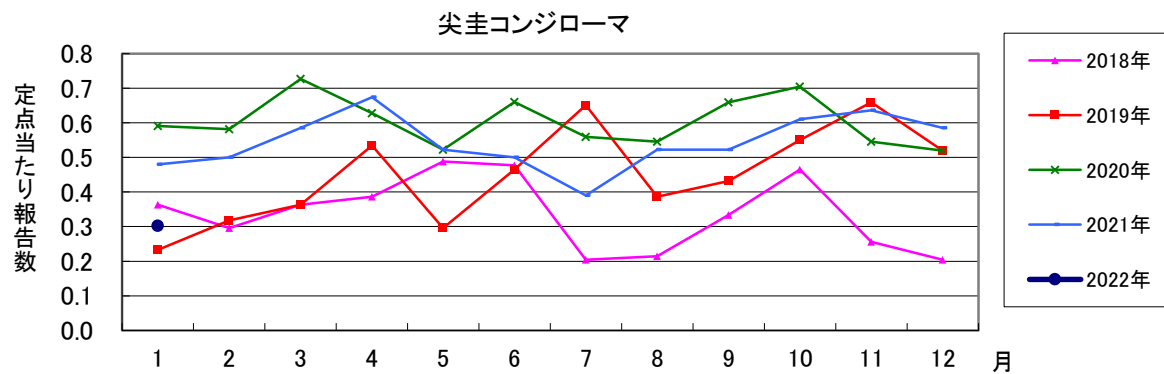












2022年 第5週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1		
		野 田	柏 市	松 戸	市 川	船 橋 市	習 志 野	千 葉 市	印 旛	香 取	海 匝	山 武	長 生	夷 隅	安 房	君 津	市 原	合 計	
小児科定点数		4	9	15	9	9	10	17	16	3	3	5	4	3	4	8	7	126	
RSウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																		
	2歳 3歳 4歳																		
	5歳 6歳 7歳																		
	8歳 9歳 10～14歳																		
	15～19歳 20歳以上																		
	合計																		
	咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																	2
		2歳 3歳 4歳																	1 2
		5歳 6歳 7歳																	2 1
		8歳 9歳 10～14歳																	
15～19歳 20歳以上																			
合計																		8	
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 3歳 4歳																	2 3
		5歳 6歳 7歳																	1 4 2
		8歳 9歳 10～14歳																	2 2 2
	15～19歳 20歳以上																	1	
	合計																	21	
	感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																	10 32 123
		2歳 3歳 4歳																	117 101 68
		5歳 6歳 7歳																	79 40 31
		8歳 9歳 10～14歳																	19 23 59
15～19歳 20歳以上																		15 94	
合計																		811	

2022年 第5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	9	9	10	17	16	3	3	5	4	3	4	8	7	126
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月	1																1
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	2
	6歳																	1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	3
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計				1	2	2		1								1		7
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																	2
	1歳																	2
	2歳																	4
	3歳																	2
	4歳																	1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	1
合計				3	3			6										12
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		1	1		1	1		1		1			1		8
	1歳	1	1	3	1	2		8	1				1					18
	2歳																	1
	3歳																	1
	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	2	3	3	3		10	2		1		2			1		28

2022年 第5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	9	9	10	17	16	3	3	5	4	3	4	8	7	126	
ヘルパン ギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳	1																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	
流行性 耳下 腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳	1																2	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳	1																1	
	5歳																		
	6歳	1																2	
	7歳	1																1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		1																6	

2022年 第5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 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
インフル定点数		7	14	24	13	15	16	28	24	6	6	8	7	5	7	13	11	204
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																	
	40～49歳																	
	50～59歳																	
	60～69歳																	
	70～79歳																	
	80歳以上																	
	合計																	
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																	
	60～69歳																	
	70歳以上																	
	合計																	



2022年 1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	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43
性器 クラミ ジア感 染症	0歳																	201
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳		1	7	2	3	3	33			2		1	1			1	
	25～29歳		3	1	2	1	2	23	2					1		1	4	
	30～34歳		1	3		1	1	24										
	35～39歳				1	1	1	20										
	40～44歳		1	1		1		8										
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		6	14	6	8	8	8	145	2		2	1	2			1	6	201
性器 ヘル ペスウ イルス 感 染 症	0歳																	58
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳			1	1			3										
	25～29歳		1	1			1	5										
	30～34歳					1		5	1									
	35～39歳			2				1										
	40～44歳				1	1	1	4			1	1						
	45～49歳	1		2	1			2										
	50～54歳			1	3			2	1							1		
	55～59歳			2				3										
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上	1		1				2	1										
合計		2	1	10	6	2	2	29	3			1	1			1		58
尖 圭 コン ジロ マ	0歳																	13
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳			1				2										
	25～29歳			1	1		1		1									
	30～34歳			1				1										
	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				3	1		1	7	1									13

2022年 1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 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	3	7	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			2			1					1					4
	20～24歳		1				7					1				1	10
	25～29歳						9									1	10
	30～34歳				1		6										7
	35～39歳					1	9		1								11
	40～44歳						1										1
	45～49歳						3										3
	50～54歳						3										3
	55～59歳						4				1						5
	60～64歳						4										4
	65～69歳																
	70歳以上																
合計	1	2	1			1	47		1		1	2				2	58
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		2		1	3					7
	25～29歳			2			1	4			2	1	1				11
	30～34歳						1	1				2					4
	35～39歳				1		1				2	1					5
	40～44歳			2			1	1	2		1	3					10
	45～49歳						1	2			1	4					8
	50～54歳						1				1	1					3
	55～59歳			1			2										3
	60～64歳										1						1
	65～69歳																
	70歳以上																
合計			5	1			9	8	5		9	16	1				54

2022年 1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	3	7	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																	8
	20～24歳																	37
	25～29歳																	27
	30～34歳																	26
	35～39歳																	19
	40～44歳																	8
	45～49歳																	8
	50～54歳																	8
性 器 ヘ ル ペ ス ウ イ ル ス 感 染 症	55～59歳																	7
	60～64歳																	5
	65～69歳																	2
	70歳以上																	
	合計																	155
	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	4
	25～29歳																	4
30～34歳																	6	
35～39歳																	1	
40～44歳																	8	
45～49歳																	3	
50～54歳																	5	
55～59歳																	3	
60～64歳																	2	
65～69歳																		
70歳以上																	3	
合計																	39	
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																	2
	25～29歳																	3
	30～34歳																	1
	35～39歳																	1
	40～44歳																	
	45～49歳																	2
	50～54歳																	
55～59歳																		
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計																	10	

2022年 1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 市	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	3	7	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			2			1					1					4
	20～24歳						7					1					8
	25～29歳						9										9
	30～34歳			1			6										7
	35～39歳					1	9		1								11
	40～44歳						1										1
	45～49歳						3										3
	50～54歳						3										3
	55～59歳						4				1						5
	60～64歳						4										4
	65～69歳																
	70歳以上																
合計			2	1		1	47		1		1	2					55
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		2		1	3					7
	25～29歳		2				1	4			2	1	1				11
	30～34歳						1	1				2					4
	35～39歳						1				2	1					5
	40～44歳		2	1			1	1	2		1	3					10
	45～49歳						1	2			1	4					8
	50～54歳						1				1	1					3
	55～59歳		1				2										3
	60～64歳										1						1
	65～69歳																
	70歳以上																
合計			5	1			9	8	5		9	16	1				54

2022年 1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	3	7	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																	
	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																		46
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																	
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳																	
55～59歳																		
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計																		19
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																	
	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																		3

2022年 1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	3	7	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 25～29歳 30～34歳 35～39歳 40～44歳	1															1	2 1	
	45～49歳 50～54歳 55～59歳 60～64歳 65～69歳 70歳以上																		
	合計	1															2	3	
	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 2022年 第5週

(2022年1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。