

Chiba Weekly Report

2022

— 第 9 週 —

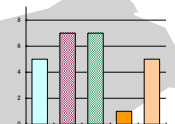
2022/2/28～2022/3/6

千葉県結核・感染症週報（2022 年 2 月分感染症月報含む）

千葉県感染症天気図 2

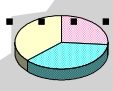
今週の注目疾患 3-4

性感染症（STD）



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〉

千葉県健康福祉部 千葉県衛生研究所 千葉県医師会

（千葉県感染症情報センター）







定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2022年 第9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	9週	8週	7週	6週	5週
小児科	小児科定点医療機関数			128	129	130	130	128
	RSウイルス感染症			0.01 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	咽頭結膜熱			0.03 4	0.02 3	0.06 8	0.02 3	0.06 8
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎			0.16 20	0.19 25	0.36 47	0.15 20	0.16 21
	感染性胃腸炎		千葉県(6.7)、市原(6.7)、 印旛(5.9)	4.11 526	3.82 493	3.85 500	4.49 584	6.35 813
	水痘			0.09 11	0.04 5	0.05 6	0.04 5	0.05 7
	手足口病			0.02 2	0.02 2	0.05 7	0.06 8	0.09 12
	伝染性紅斑			0.01 1	0.02 2	0.01 1	0.01 1	0.01 1
	突発性発しん		海匝(1.3)	0.24 31	0.22 28	0.22 29	0.13 17	0.22 28
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.00 0	0.01 1	0.03 4	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.05 6	0.01 1	0.04 5	0.02 3	0.05 6
インフル ンザ	インフルエンザ定点医療機関数			206	208	208	208	206
	インフルエンザ			0.00 0	0.00 1	0.00 1	0.00 1	0.00 0
眼科	眼科定点医療機関数			33	33	33	33	33
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎			0.12 4	0.09 3	0.15 5	0.09 3	0.06 2
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	0.11 1	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	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】

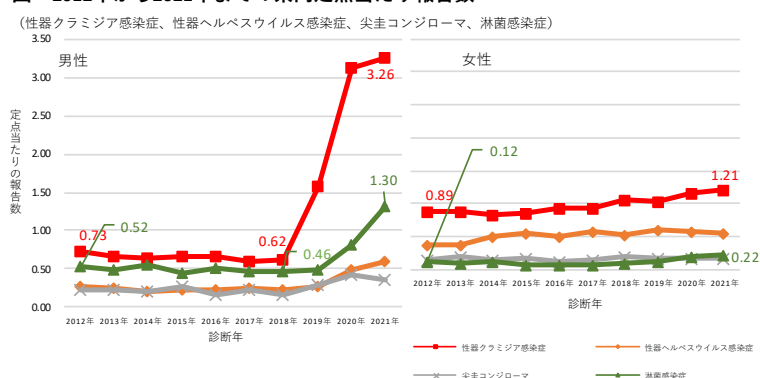
《性感染症（STD）》

2021年は梅毒が、1999年の現行感染症サーベイランス開始以降、最多の報告数となった。本年は昨年をさらに上回るペースで増加傾向を示している¹⁾。

定点把握性感染症（STD 定点）の4疾患（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）についても、2021年の定点当たり報告数が2012年より増加していた。特に、性器クラミジア感染症と淋菌感染症の男性の報告数増加が著しく、2018年以降、性器クラミジア感染症は定点当たり報告数0.62から3.26、淋菌感染症は0.46から1.30へと増加していた。女性についても男性ほど急激な増加は認められていないものの2012年から2021年にかけて微増傾向が続いている（図）。

なお、女性の報告数が男性よりも少数であることについては、女性は自覚症状に乏しく受診の機会が少ないことも要因の一つと考えられ、自覚症状のない感染者はかなりいるものと推測されており、注意を要する^{2)、3)}。

図：2012年から2021年までの県内定点当たり報告数



2017年から2021年までの過去5年間の性器クラミジア感染症と淋菌感染症の性別・年代別の発生状況について、性器クラミジア感染症計7637例のうち、男性が4828例（63%）であり、そのうち20代が2033例（42%）と最も多く、次いで30代が1314例（27%）が多かった。女性は2809例（37%）で、そのうち20代が1707例（61%）と最も多かった。淋菌感染症では報告された計2211例のうち、男性が1837例（83%）で大部分を占めていた。そのうち20代が703例（38%）と最も多く、次いで30代が505例（28%）が多かった。女性は374例（17%）で、そのうち20代が207例（55%）で最も多く、次いで10代が78例（21%）と続いていた（表）。2疾患ともに10代～20代の若年者の患者が多くなっており、国内では若年人口が減少してきていることから、これらの疾患の若年者における罹患率は高齢者に比べ、更に増加してきている可能性がある^{4)、5)}。

表：2017年～2021年の性器クラミジア感染症、淋菌感染症の性別・年代別発生状況

性器クラミジア感染症						淋菌感染症					
性別	n	%	性別	n	%	性別	n	%	性別	n	%
年代			年代			年代			年代		
10歳未満	0	0%	10歳未満	0	0%	10歳未満	0	0%	10歳未満	3	1%
10代	207	4%	10代	348	12%	10代	87	5%	10代	78	21%
20代	2033	42%	20代	1707	61%	20代	703	38%	20代	207	55%
30代	1314	27%	30代	580	21%	30代	505	27%	30代	52	14%
40代	833	17%	40代	137	5%	40代	366	20%	40代	20	5%
50代	336	7%	50代	34	1%	50代	124	7%	50代	11	3%
60代	96	2%	60代	1	0%	60代	48	3%	60代	3	1%
70代以上	9	0%	70代	2	0%	70代	4	0%	70代	0	0%
男女合計	7637		男女合計	2211		男女合計	2211		男女合計		

■性器クラミジア感染症

病原体はクラミジア・トラコマチスである。成人では性行為・疑似性行為により感染するが、新生児は母親からの産道感染である。

男性では尿道炎が最も多い。排尿痛、尿道不快感、そう痒感などの自覚症状がでる。淋菌尿道炎に比べて潜伏期間は長く、2~3 週間とされる。女性では子宮頸管炎、骨盤内付属器炎、肝周囲炎、不妊などを起こすが自覚症状の乏しい場合が多い。10 代の感染も見られることから、将来の不妊に繋がるとして憂慮される。また、妊婦の感染は新生児のクラミジア産道感染の原因となり、新生児肺炎や結膜炎を起こす²⁾。

■淋菌感染症

病原体は淋菌である。性行為・疑似性行為により感染する。感染率は非常に高く、1 回の性行為により 30%程度に感染が成立すると考えられている⁶⁾。咽頭や直腸感染例も近年増加している。これらの症例でも無症状や症状に乏しい場合がほとんどであるが、感染源となる³⁾。

男性は主として淋菌性尿道炎を呈し、女性では子宮頸管炎を呈する。男性は尿道に淋菌が感染すると 2~9 日の潜伏期を経て通常膿性の分泌物が出現し、排尿時に疼痛を生ずる。しかし最近では、男性でも症状が典型的でなく、粘液性の分泌物であったり、場合によっては無症状に経過することも報告されている。女性ではより症状が軽くて自覚されないまま経過することが多く、自覚症状に乏しいのが一般的である。男性では精巣上体炎、女性では骨盤内炎症性疾患を生じ、不妊症の原因になり得る³⁾。

■予防

性的接触時にはコンドームを必ず使用する。感染が疑われる場合には性行為等を避け、パートナーとともに医療機関を受診し、早期に治療を開始することが重要である^{2)、3)}。

■参考

1) 千葉県：結核・感染症週報 2022 年第 8 週

<https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/documents/wr202208.pdf>

2) 国立感染症研究所：性器クラミジア感染症とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/423-chlamydia-std-intro.html>

3) 国立感染症研究所：淋菌感染症とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/527-gonorrhea.html>

4) 国立感染症研究所：性器クラミジア感染症の発生動向 2000 年-2020 年

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/chlamydia-std-m/chlamydia-std-idwrs/10630-chlamydia-21sep.html>

5) 国立感染症研究所：淋菌感染症の発生動向 2000 年-2020 年

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/gonorrhea-m/gonorrhea-idwrs/10631-gonorrhoeae-21sep.html>

6) 国立感染症研究所：IASR Vol.29 No.9 (No.343) September 2008

<https://idsc.niid.go.jp/iasr/29/343/dj3435.html>

第9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	10
			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	20	121	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	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	6
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	2
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	1	4
			後天性免疫不全症候群	0	3
			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	3	45
			播種性クリプトコックス症	1	2
			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	2
			百日咳	1	2
			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	0	4			
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	1	13			
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	1			
エキノコックス症	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*	294,765				

*千葉県報道発表による(3月8日13時現在)

月報集計表 2022年 2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	2月			1月	12月	11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	44	44	44
性器クラミジア感染症	3.27 144	0.86 38	4.14 182	4.59 202	4.18 184	4.91 216
性器ヘルペスウイルス感染症	0.25 11	0.39 17	0.64 28	1.32 58	1.00 44	1.00 44
尖圭コンジローマ	0.18 8	0.11 5	0.30 13	0.30 13	0.57 25	0.64 28
淋菌感染症	1.30 57	0.07 3	1.36 60	1.32 58	1.52 67	1.70 75
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.18 52	0.02 1	1.20 53	1.23 54	1.20 53	0.91 40

備考

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

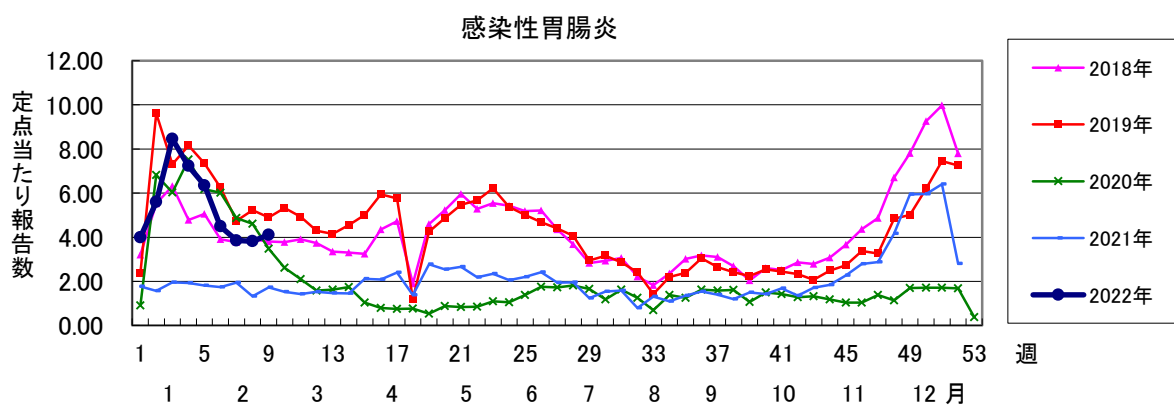
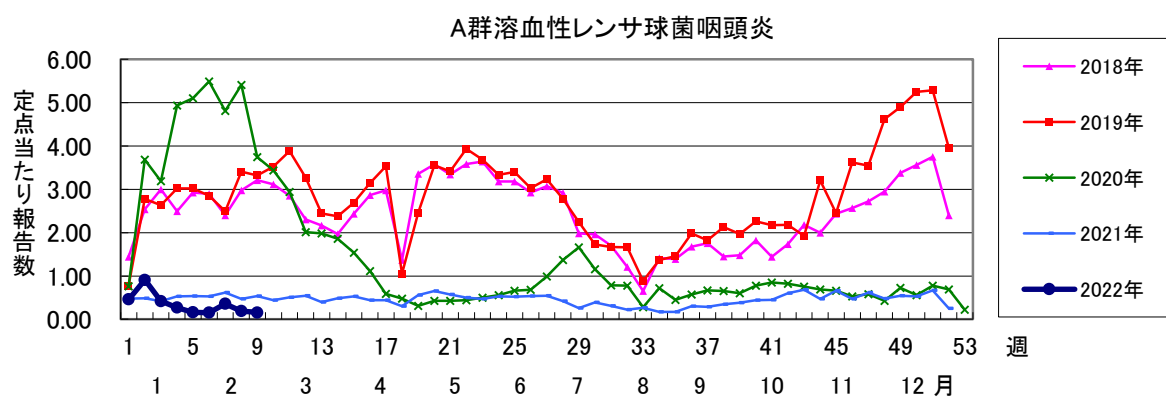
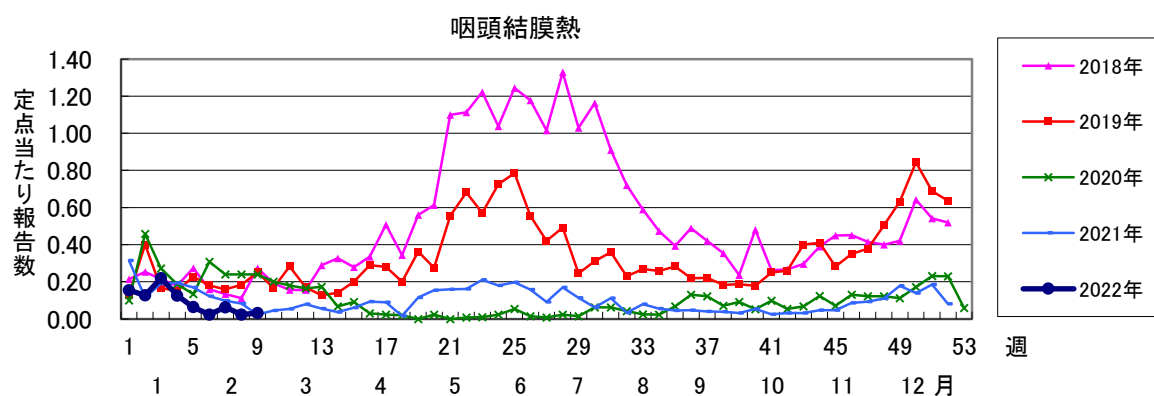
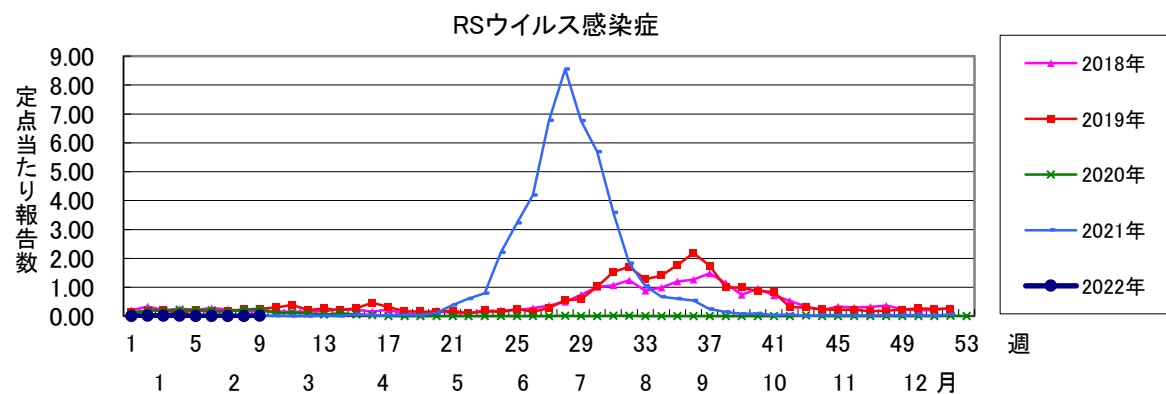
薬剤耐性菌感染症

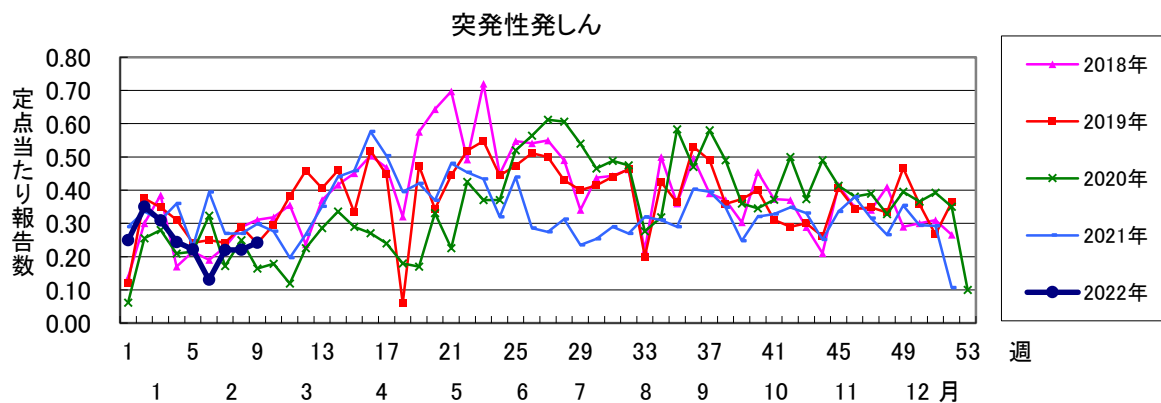
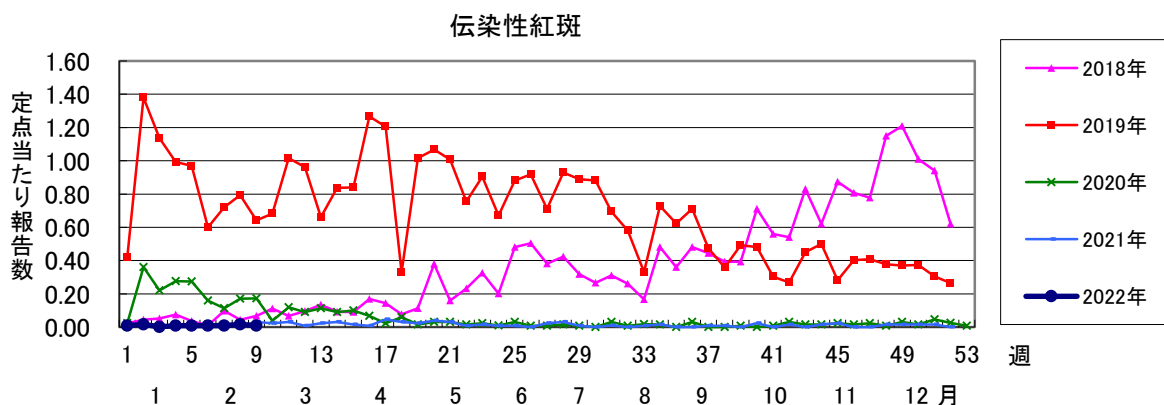
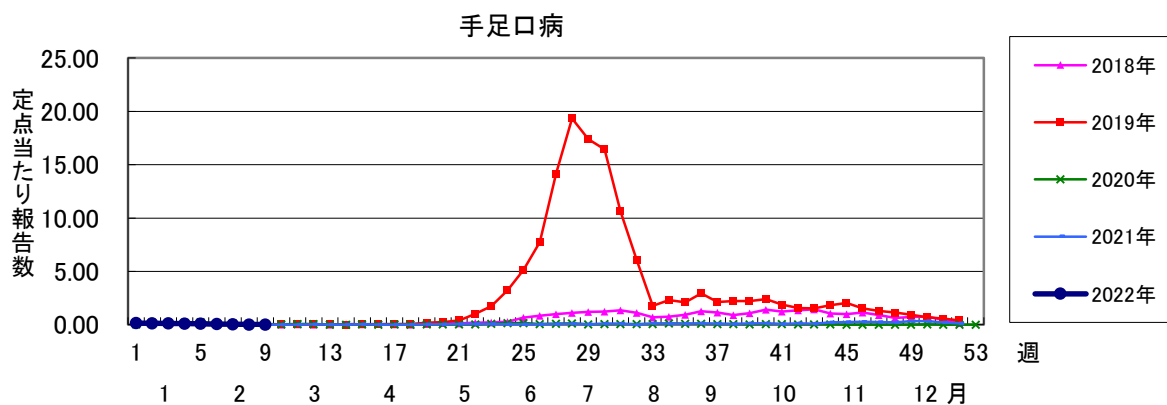
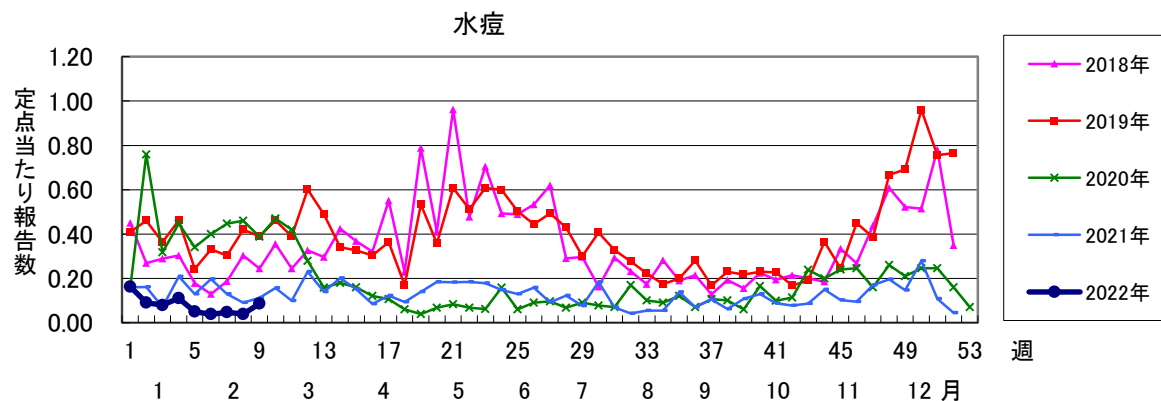
疾 病 名	2月	1月	12月	11月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.44 31	5.00 45	4.00 36	3.56 32
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.11 1	0.11 1	0.56 5	0.33 3
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1

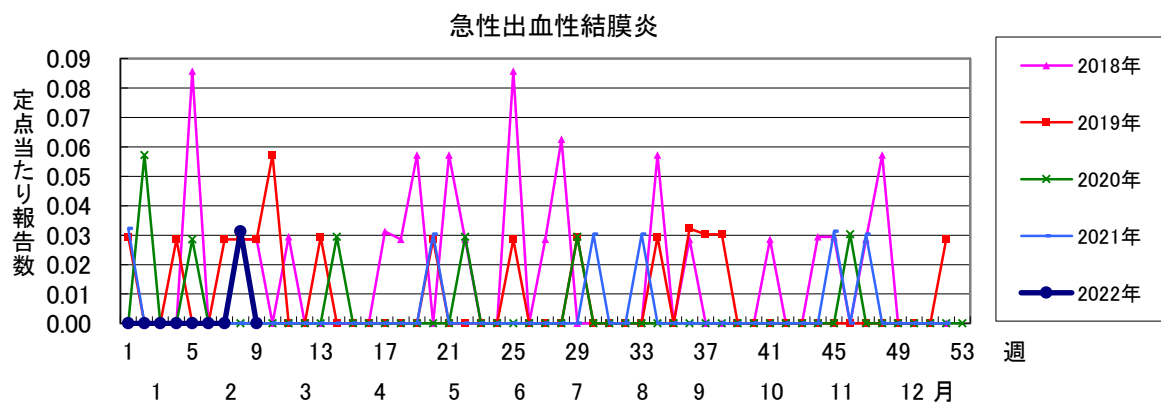
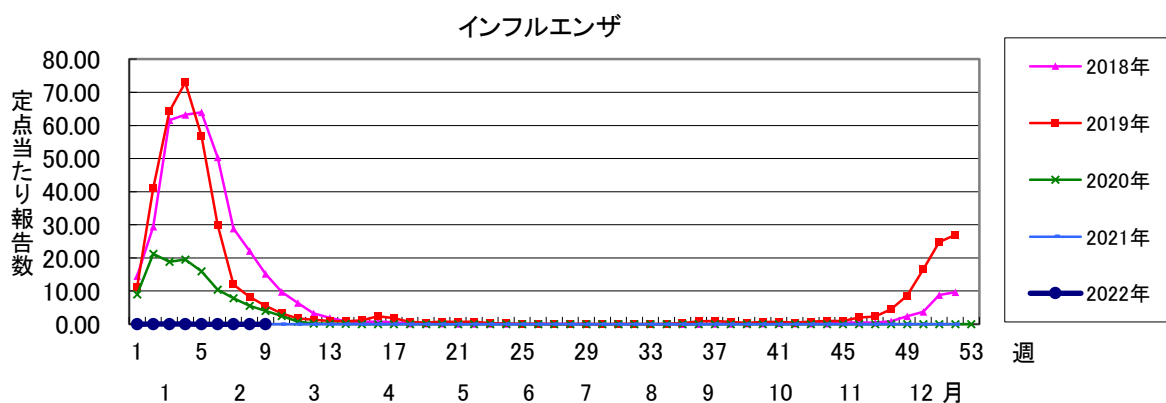
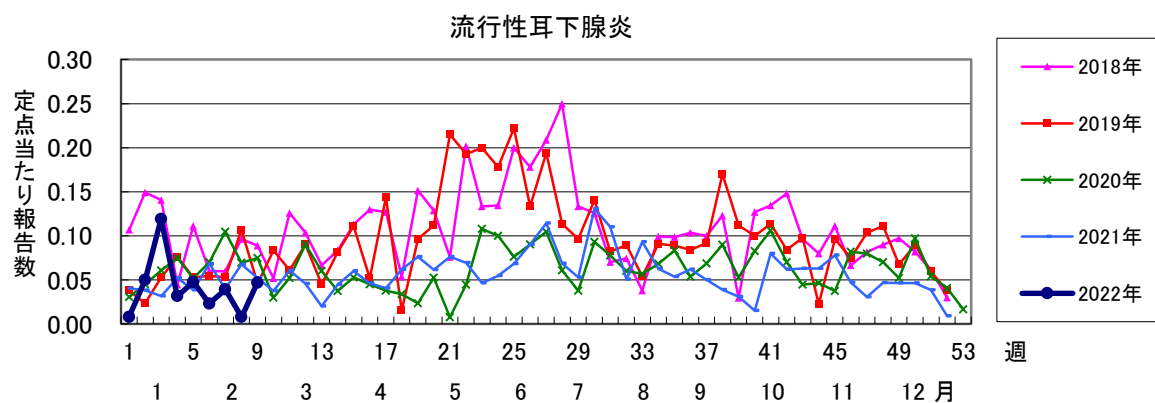
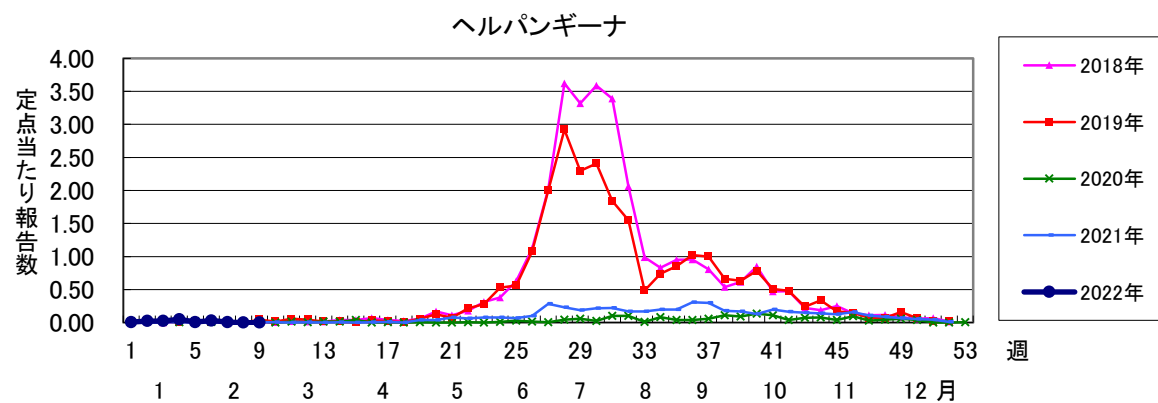
備考

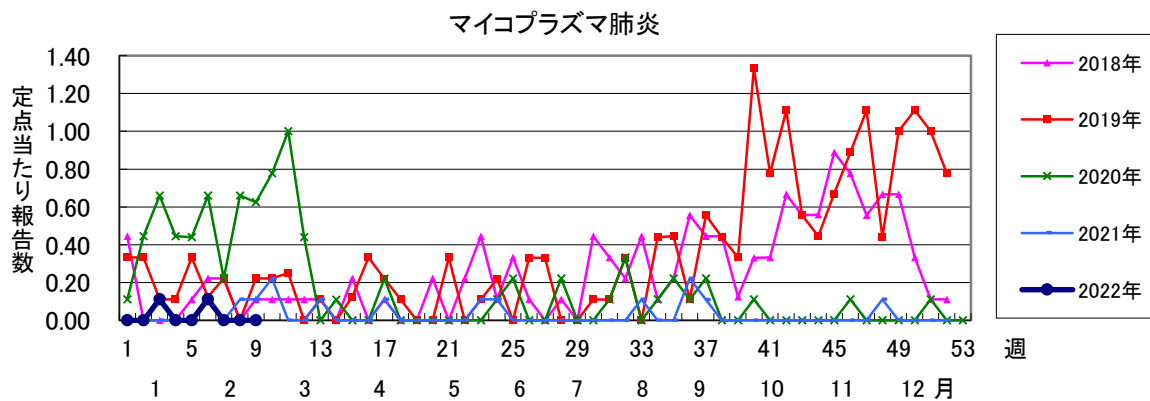
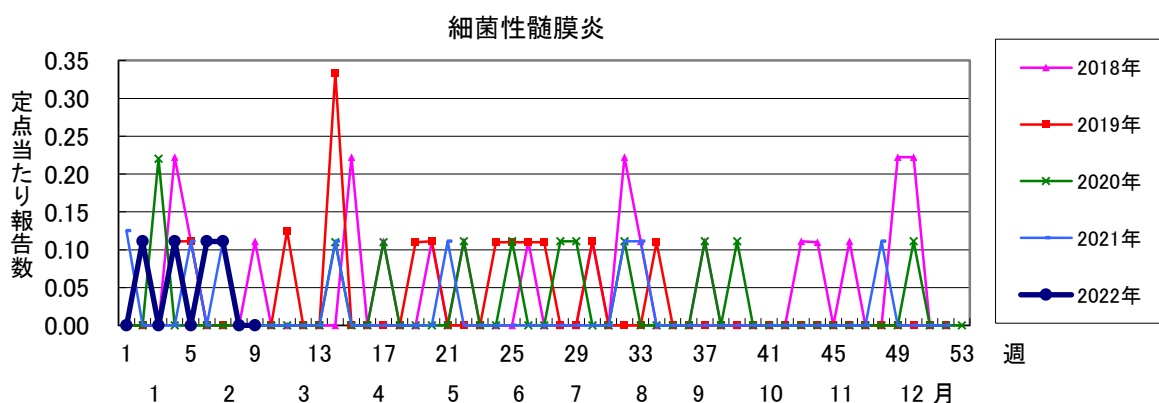
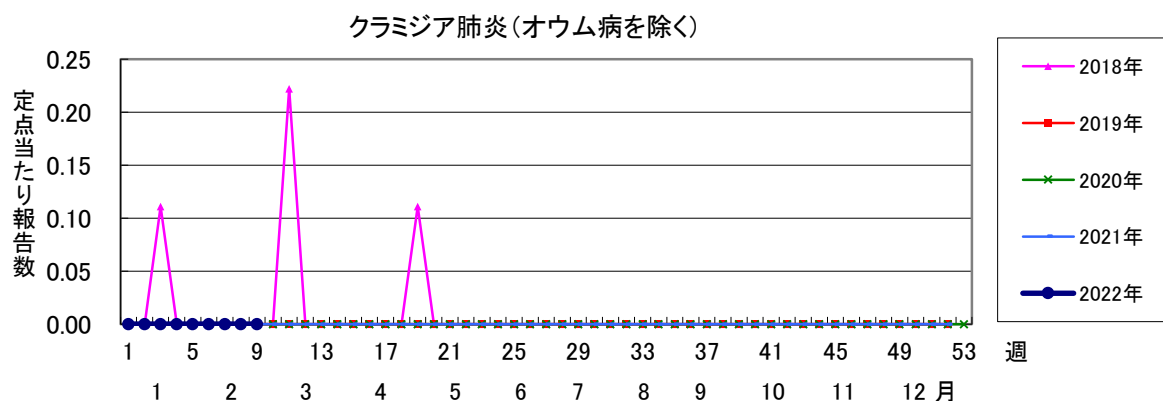
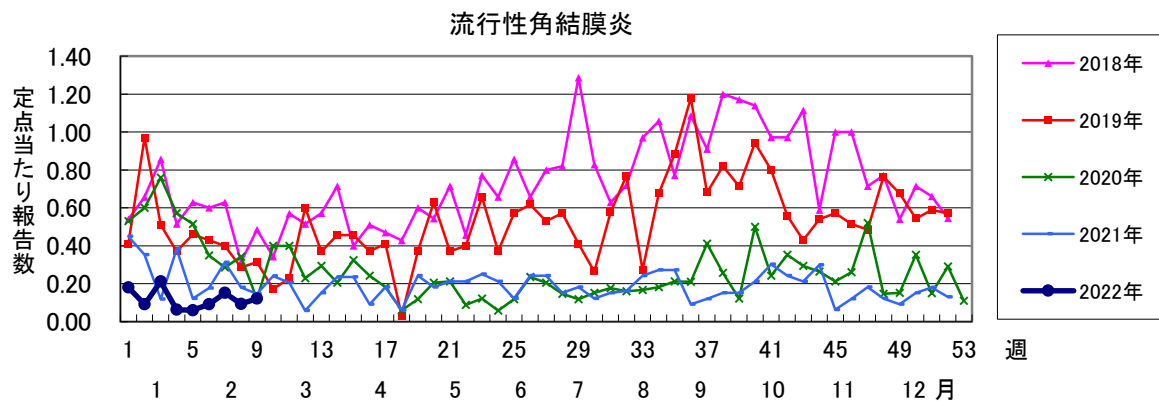
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

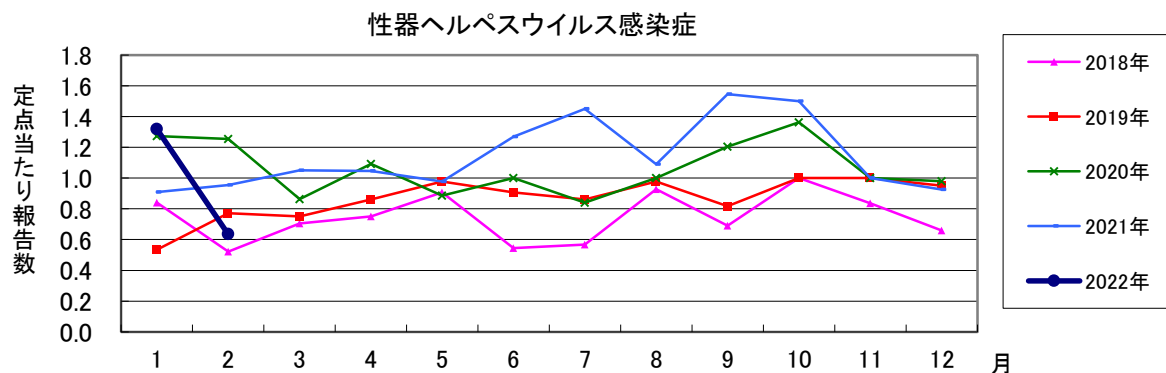
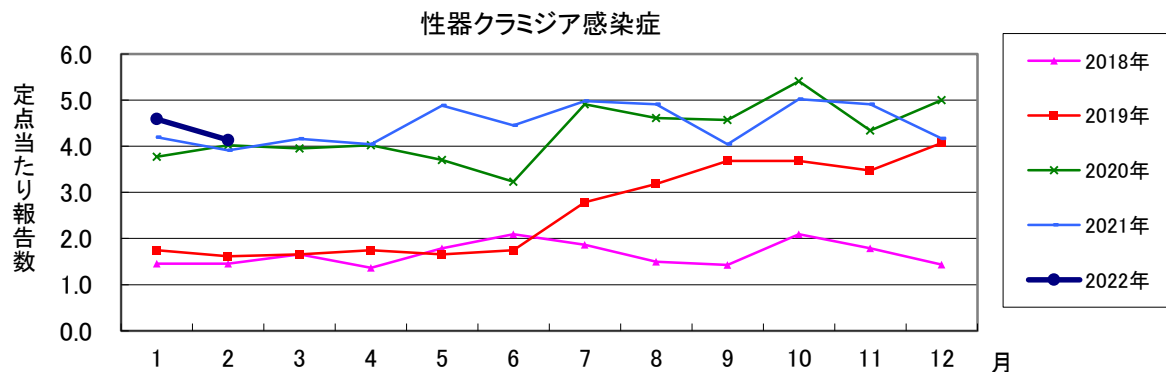
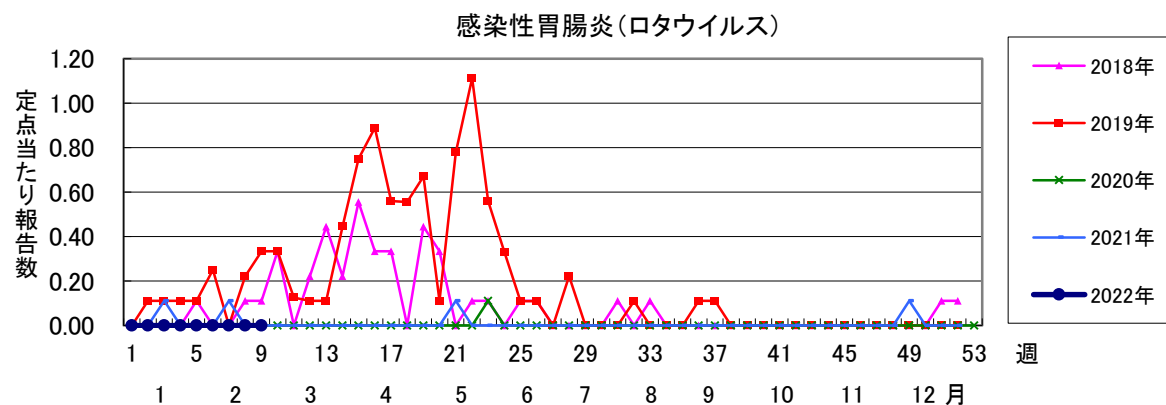
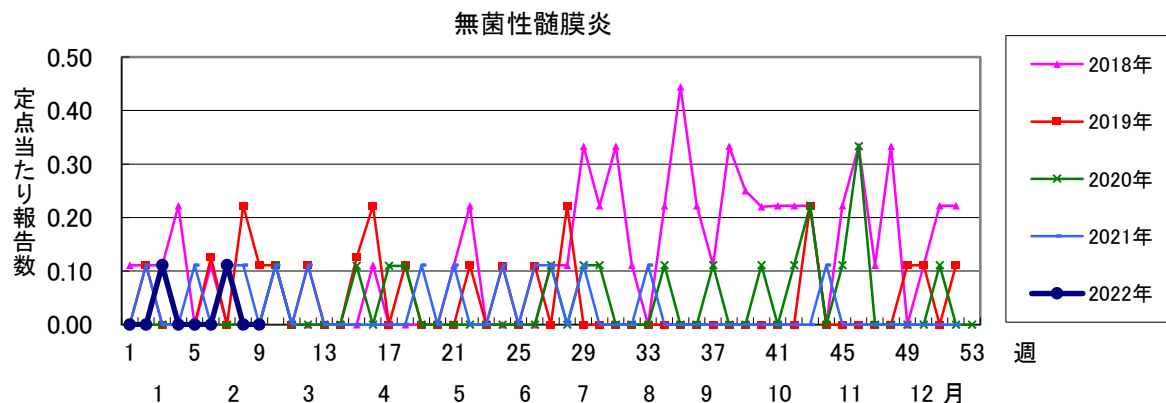
感染症の名称及び動物の種類	2月の報告数	2022年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	2
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

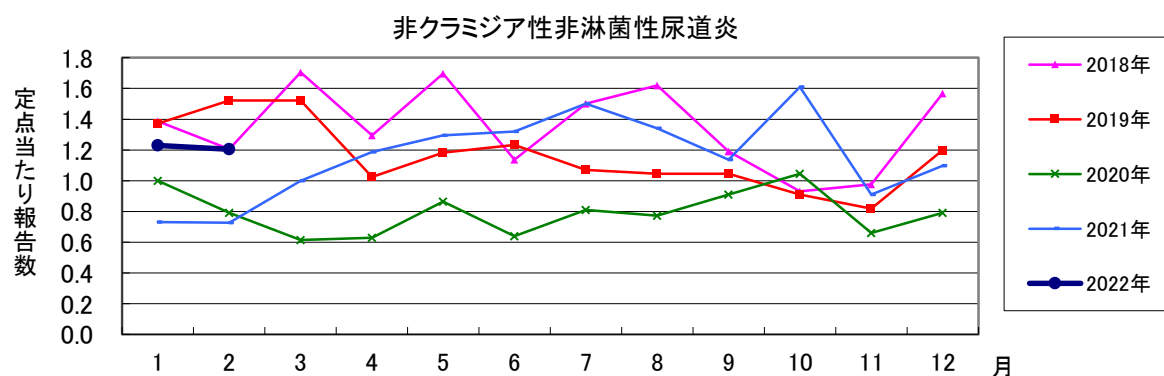
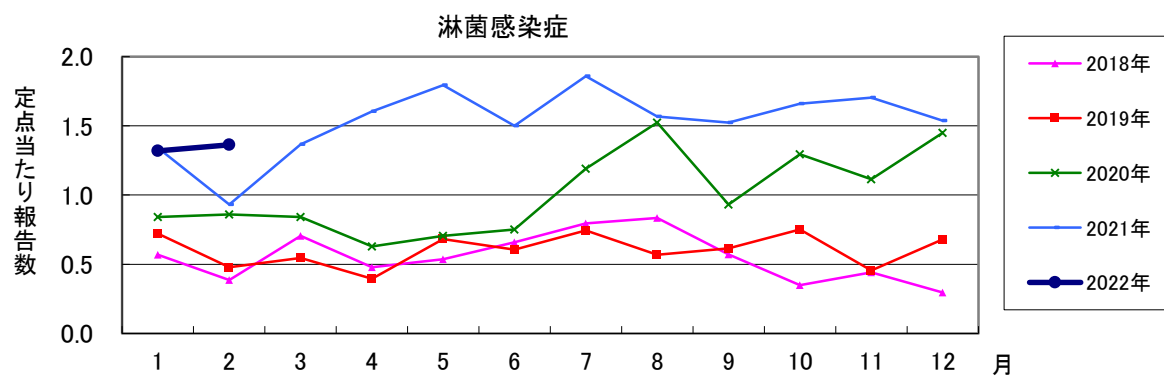
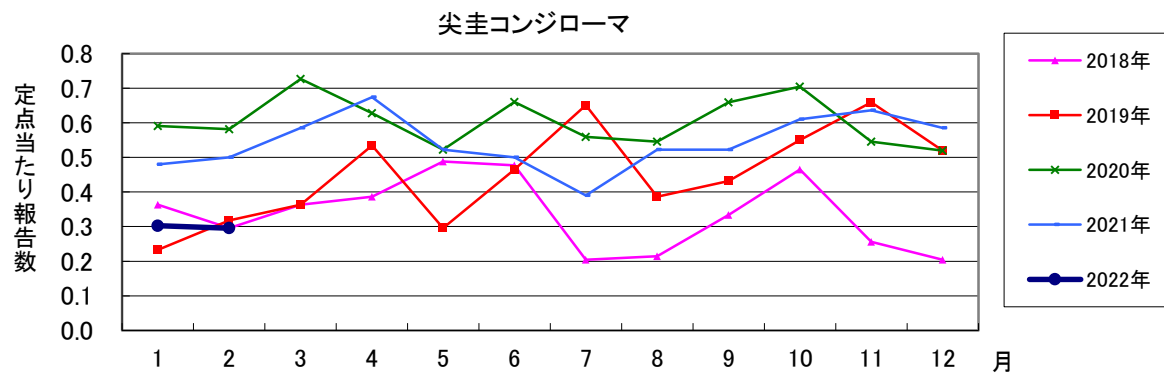












2022年 第9週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1		
		野 田	柏 市	松 戸	市 川	船 橋 市	習 志 野	千 葉 市	印 旛	香 取	海 匝	山 武	長 生	夷 隅	安 房	君 津	市 原	合 計	
小児科定点数		4	9	15	9	11	10	18	16	3	3	6	4	3	4	6	7	128	
R S ウ イ ル ス 感 染 症	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																		
	2歳 3歳 4歳	1																1	
	5歳 6歳 7歳																		
	8歳 9歳 10～14歳																		
	15～19歳 20歳以上																		
	合計	1																1	
	咽 頭 結 膜 熱	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳	1																2
		2歳 3歳 4歳	1																1
		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																4	
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	1 1 1																3
		5歳 6歳 7歳	1 1 1																3 3 2
	8歳 9歳 10～14歳	1 1																1 1 6	
	15～19歳 20歳以上																		
	合計	2 7 1 5 3 1 1																20	
	感 染 性 胃 腸 炎	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳	1 2 9 8 1																4 33 85
		2歳 3歳 4歳	4 4 2 1 9 16 1 1 2 1 1 2 2 1																8 62 53
		5歳 6歳 7歳	5 8 10 3 26 13 1 2 1 1 2 1 1 1																45 24 17
		8歳 9歳 10～14歳	1 2 7 1 3 1 14 6 5 2 1 1 1 1																9 18 35
15～19歳 20歳以上		2 10 5 1 4 5 12 6 1 3 1 1 1 1																4 57	
合計		5 39 77 11 50 34 121 94 15 9 12 3 9 47																526	

2022年 第9週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.2		
		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	15	9	11	10	18	16	3	3	6	4	3	4	6	7	128	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳	1																1	
	2歳 3歳 4歳	1																1	
	5歳 6歳 7歳	1																1	
	8歳 9歳 10～14歳	2																2	
	15～19歳 20歳以上																		
	合計	1 4 1 4 1																11	
	手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																	
		2歳 3歳 4歳	1																1
		5歳 6歳 7歳																	
		8歳 9歳 10～14歳	1																1
15～19歳 20歳以上																			
合計		2																2	
伝染性紅斑		～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																	
		2歳 3歳 4歳	1																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	
	突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳			1	1			1	1							1		4
		2歳 3歳 4歳	4	5		1	1	1	3	1		3	2						21
		5歳 6歳 7歳	1			1				1		1						1	4
		8歳 9歳 10～14歳		1														1	1
15～19歳 20歳以上																			
合計		5	7	2	1	1	4	3		4	2					1	1	31	

2022年 第9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	11	10	18	16	3	3	6	4	3	4	6	7	128
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																	
流行性耳下腺炎	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
	合計																	
	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
4歳																	1	
5歳																	1	
6歳																		
7歳																		
8歳																	1	
9歳																	1	
10～14歳																	2	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		2	1		1	1	1	1										6

2022年 第9週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.4			
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
インフル定点数		7	14	24	14	17	16	28	24	6	6	9	7	5	7	11	11	206	
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																		
	～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 2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	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 1 3 1																7
	20～24歳	2 2 1 2 28 2 1 2 1 3 1 2																47
	25～29歳	4 3 1 2 27 2 1 2																42
	30～34歳	1 1 1 5 2 19 1 1																31
	35～39歳	1 2 13 2																19
	40～44歳	2 1 6 1 1																11
	45～49歳	1 4 1																6
	50～54歳	9																9
	55～59歳	6																6
60～64歳	3																3	
65～69歳	1																1	
70歳以上																		
合計		2 9 8 9 9 119 5 1 2 3 3 3 3 3 6																182
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 3																4
	20～24歳	1 1 1																3
	25～29歳	1 2																3
	30～34歳	1 1 2																5
	35～39歳	1																1
	40～44歳	1 1 1																3
	45～49歳	1 1																2
	50～54歳	1 2																3
	55～59歳	1																1
60～64歳	1																1	
65～69歳																		
70歳以上	1 1																2	
合計		1 2 4 5 1 9 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																	
	20～24歳	1 1 1																3
	25～29歳	1 1																1
	30～34歳	1 1 1																3
	35～39歳																	
	40～44歳	1 1 1																3
	45～49歳	1																1
	50～54歳																	
	55～59歳	1																1
60～64歳	1																1	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1 2 2 4 1 1 1																13

2022年 2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	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	1										3
	20～24歳					1	7	1				1	1				11
	25～29歳			2	1		11					1					15
	30～34歳						7		1							1	9
	35～39歳				1		6										7
	40～44歳		1				2										3
	45～49歳					1	1	1									3
	50～54歳						3										3
	55～59歳		1				2										3
	60～64歳						3										3
	65～69歳																
	70歳以上																
合計	1	4	2			3	43	2	1			2	1		1		60
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			1	3					5
	25～29歳				1			2			4	1					8
	30～34歳			1	1			1				4					7
	35～39歳				1	2	2	3	1		1	1					11
	40～44歳							3			3	4					10
	45～49歳						1				1	3					5
	50～54歳										1	1					2
	55～59歳							1				2					3
	60～64歳																
	65～69歳																
	70歳以上																
合計		1	3	2			4	11	1		11	20					53

2022年 2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	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																	3							
	20～24歳																	24	1	1		1	3		34
	25～29歳																	26	1						31
	30～34歳																	19			1				26
	35～39歳																	13			2				18
	40～44歳																	6			1	2			7
	45～49歳																	4			1				6
	50～54歳																	9							9
55～59歳																	6							6	
60～64歳																	3							3	
65～69歳																	1							1	
70歳以上																									
合計		7 3 2 6 114 2 1 3 3 3																144							
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																	2							2
	20～24歳																	1							1
	25～29歳																	1							1
	30～34歳																	1	1	1					3
	35～39歳																								
	40～44歳																								
	45～49歳																	1							1
	50～54歳																		1						1
55～59歳																									
60～64歳																									
65～69歳																									
70歳以上																									
合計		1 1 6 3																11							
尖 圭 コ ン ジ ロ ー マ	0歳																								
	1～4歳																								
	5～9歳																								
	10～14歳																								
	15～19歳																								
	20～24歳																	1							1
	25～29歳																	1							1
	30～34歳																	1							1
	35～39歳																								
	40～44歳																		1		1				3
	45～49歳																								
	50～54歳																								
55～59歳																	1							1	
60～64歳																							1	1	
65～69歳																									
70歳以上																									
合計		1 4 1 1 1																8							

2022年 2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	香取	海匠	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									2
	20～24歳					1	7	1				1	1				11
	25～29歳		2	1			11					1					15
	30～34歳						7		1								8
	35～39歳			1			6										7
	40～44歳						2										2
	45～49歳					1	1	1									3
	50～54歳						3										3
	55～59歳		1				2										3
	60～64歳						3										3
	65～69歳																
	70歳以上																
合計			3	2		3	43	2	1			2	1				57
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			1	3					5
	25～29歳			1			2				4	1					8
	30～34歳		1	1			1					4					7
	35～39歳			1	1		2	3	1		1	1					10
	40～44歳						3				3	4					10
	45～49歳						1				1	3					5
	50～54歳										1	1					2
	55～59歳							1				2					3
	60～64歳																
	65～69歳																
	70歳以上																
合計			1	3	1		4	11	1		11	20					52

2022年 2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	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		1												1	4	
	20～24歳					1	1	1	4	1	2						1	2	13	
	25～29歳				1	2	1	2	1	1							1	2	11	
	30～34歳	1						3	1										5	
	35～39歳					1													1	
	40～44歳				1	1											1	1	4	
	45～49歳																			
	50～54歳																			
55～59歳																				
60～64歳																				
65～69歳																				
70歳以上																				
合計		2		2		5		7		3		5		3		6		38		
性器 ヘルペ スウイ ルス感 染症	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳					1					1									2
	20～24歳				1	1					1								2	
	25～29歳						1	1										2		
	30～34歳					1					1								2	
	35～39歳	1																1		
	40～44歳			1	1		1										3			
	45～49歳					1												1		
	50～54歳													2				2		
55～59歳					1												1			
60～64歳																				
65～69歳																				
70歳以上					1														1	
合計		1	2		3	5		3			1								2	17
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															2	
	35～39歳																			
	40～44歳																			
	45～49歳				1														1	
	50～54歳																			
55～59歳																				
60～64歳																				
65～69歳																				
70歳以上																				
合計		1		2		1												1		5

2022年 2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	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	
	20～24歳 25～29歳 30～34歳 35～39歳 40～44歳																	1	
	45～49歳 50～54歳 55～59歳 60～64歳 65～69歳 70歳以上																		
	合計	1 1																1	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																	1
		45～49歳 50～54歳 55～59歳 60～64歳 65～69歳 70歳以上																	
		合計	1																1

※ 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9週

(2022年2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。