

# Chiba Weekly Report

2022

— 第5週 —

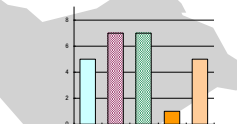
2022/1/31～2022/2/6

## 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
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
	眼科定点医療機関数			33	32	33	33	33
眼科	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】

### 《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)を引きおこす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・うがいをすること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方をしている<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/syousan/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/diseases-outbreak-news/item/influenza-a-\(h5\)----united-kingdom-of-great-britain-and-northern-ireland](https://www.who.int/emergencies/diseases-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
ペスト	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
			ヘン德拉ウイルス感染症	0	0
			発しんチフス	0	0
			ボツリヌス症	0	0
			マラリア	0	0
			野兎病	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	アーベ赤痢	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	クリプトスピロジウム症	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	クロイソフェルト・ヤコブ病	0	0
三類感染症	今週	累計(年)	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	2
コレラ	0	0	後天性免疫不全症候群	0	1
細菌性赤痢	0	0	ジアルジア症	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	2	2	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0
腸チフス	0	0	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
パラチフス	0	0	侵襲性肺炎球菌感染症	0	3
四類感染症(その1)	今週	累計(年)	水痘(入院例)	0	1
E型肝炎	3	11	先天性風しん症候群	0	0
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0	梅毒	8	28
A型肝炎	0	0	播種性クリプトコックス症	0	1
エキノコックス症	0	0	破傷風	0	0
黄熱	0	0	パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
オウム病	0	0	パンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	1
オムスク出血熱	0	0	百日咳	0	0
回帰熱	0	0	風しん	0	0
キャサヌル森林病	0	0	麻しん	0	0
Q熱	0	0	薬剤耐性アシнетバクター感染症	0	0
狂犬病	0	0			
コクシジョイデス症	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			
チケングニア熱	0	0			
つつが虫病	0	3			
Dengue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		新型インフルエンザ等感染症(その2)	今週	累計(年)
新型コロナウイルス感染症*	183,152		新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ			再興型インフルエンザ	0	0

\* 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

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	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

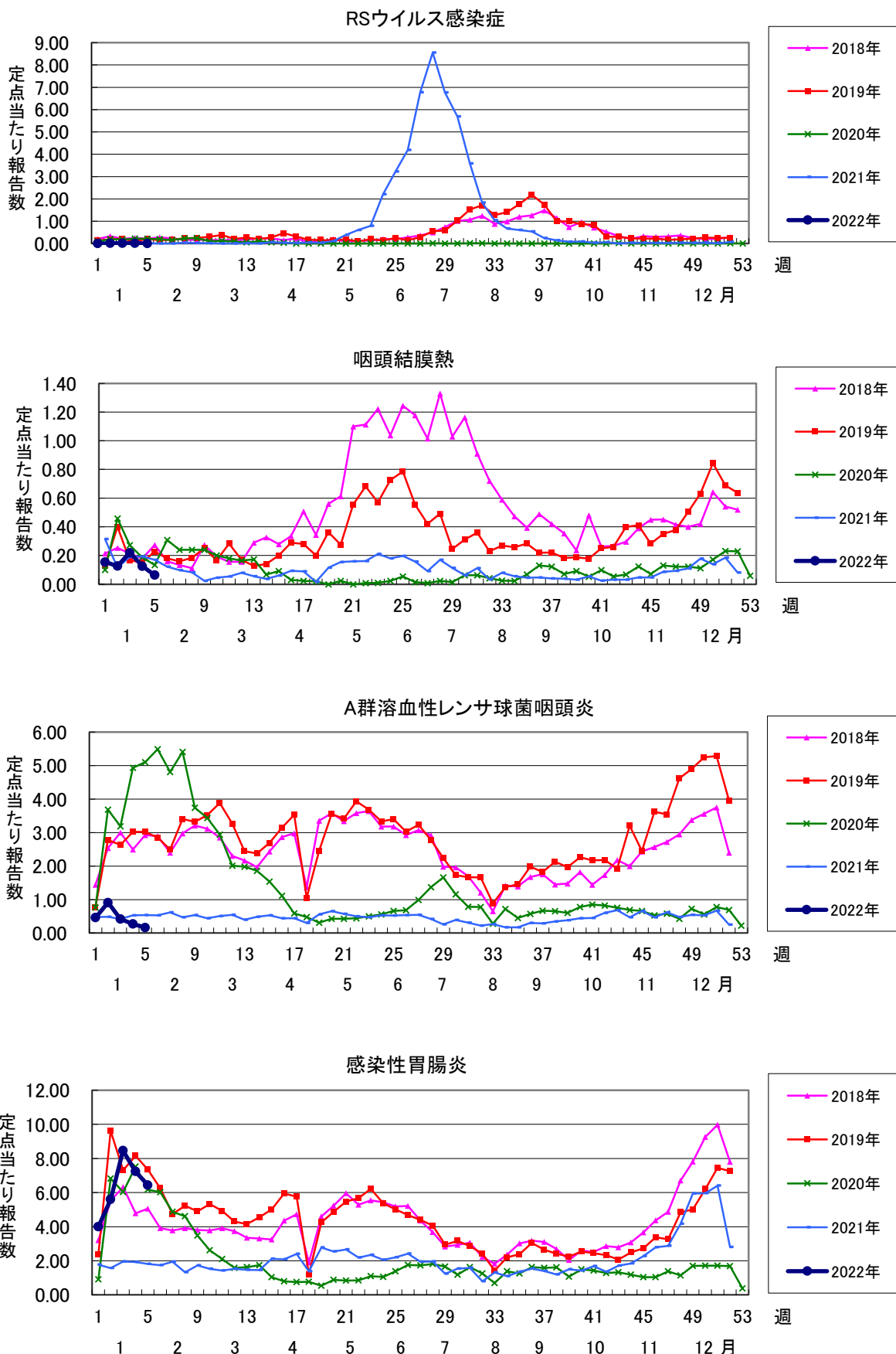
上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

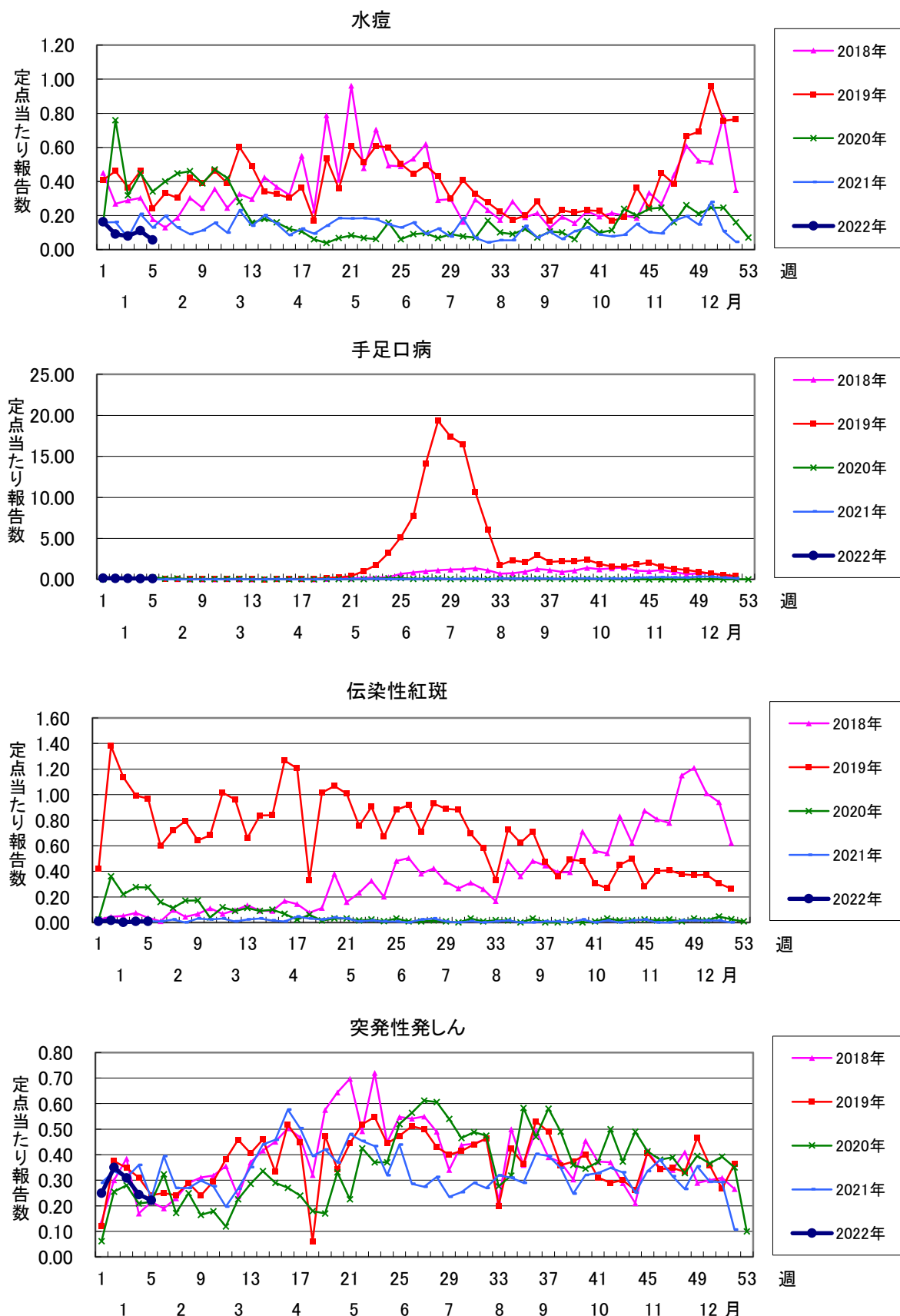
疾病名	1月	12月	11月	10月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5.00 45	4.00 36	3.56 32	5.11 46
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.11 1	0.56 5	0.33 3	0.33 3
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.11 1

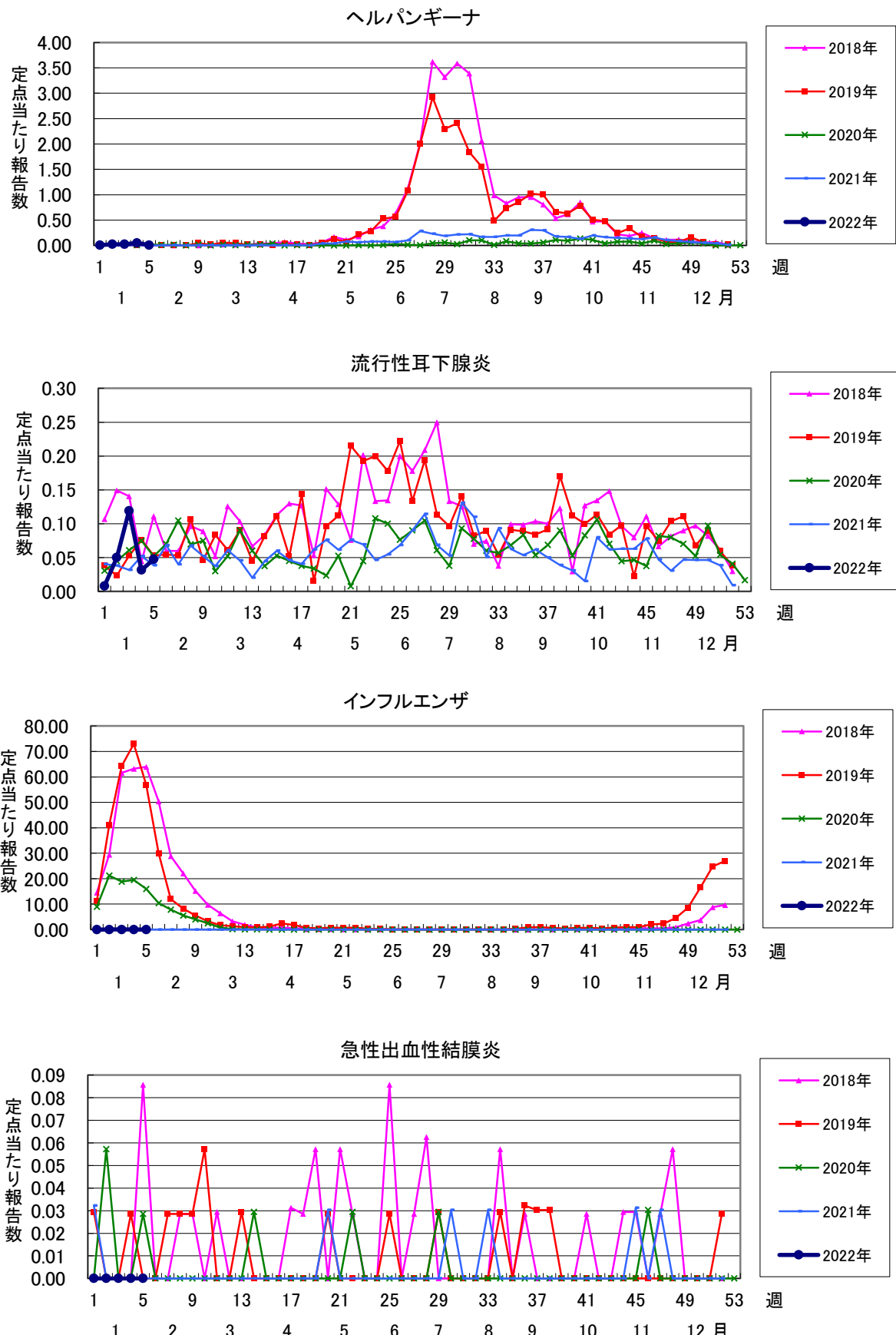
備考

## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

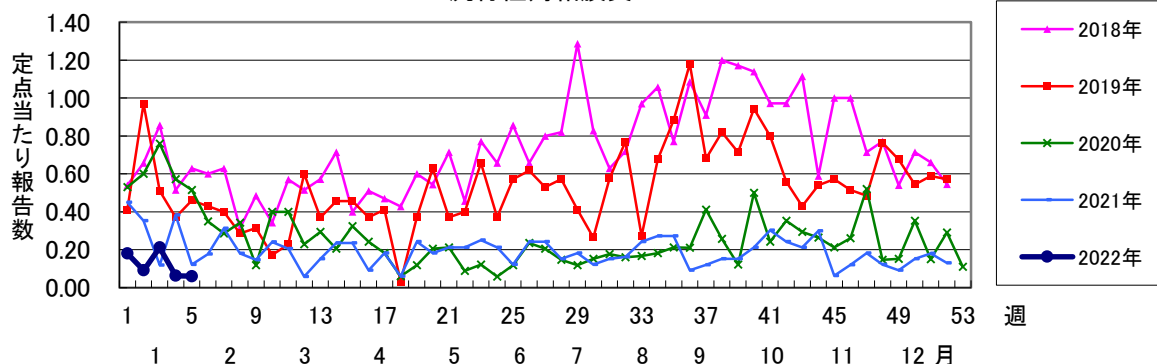
感染症の名称及び動物の種類	1月の報告数	2022年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	2	2
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0



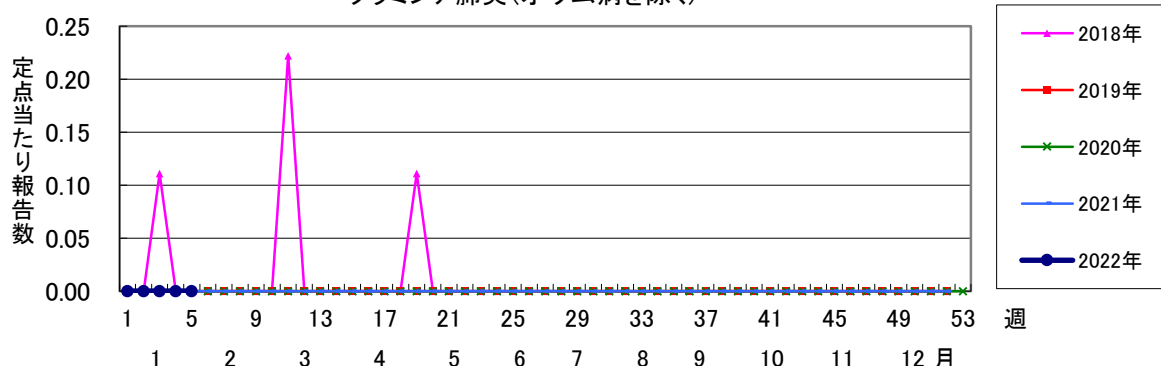




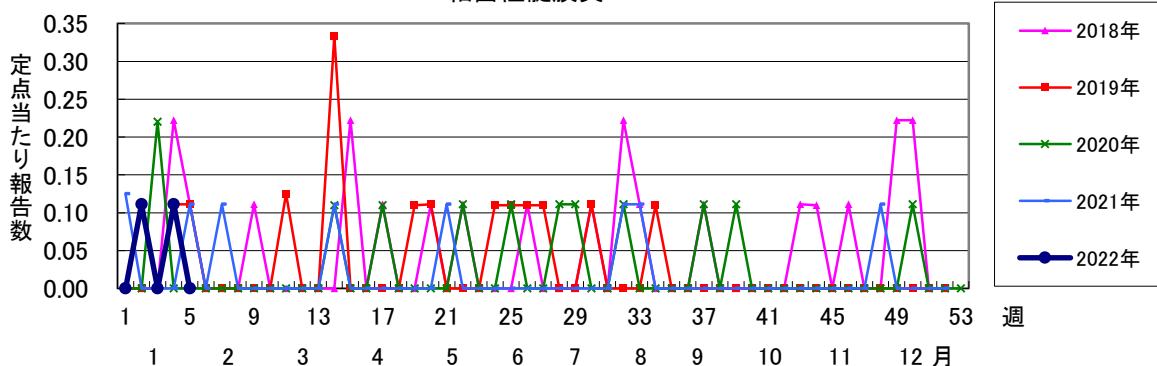
### 流行性角結膜炎



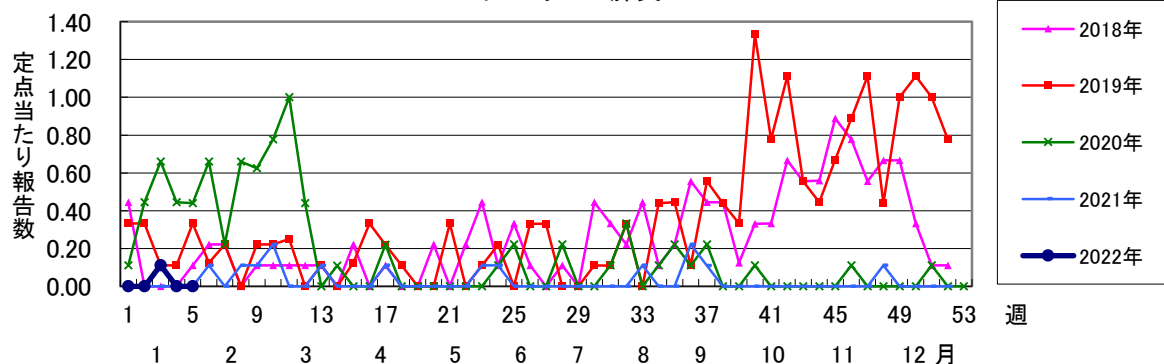
### クラミジア肺炎(オウム病を除く)

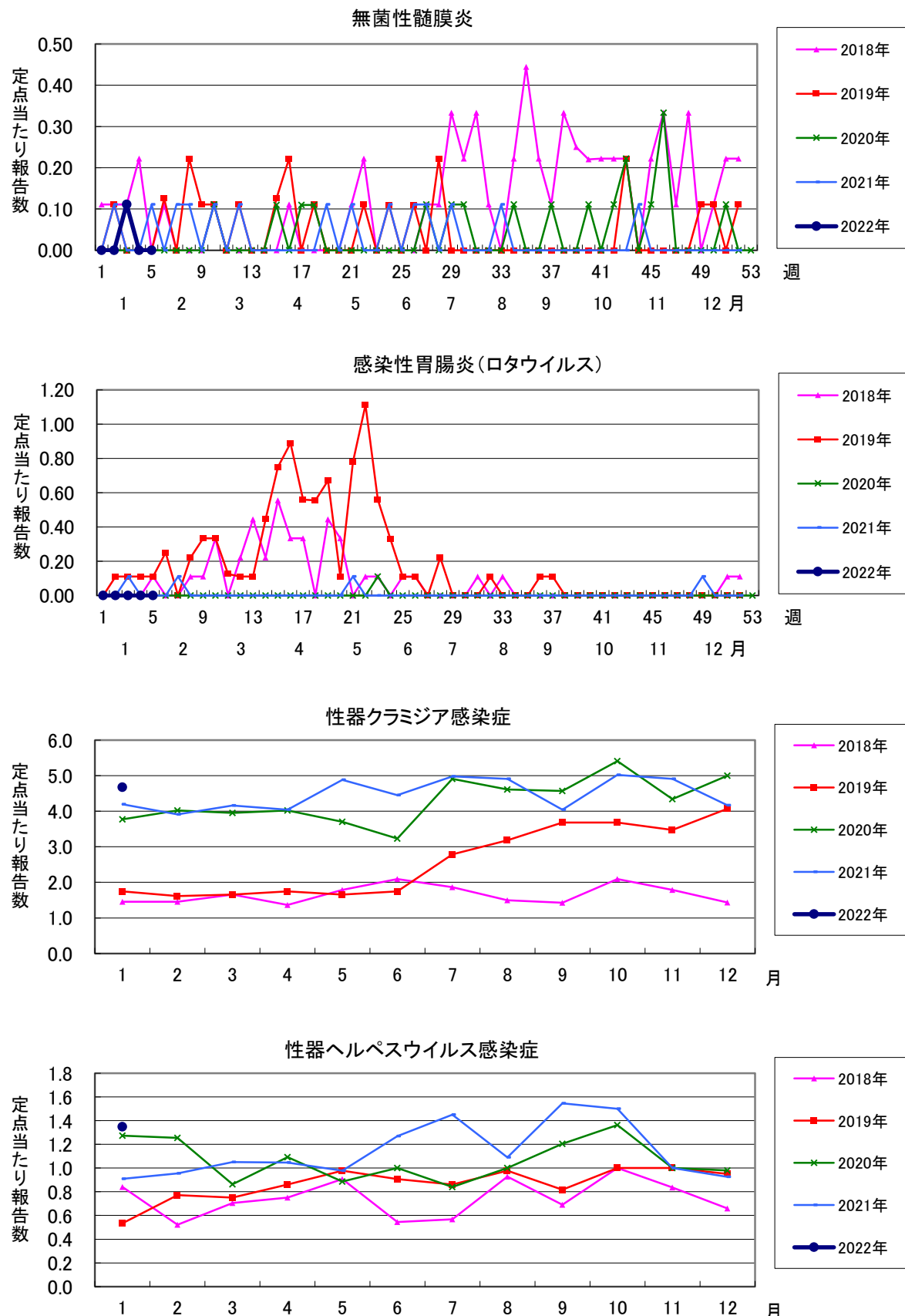


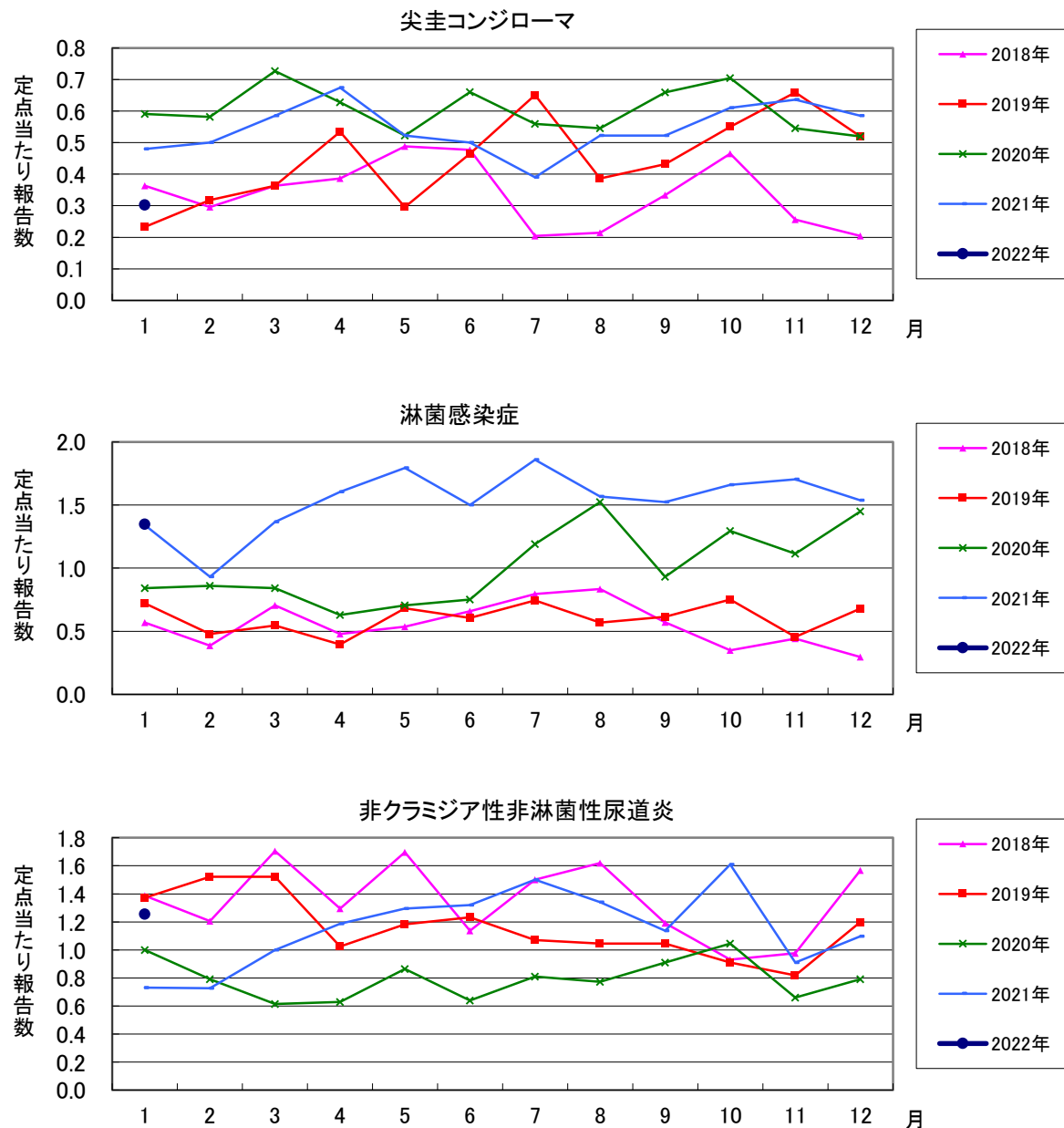
### 細菌性髄膜炎



### マイコプラズマ肺炎







2022年 第5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	市	野	市	橋	志	葉	市	施	取	匝	武	生	隅	房	津	原	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		1																		1
	3歳			2																	2
	4歳																				
	5歳				1																2
	6歳					1															
	7歳						1														1
	8歳							1													
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9歳																				
	10～14歳																				
	15～19歳																				
	20歳以上																				
	合計	1	2	1		3															8
	～5ヶ月																				
	～11ヶ月																				
	1歳				1																1
	2歳																				1
	3歳																				2
感染性胃腸炎	4歳				1		1	1													3
	5歳		1																		1
	6歳			1		1		1													4
	7歳				1		1														2
	8歳						1														2
	9歳							2													2
	10～14歳							1													2
	15～19歳																				
	20歳以上																				
	合計	1	2	2	2	6		3	2		1						1	1			21

2022年 第5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	市	野	市	蘆	取	匝	武	生	隅	房	津	原	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								1								1
	~11ヶ月																
	1歳																
	2歳																
	3歳																
	4歳																
	5歳					1	1										2
	6歳					1											1
	7歳																
	8歳																
	9歳																
	10~14歳					1	1									1	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										2
	1歳					1		1									2
	2歳						2	2									4
	3歳						1		1								2
	4歳								1								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					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歳	1	1	3	1	1	2	1	8	1	1	1	1	1	1	8	18
	2歳							1									1
	3歳								1								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		2		28

2022年 第5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
		橋	志	葉														計
小児科定点数		田	市	戸	川	市	野	市	旗	取	匝	武	生	隅	房	津	原	126
ヘルパンギーナ	~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	
流行性耳下腺炎	~5ヶ月																	
	~11ヶ月																	
	1歳																2	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																1	
	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					1		2						6	

2022年 第5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	市	野	市	橋	志	葉	市	福	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
インフルエンザ定点数	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	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											1									
	50～59歳																				
	60～69歳																				
	70歳以上																				
	合計											1									

## 2022年 1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	市	野	市	施	取	匝	武	生	隅	房	津	原	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
性器性感染症	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳					2	1	1	1	7			1	1			1	15
	20~24歳					1	7	2	3	3	33		2				1	52
	25~29歳					3	1	2	1	2	23	2		1		1	4	40
	30~34歳					1	3		1	1	24							30
	35~39歳							1	1	1	20							23
	40~44歳					1	1		1	8								11
性器性感染症	45~49歳										8							8
	50~54歳										8							8
	55~59歳										7							7
	60~64歳										5							5
	65~69歳										2							2
	70歳以上																	
	合計					6	14	6	8	8	145	2		2	1	2	1	6
性器ヘルペス	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20~24歳					1	1				3							5
	25~29歳					1	1				5							8
	30~34歳							1			1							7
	35~39歳					2					1							3
	40~44歳					1	1	1	1	4			1	1				9
性器感染症	45~49歳					1	2	1			2							6
	50~54歳					1	3				2	1					1	8
	55~59歳					2					3							5
	60~64歳										2							2
	65~69歳					1												5
	70歳以上					1	1				2	1						5
	合計					2	1	10	6	2	29	3		1	1	1		58
尖圭コンジローム	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳										1							1
	20~24歳					1					2							3
	25~29歳					1	1				1	1						4
	30~34歳					1					1							2
	35~39歳										1							1
	40~44歳																	
尖圭コンジローム	45~49歳								2									2
	50~54歳																	
	55~59歳																	
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上					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	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合					
		田	市	戸	川	市	野	市	橋	志	葉	市	施	取	匝	武	生	隅	房	津	原	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																						
非 ク ラ ミ ジ ア 性 非 淋 菌 性 尿 道 炎	45～49歳																						
	50～54歳																						
	55～59歳																						
	60～64歳																						
	65～69歳																						
	70歳以上																						
	合計	1	2	1		1	47		1		1	2					2	58					
	0歳																						
	1～4歳																						
	5～9歳																						
淋 菌 性 非 淋 菌 性 尿 道 炎	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																						
合 計	60～64歳																						
	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	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	市	野	市	施	取	匝	武	生	隅	房	津	原	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
性器性感染症	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	8
	20~24歳	3	2	2		30												37
	25~29歳		2	1		22	1											27
	30~34歳			2		1	23											26
	35~39歳							19										19
	40~44歳							8										8
	45~49歳								8									8
	50~54歳							8										8
	55~59歳							7										7
	60~64歳							5										5
	65~69歳							2										2
	70歳以上																	
	合計	5	4	1	3	138	1						1	2				155
性器ヘルペス感染症	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20~24歳		1			3												4
	25~29歳					4												4
	30~34歳					5	1											6
	35~39歳					1												1
	40~44歳		1		1	4							1	1				8
	45~49歳		1			2												3
	50~54歳			2		2	1											5
	55~59歳					3												3
	60~64歳					2												2
	65~69歳					2	1											3
	70歳以上																	
	合計	5		1	28	3							1	1				39
尖圭コンジローム	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳						1											1
	20~24歳						2											2
	25~29歳		1		1		1											3
	30~34歳						1											1
	35~39歳						1											1
	40~44歳																	
	45~49歳						2											2
	50~54歳																	
	55~59歳																	
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計	1		1	7	1												10

## 2022年 1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	施	取	匝	武	生	隅	房	津	原	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								4
	20～24歳									7								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								5
	60～64歳									4								4
	65～69歳																	
	70歳以上																	
	合計							2	1	1	47	1	1	2				55
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								3
	60～64歳										2							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	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	市	野	市	蘆	取	匝	武	生	隅	房	津	原	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
性器性感染症	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳					2	1	1	1	1							1	7
	20~24歳					1	4	3	1	3							1	15
	25~29歳					3	1		2	1	1						1	13
	30~34歳					1	1		1								4	4
	35~39歳							1	1	1	1						4	4
	40~44歳							1	1	1							3	3
	45~49歳																	
	50~54歳																	
	55~59歳																	
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計					6	9	2	7	5	7	1		2		1	6	46
性器ヘルペス感染症	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20~24歳						1										1	1
	25~29歳					1	1		1	1							4	4
	30~34歳							1									1	1
	35~39歳						2										2	2
	40~44歳								1								1	1
	45~49歳					1	2										3	3
	50~54歳						1	1									3	3
	55~59歳						2										2	2
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上					1	1										2	2
	合計					2	1	10	1	2	1	1				1		19
尖圭コンジローム	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20~24歳							1									1	1
	25~29歳							1									1	1
	30~34歳							1									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									3	

## 2022年 1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	野	市	蘆	取	匝	武	生	隅	房	津	原	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 45~49歳 50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳 70歳以上																	
	合計																	
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、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。