

# Chiba Weekly Report

2022

— 第 31 週 —

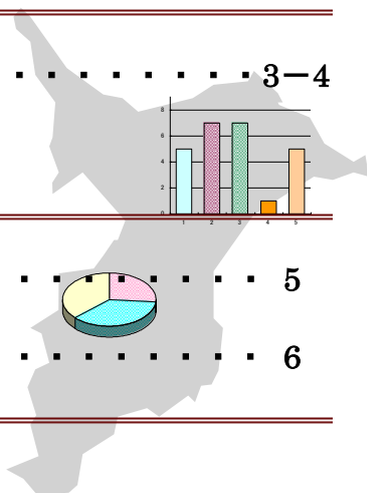
2022/8/1～2022/8/7

## 千葉県結核・感染症週報（2022年7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

手足口病、薬剤耐性アシネトバクター感染症



全数報告疾患集計表 ..... 5

感染症月報集計表 ..... 6

### 定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ ..... 7-12

〈週報〉RSウイルス感染症・咽頭結膜熱・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎・感染性胃腸炎・水痘・手足口病・伝染性紅斑・突発性発しん・ヘルパンギーナ・流行性耳下腺炎・インフルエンザ・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎・クラミジア肺炎・細菌性髄膜炎・マイコプラズマ肺炎・無菌性髄膜炎・感染性胃腸炎（ロタウイルス）

〈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31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	31週	30週	29週	28週	27週
小児科	小児科定点医療機関数			126	124	127	125	128
	RSウイルス感染症		柏市(2.9)、習志野(2.6)、松戸(2.5)	1.70 214	1.98 246	1.53 194	1.13 141	1.05 134
	咽頭結膜熱			0.06 7	0.13 16	0.13 16	0.16 20	0.28 36
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		船橋市(1.0)	0.12 15	0.18 22	0.22 28	0.86 107	0.27 35
	感染性胃腸炎		印旛(6.6)、松戸(3.5)、千葉市(2.6)	2.17 273	2.80 347	2.98 379	3.78 472	4.91 628
	水痘			0.05 6	0.06 8	0.06 8	0.07 9	0.09 12
	手足口病		【警報】県全体 海匝(15.7)、柏市(12.0)、船橋市(11.2)	7.11 896	7.62 945	6.70 851	6.78 847	5.06 648
	伝染性紅斑			0.01 1	0.00 0	0.00 0	0.01 1	0.02 2
	突発性発しん		海匝(1.3)	0.25 31	0.27 33	0.31 39	0.32 40	0.41 53
	ヘルパンギーナ		船橋市(2.9)、市川(2.4)、印旛(2.3)	1.11 140	1.35 168	1.11 141	1.40 175	1.09 139
	流行性耳下腺炎			0.02 3	0.03 4	0.05 6	0.06 7	0.05 7
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			202	203	205	203
インフルエンザ				0.02 4	0.02 4	0.01 2	0.00 1	0.00 0
眼科	眼科定点医療機関数			33	34	33	32	33
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎			0.15 5	0.21 7	0.18 6	0.13 4	0.15 5
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	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 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】

《手足口病》

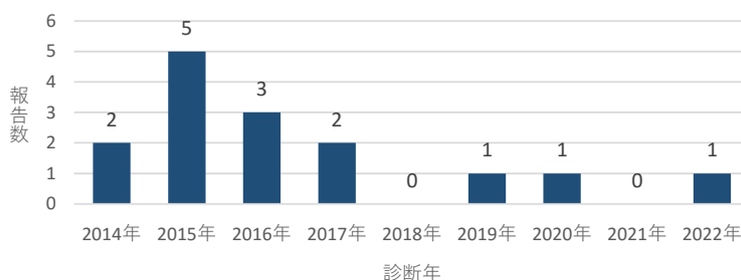
**警報発令継続中**（警報開始基準値 5.0 終息基準値 2.0）

2022年第31週手足口病定点当たり報告数 県全体 7.11（人） 前週 7.62（人）から減少  
第27週に警報開始基準値である定点当たり報告数 5.0（人）を上回って以降、県内では大きな  
流行状況が続いており、感染予防として手洗いの励行等が重要である。

《薬剤耐性アシネトバクター感染症》

2022年第31週に県内医療機関から本年1例目となる薬剤耐性アシネトバクター感染症の報告  
があった（診断週第30週）。患者の喀痰から検出された菌種は *Acinetobacter baumannii* であっ  
た。

図：2014年から2022年第31週までの県内  
薬剤耐性アシネトバクター感染症患者報告数（n=15）



本疾患が全数把握疾患となった2014年9月から2022年第31週までに県内医療機関から計15  
例の薬剤耐性アシネトバクター感染症の報告があった（図）。性別では男性9例（60%）、女性6  
例（40%）であった。年代別では70代が5例（33%）で最も多く、次いで60代と80代がそれ  
ぞれ3例（20%）であり、60歳以上が8割を占めていた。症状別では、肺炎7例（47%）が最も  
多く、次いで敗血症3例（20%）であった（重複登録あり）。推定される感染地域に国外が挙げら  
れていたものは5例（33%）であった。

菌が検出された検体は、喀痰8例（53%）が最も多く、次いで血液3例（20%）、尿2例（13%）  
であった。菌種名の記載があったものは13例であり、うち9例（69%）が *Acinetobacter baumannii*  
であった。

アシネトバクター属菌は、ブドウ糖非発酵のグラム陰性桿菌に属する細菌である。土壌や河川  
水などの自然環境中や住環境中の湿潤箇所からしばしば検出される。非侵襲性の細菌であり、健  
常者には通常は無害であるが、感染防御機能が低下した患者において、尿路感染症、肺炎や敗血  
症、手術部位感染症などの起因菌となり得る。従来は多くの抗菌薬で治療可能であったが、近年、  
各種の抗菌薬に耐性を獲得した多剤耐性株が散見されるようになった<sup>1)</sup>。特に *Acinetobacter*  
*baumannii* が臨床的に重要な菌種とされている。日本でも複数の院内感染事例が起きているが、  
諸外国と比較すると多剤耐性アシネトバクターの分離が少ない。そのため、国外からの持ち込み  
が警戒される耐性菌であるが、本県は累積報告年数の多い地域とされており、地域への多剤耐性  
アシネトバクター定着の可能性が懸念されている<sup>2)</sup>。

薬剤耐性アシネトバクター感染症の感染症法上の定義は、広域β-ラクタム剤、アミノ配糖体、フルオロキノロンの3系統の薬剤に対して耐性を示すアシネトバクター属菌による感染症の総称である。届出対象は発症者のみであり、保菌者は対象ではない。2014年9月より5類全数把握対象疾患となった<sup>2)</sup>。

薬剤耐性アシネトバクターの主な感染経路は接触感染である。人工呼吸器などの湿度の高い環境を好む一方で、乾燥した環境でも数週間以上生存できることが知られており、人の皮膚や医療機器、手すり等の院内環境に生息する。手洗いや消毒が不完全であると、汚染された医療器具や医療従事者の手などを通じて、他の患者に伝播することがある<sup>3)</sup>。

厚生労働省は薬剤耐性アシネトバクター感染症の届出があった際には地方衛生研究所等での試験検査に努めることとしている<sup>4)</sup>。また、保菌者も含め1例目の発見をもってアウトブレイクに準じた嚴重な感染対策を実施するよう求めている<sup>5)</sup>。院内感染が疑われる際には保健所に報告し、地域の医療機関等のネットワークの支援を得るなどして速やかに適切な対策を実施することが求められる<sup>2)</sup>。

対策としては、日常的な医療環境の衛生管理の実施と標準予防策の励行とともに、接触予防策の徹底、さらに病院内の湿潤箇所、特に人工呼吸器の衛生管理と消毒などに留意する必要がある<sup>1)</sup>。標準予防策としては、手洗い・消毒など手指衛生の徹底や手袋・マスクの着用等がある。接触予防策には個室管理が望ましく、標準予防策に加え、個人防護具(エプロン・ガウンなど)を適切に着用する。また、疫学的にアウトブレイクと判断した場合には、疫学的調査を開始するとともに、嚴重な感染対策の実施(患者の速やかな隔離、周辺の接触者や環境へのスクリーニング検査の実施等)が重要となる<sup>6)</sup>。

## ■参考

1)多剤耐性アシネトバクター・バウマニ等に関する院内感染対策の徹底について

(平成22年9月6日付け厚生労働省医政局指導課事務連絡)

2)国立感染症研究所：薬剤耐性アシネトバクター感染症

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/mdra-m/mdra-iasrtpc/10235-493t.html>

3)国立感染症研究所：多剤耐性アシネトバクター感染症 Q&A

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/mdra-m/1486-idsc/5163-mdra-qa.html>

4)カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)感染症等に係る試験検査の実施について

(厚生労働省通知平成29年3月28日健感発0328第4号)

5)医療機関における院内感染対策について

(厚生労働省通知平成26年12月19日医政地発1219第1号)

6)感染症教育コンソーシアム：中小病院における薬剤耐性菌アウトブレイク対応ガイダンス

[https://amr.ncgm.go.jp/pdf/201904\\_outbreak.pdf](https://amr.ncgm.go.jp/pdf/201904_outbreak.pdf)

第31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	8
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	ペネズエラウマ脳炎	0	0

二類感染症	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0
結核	13	464
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0

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	2
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	38
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	6	80
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	10
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	6
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	28
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	21
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	15
後天性免疫不全症候群	0	15
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	2
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	0	27
水痘(入院例)	0	7
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	5	173
播種性クリプトコックス症	0	4
破傷風	0	2
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	11
百日咳	0	6
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	1

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	29
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	2
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	4
デング熱	0	1
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*	699,316

新型インフルエンザ等感染症(その2)	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

\*千葉県報道発表による(8月9日13時現在)

## 月報集計表 2022年 7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	7月			6月	5月	4月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	42	42	42	43	43	43
性器クラミジア感染症	3.76 158	1.00 42	4.76 200	4.58 197	5.12 220	3.81 164
性器ヘルペスウイルス感染症	0.29 12	0.62 26	0.90 38	0.98 42	0.49 21	1.02 44
尖圭コンジローマ	0.36 15	0.29 12	0.64 27	0.74 32	0.51 22	0.58 25
淋菌感染症	1.48 62	0.07 3	1.55 65	1.60 69	1.30 56	1.37 59
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.40 59	0.26 11	1.67 70	1.67 72	1.58 68	1.44 62

備考

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

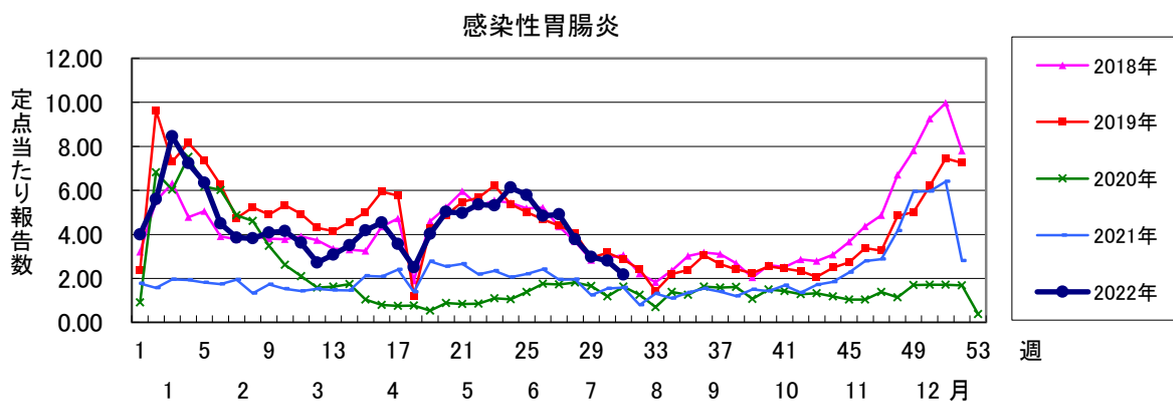
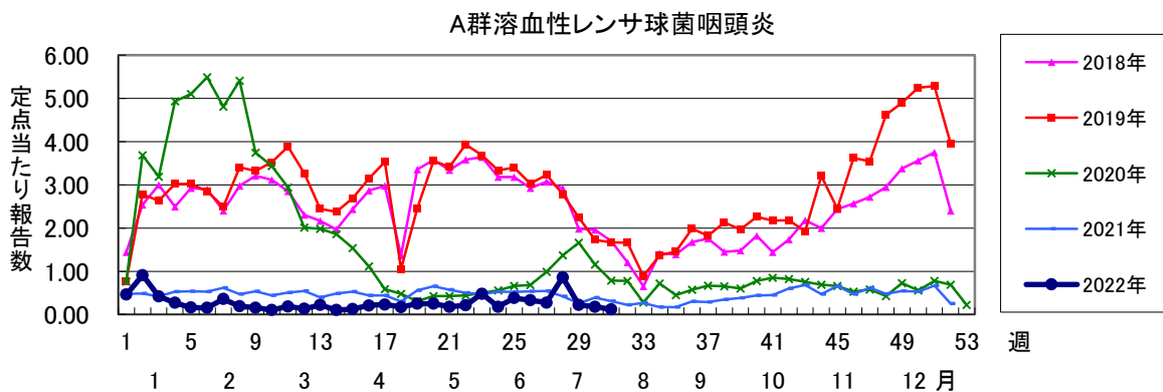
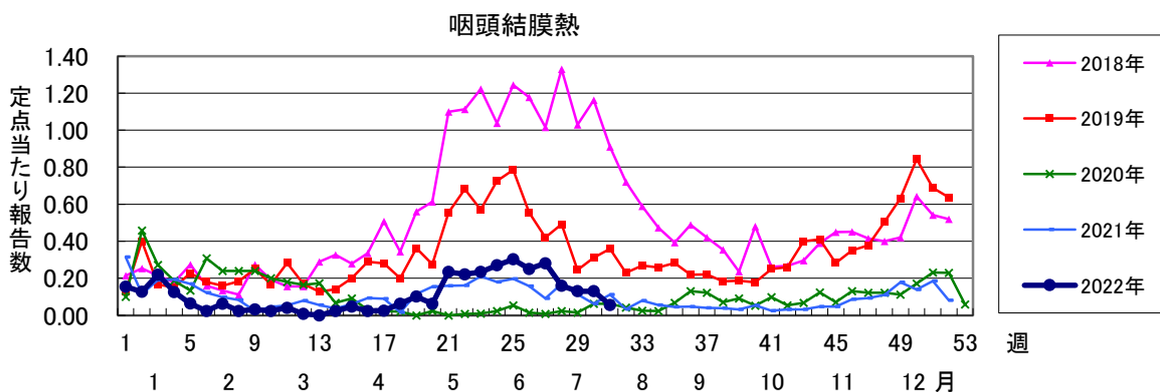
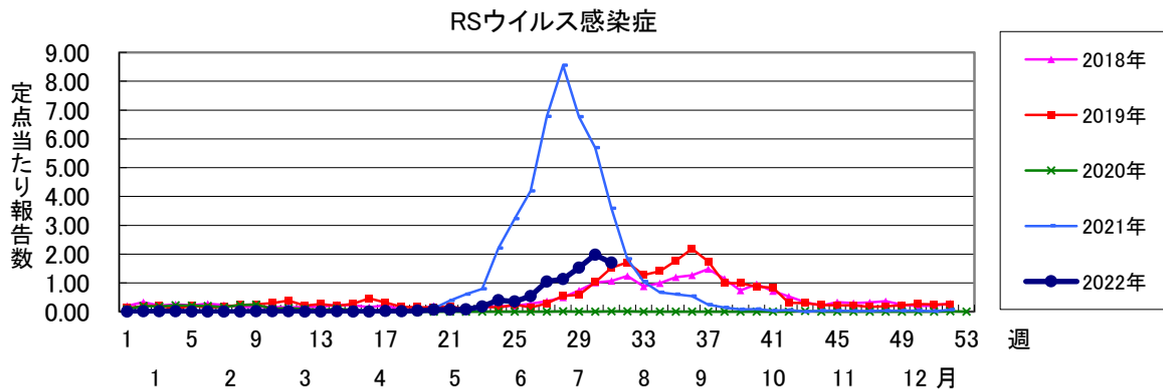
## 薬剤耐性菌感染症

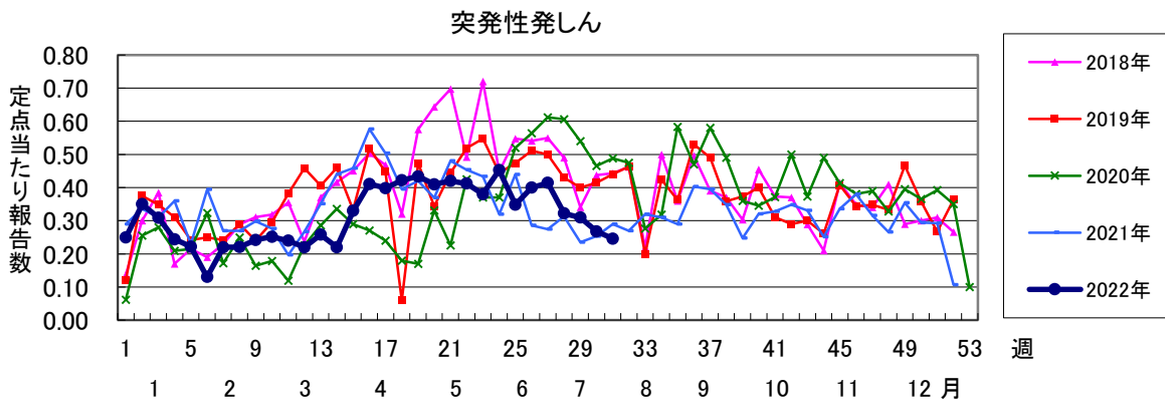
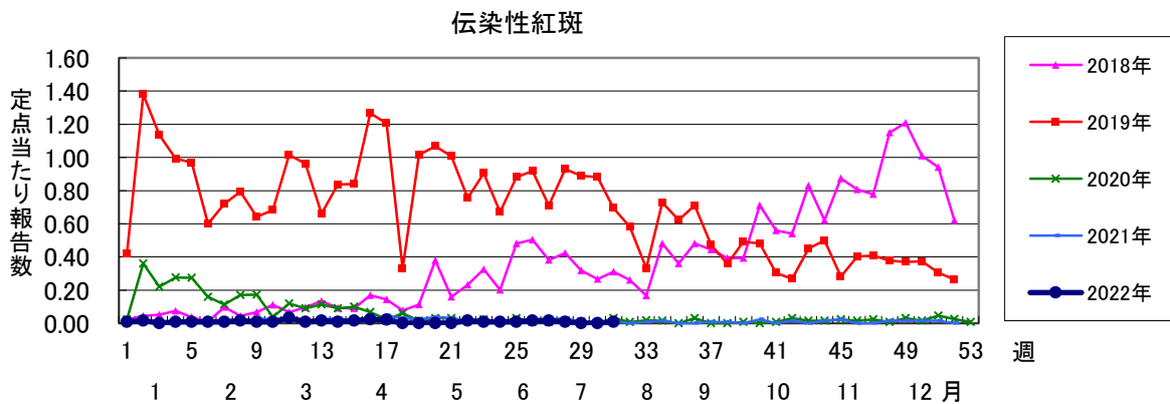
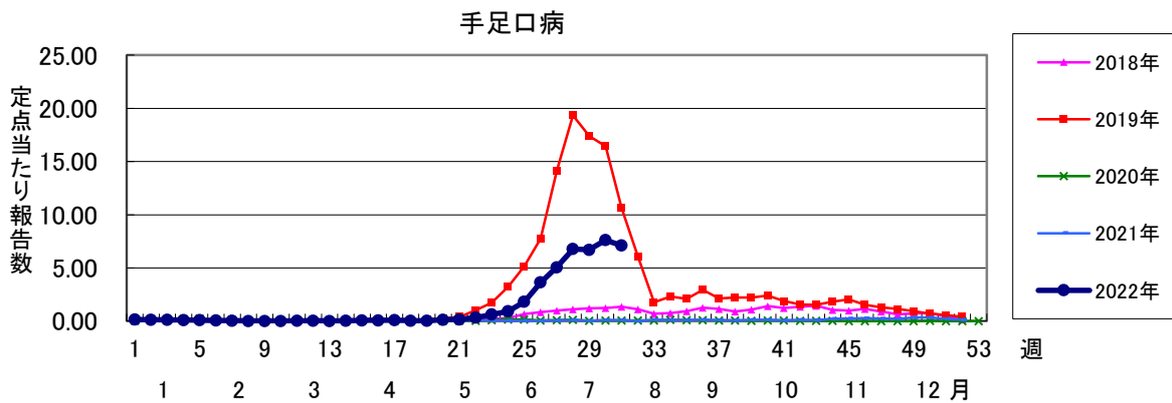
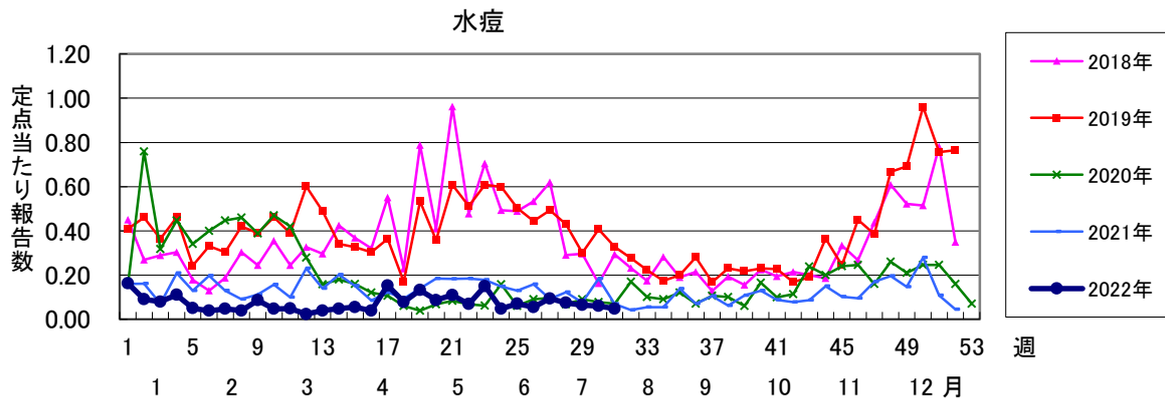
疾 病 名	7月	6月	5月	4月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.67 42	3.44 31	3.44 31	4.44 40
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.33 3	0.22 2	0.11 1	0.33 3
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.11 1	0.11 1	0.11 1

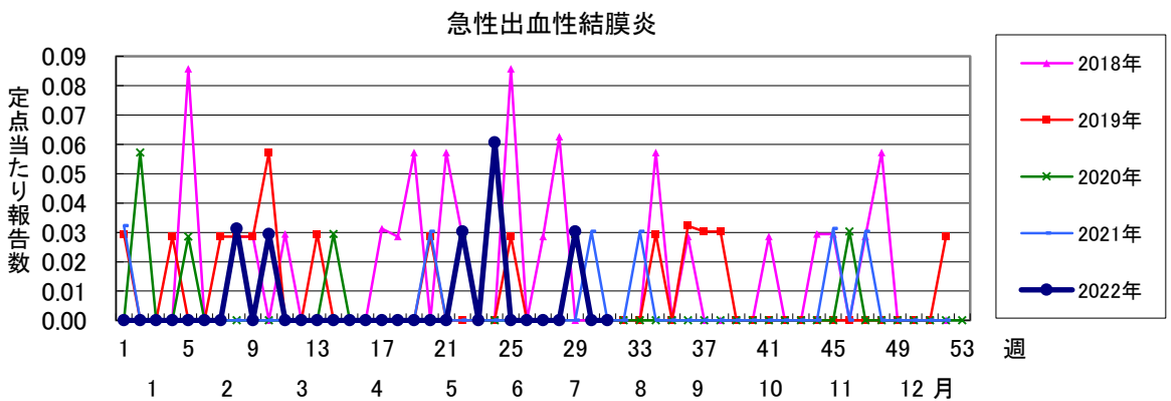
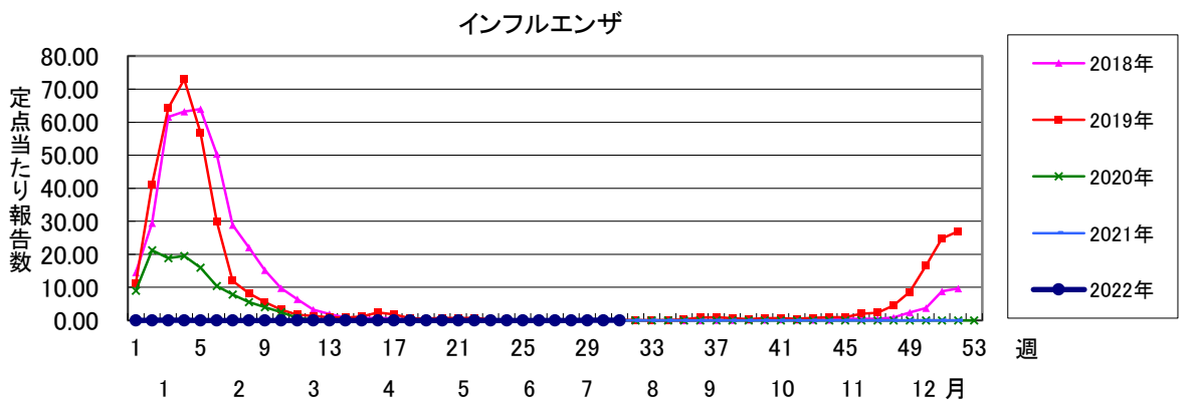
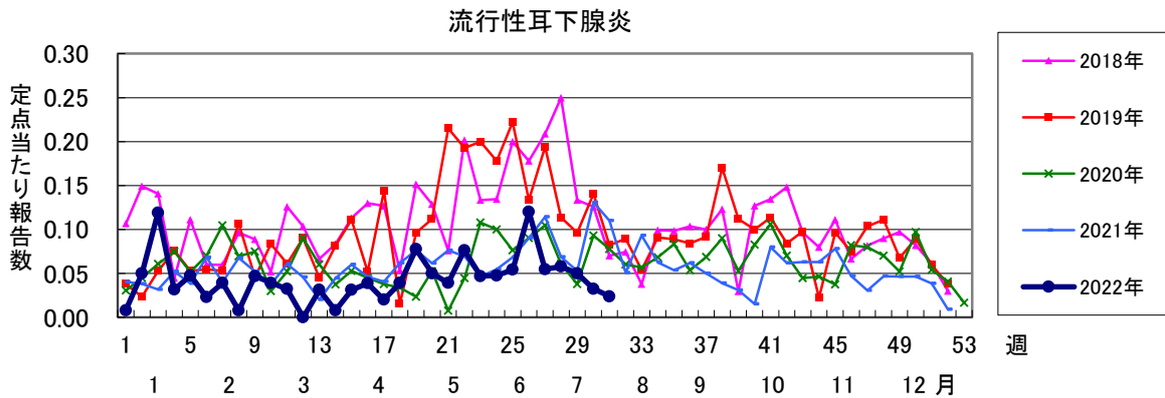
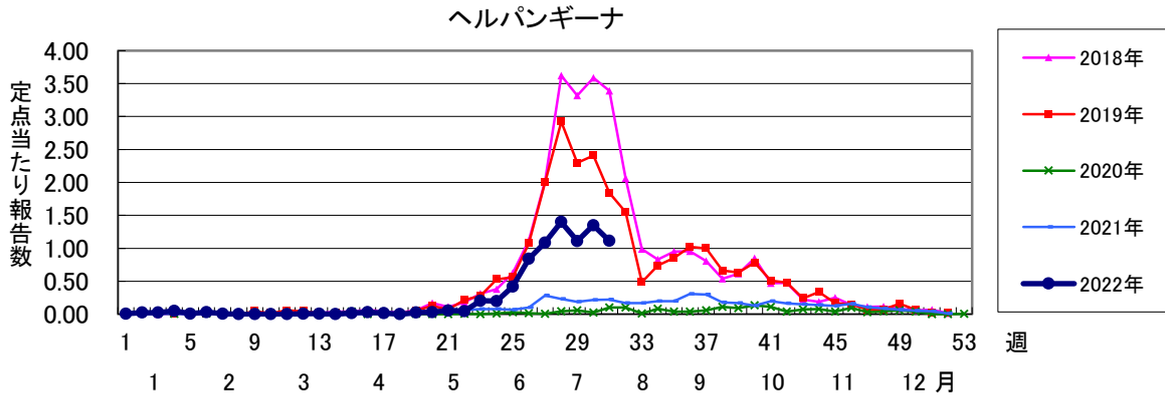
備考

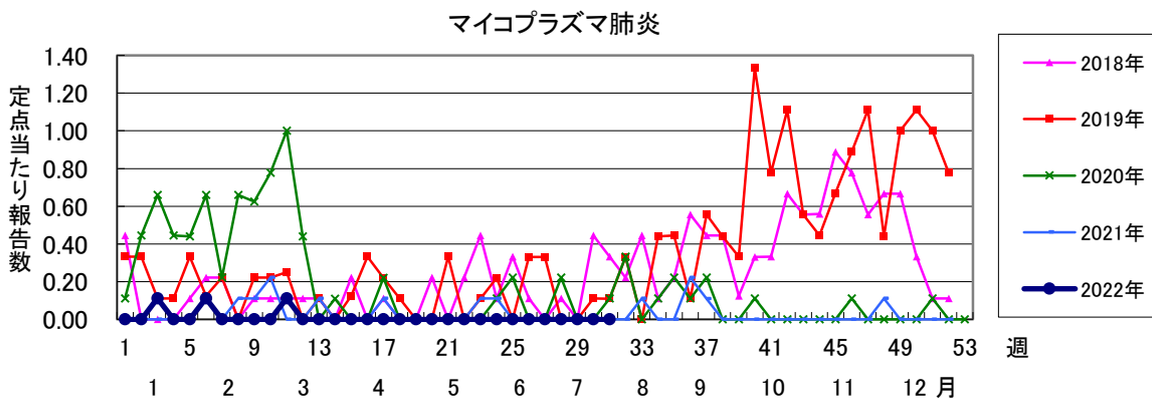
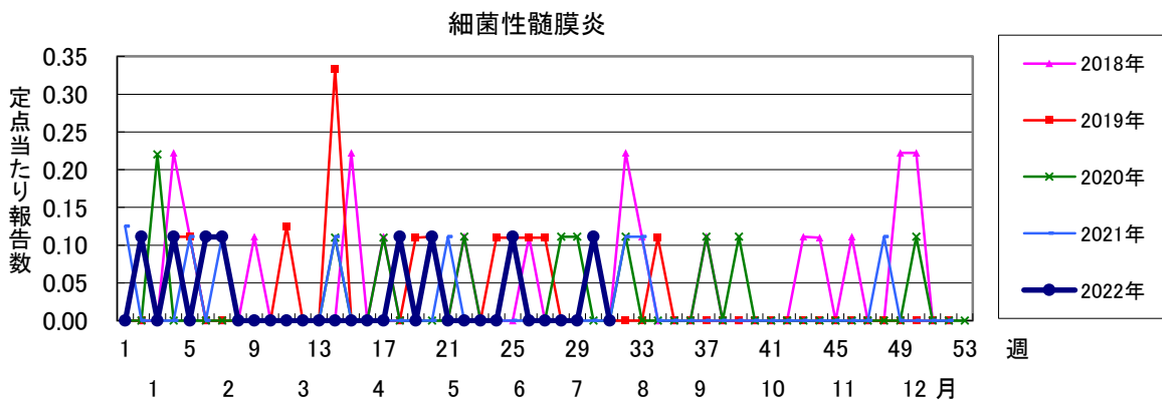
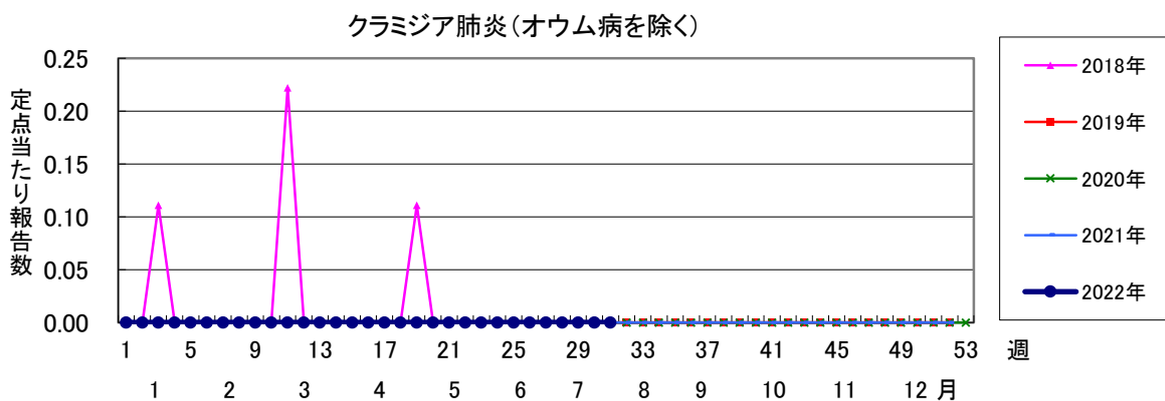
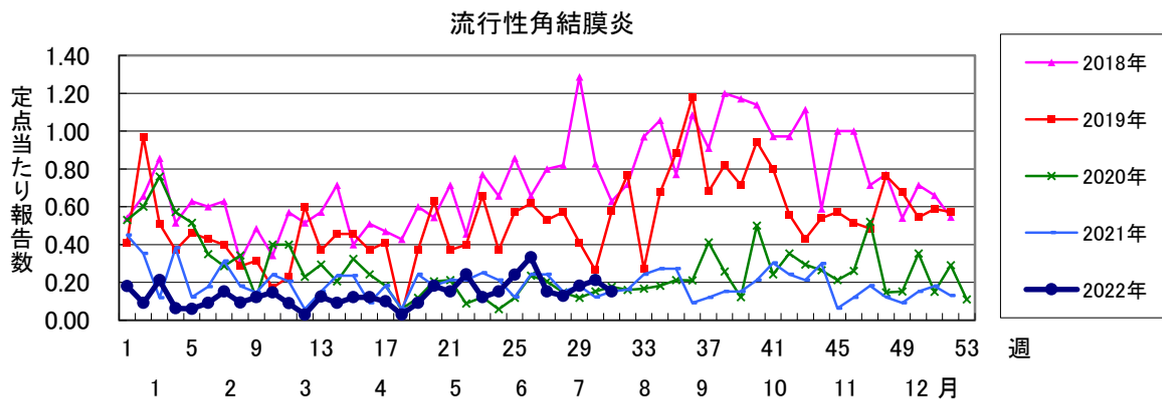
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

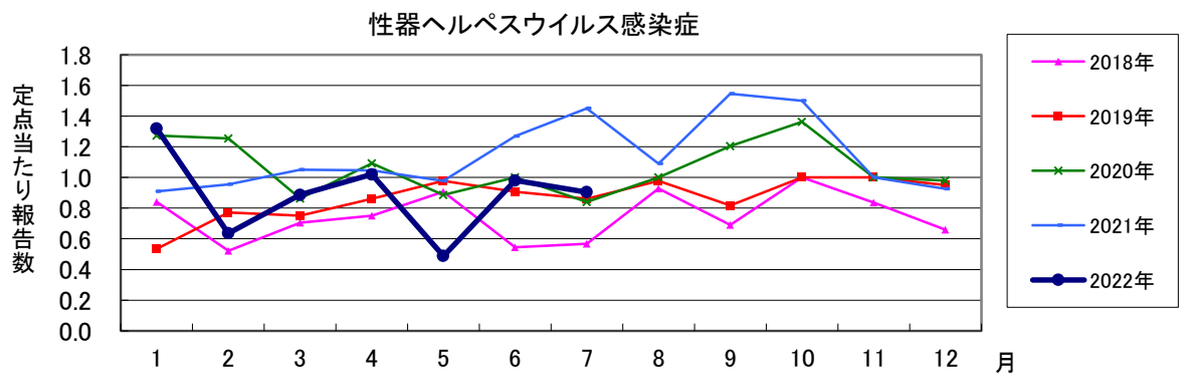
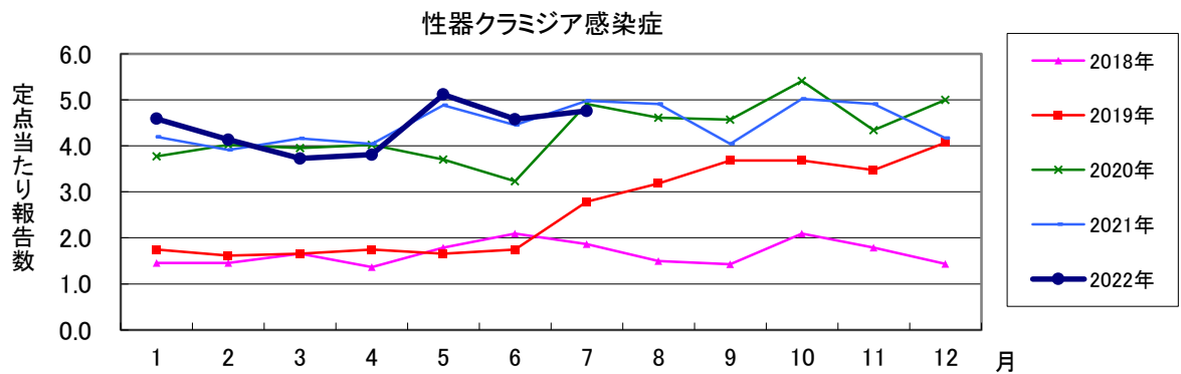
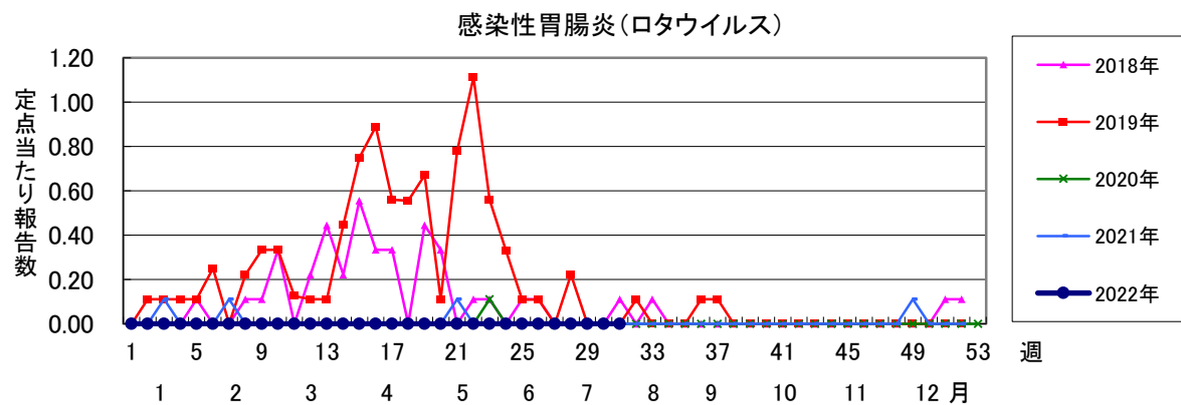
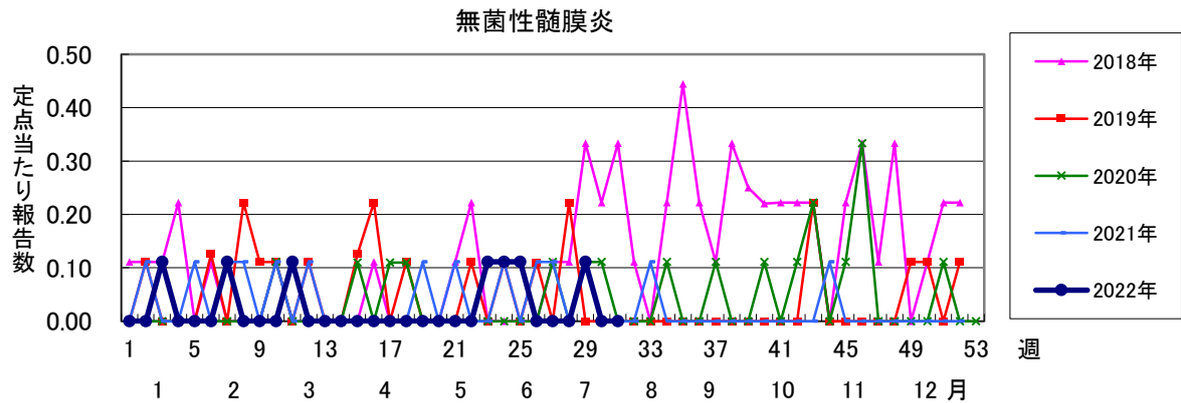
感染症の名称及び動物の種類	7月の報告数	2022年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	2
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

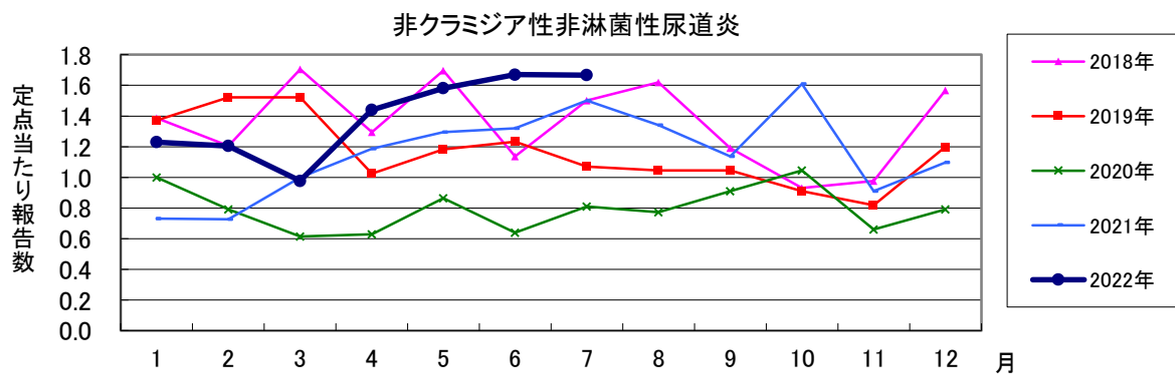
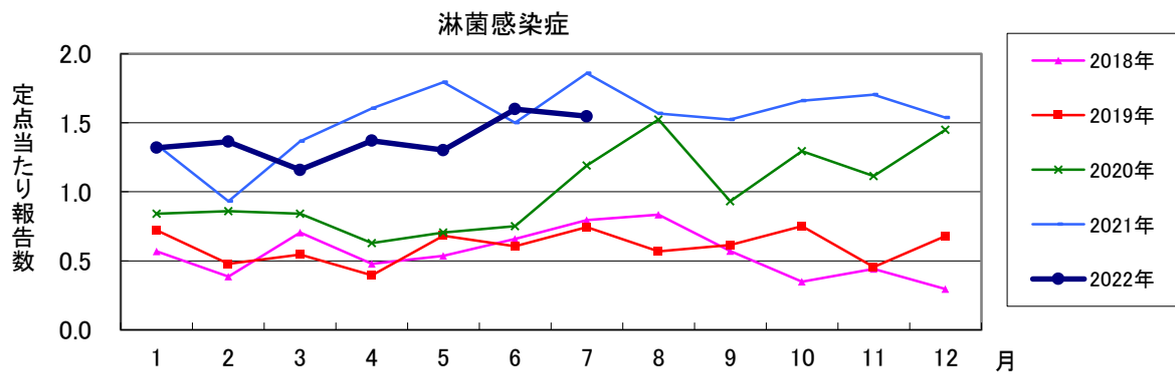
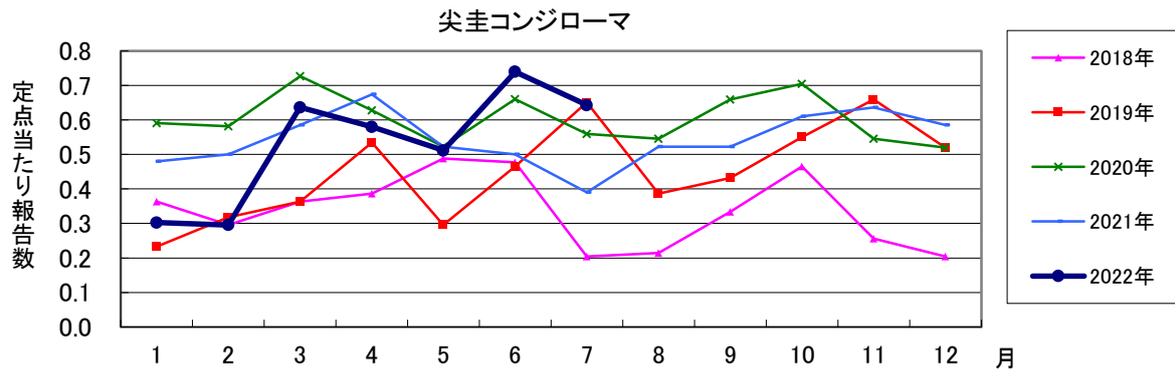












2022年 第31週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1	
		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		4	8	15	9	10	9	18	16	3	3	5	4	3	4	8	7	126
RSウイルス感染症	～5ヶ月		4	5		1		2	2	1			1				3	19
	～11ヶ月		3	8	2	3		12	3				2	1	1		4	39
	1歳	3	10	14	7	3	7	13	8	1			3			1	2	72
	2歳		5	8	3	7	11	4	7	1		1					2	49
	3歳	1		1	2	3	3	1	4	1		1	1		1			19
	4歳		1	2	1	3	2		1			1	1					12
	5歳					2		1	1									4
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		4	23	38	15	22	23	33	26	4		3	8	1	2	1	11	214
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳							1										1
	2歳				1													1
	3歳																	
	4歳					1												1
	5歳				1	1												2
	6歳																	
	7歳																	
	8歳											1						1
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳													1				1	
20歳以上																		
合計					2	2		1			1	1						7
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳					1		2										3
	2歳					3												3
	3歳					2												2
	4歳																	
	5歳					2												2
	6歳					1												1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳		1															1
10～14歳					1												1	
15～19歳													1				1	
20歳以上			1														1	
合計			1	1		10		2					1					15
感染性胃腸炎	～5ヶ月					1			2									3
	～11ヶ月		2	5			1	2	7							1	1	19
	1歳		5	13	4	1	2	12	17			1				1		56
	2歳		4	1			1	11	24		1	3	1				3	49
	3歳		2	5	1		2	7	9		2	1					4	33
	4歳		1	3				6	6			2				1	1	20
	5歳			7	1	1		3	7		2							21
	6歳		1	3			1	3	4									12
	7歳		1						4							1		6
	8歳					1	1		5									7
	9歳					1			3									6
	10～14歳		1	5		1	1	2	10						1			21
	15～19歳								1									1
	20歳以上		1	8					6			2					2	19
合計			18	52	6	6	9	46	105		5	9	1			5	11	273

2022年 第31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	9	18	16	3	3	5	4	3	4	8	7	126	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳					1												1	
	3歳		1															1	
	4歳																		
	5歳					1													1
	6歳																		
	7歳																		
	8歳									1									1
	9歳									1									1
	10～14歳								1										1
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計			1			2		1	2									6	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月		2			1	2	1	3									10	
	1歳	8	37	31	15	38	35	82	31	1	21	12	9		6	11	9	346	
	2歳	5	20	38	10	36	29	65	22	1	11	6	3	1	4	2	3	256	
	3歳	3	20	4	1	17	7	20	24	2	4	3	2			4	6	117	
	4歳		4	5	1	8	1	7	7	3	3		2					41	
	5歳		6	3		2	4	3	4	3	2							28	
	6歳		1			2	1	2										6	
	7歳			2						2								5	
	8歳								1		1							2	
	9歳																	1	
	10～14歳																		
	15～19歳										1								
	20歳以上		3	1	1			1					1						7
合計		16	96	95	31	112	84	198	103	12	47	22	20	1	11	23	25	896	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月															1		1	
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
合計																1		1	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1		1	2	2		2	1		1		1				1	12	
	1歳		1		1	3		4	1		2	1						13	
	2歳			1		1		2			1						1	6	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	合計	1	1	2	3	6		8	2		4	1	1				2		31

2022年 第31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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	8	15	9	10	9	18	16	3	3	5	4	3	4	8	7	126	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月	1																	1
	～11ヶ月																		11
	1歳	1		1	3	6	2	2	10		1	1				2	1	1	31
	2歳	1	1	1	8	12	2	6	9			2					1		43
	3歳	1		3	3	6		3	10		1		2				2		31
	4歳		1		4	1	2	1				1							10
	5歳																		7
	6歳																		3
	7歳																		1
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		1
	15～19歳																		
	20歳以上																		1
合計		3	4	5	22	29	8	15	37		3	4	3		2	4	1	140	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		1
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
8歳																		1	
9歳																			
10～14歳																		1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計																			3

2022年 第31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	13	24	14	15	15	28	24	6	6	7	7	5	7	13	11	202
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						1											
20～29歳							1											1
30～39歳																	1	1
40～49歳																	1	1
50～59歳				1														1
60～69歳																		
70～79歳																		
80歳以上																		
合計				1		1	1										1	4
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																	
	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 7月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	3	6	3	4	2	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
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			3	1							3	9	
	20～24歳		2	6	2	2	1	32	7		1		2	2			2	59	
	25～29歳	1	2	1	2	1	1	30	1				1				1	41	
	30～34歳				1	1			23									25	
	35～39歳		2	2	1	1	1	14										21	
	40～44歳				1	1		7										1	10
	45～49歳			1	3			11									1	16	
	50～54歳				1			3	1									5	
	55～59歳				1			8										9	
	60～64歳							3				1						4	
65～69歳							1										1		
70歳以上																			
合計		1	7	12	12	5	3	135	10		1	1	3	2		1	7	200	
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			1				2					1					4	
	25～29歳			2		1			1									4	
	30～34歳							2	3									5	
	35～39歳				1			4	1			1						7	
	40～44歳			3				1	1									5	
	45～49歳			2	1													3	
	50～54歳			1														1	
	55～59歳							1										1	
	60～64歳			1	1				1									3	
65～69歳			1					1	1							1	4		
70歳以上			1														1		
合計			12	3	1		11	8			1	1			1		38		
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		1															1	
	20～24歳					1		1										2	
	25～29歳		1	1				4	1				1					8	
	30～34歳	1						4										5	
	35～39歳				1			3	1									5	
	40～44歳							1			1							2	
	45～49歳			1	1			1										3	
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳					1												1	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	2	2	2	2		14	2		1	1					27		

2022年 7月 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野	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	2	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
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			1	15									1		18
	25～29歳			1				5		1			1						8
	30～34歳							12											12
	35～39歳							7											7
	40～44歳							4									1		5
	45～49歳				1			4											5
	50～54歳							1					1						2
	55～59歳				1			2	1										4
60～64歳							2	1										3	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			2	2		1	52	2	1		1	2				2		65	
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												2					2	
	20～24歳						2	1					2					5	
	25～29歳		1			2	2	3					4					12	
	30～34歳		1	1		2	1	1			1	7	1					15	
	35～39歳					1		4										5	
	40～44歳			1			2	1					1					5	
	45～49歳						1	1			1							3	
	50～54歳					2	2		2		1	1						8	
	55～59歳			1			1				3	2						7	
60～64歳					1							1					2		
65～69歳							1										1		
70歳以上												1					5		
合計		2	3		10		11	12	4		7	20	1				70		

2022年 7月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	6	3	4	2	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
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			3										4	
	20～24歳			3	2		1	30	5				2	2					45
	25～29歳						1	26				1						28	
	30～34歳			1	1			23										25	
	35～39歳			1	1		1	14										17	
	40～44歳			1				7										8	
	45～49歳			1	3			10										14	
	50～54歳				1			3										4	
	55～59歳				1			7										8	
	60～64歳							3			1							4	
65～69歳							1										1		
70歳以上																			
合計			7	10		3	127	5			1	3	2					158	
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												1					1	
	25～29歳																		
	30～34歳								3									3	
	35～39歳				1			1				1						3	
	40～44歳																		
	45～49歳				1													1	
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳				1				1									2	
65～69歳							1	1									2		
70歳以上																			
合計				3			2	5			1	1						12	
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							3					1					4	
	30～34歳							4										4	
	35～39歳				1			2										3	
	40～44歳							1										1	
	45～49歳				1			1										2	
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳					1												1	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1	1	1		11					1						15	

2022年 7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	3	4	2	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
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	15											17
	25～29歳				1			5		1				1					8
	30～34歳							12											12
	35～39歳							7											7
	40～44歳							4											4
	45～49歳				1			3											4
	50～54歳							1						1					2
	55～59歳				1			2	1										4
60～64歳							2	1										3	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				2	2		1	51	2	1		1	2					62	
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													2				2	
	20～24歳							2	1					2				5	
	25～29歳		1					2	3					4				10	
	30～34歳			1				2	1	1		1	7	1				14	
	35～39歳								4									4	
	40～44歳				1			2	1					1				5	
	45～49歳								1	1		1						3	
	50～54歳							2		2		1	1					6	
	55～59歳				1			1				3	2					7	
60～64歳												1					1		
65～69歳								1									1		
70歳以上												1					1		
合計		1	3				11	12	4		7	20	1				59		

2022年 7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	3	4	2	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
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								3	5	
	20～24歳		2	3		2		2	2		1						2	14	
	25～29歳	1	2	1	2	1		4	1								1	13	
	30～34歳																		
	35～39歳		2	1		1													4
	40～44歳					1												1	2
	45～49歳								1								1		2
	50～54歳									1									1
	55～59歳								1										1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	7	5	2	5		8	5		1					1	7	42	
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			1				2											3
	25～29歳			2		1			1										4
	30～34歳							2											2
	35～39歳							3	1										4
	40～44歳			3				1	1										5
	45～49歳			2															2
	50～54歳			1															1
	55～59歳								1										1
	60～64歳				1														1
65～69歳				1												1		2	
70歳以上				1														1	
合計			12		1		9	3								1		26	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		1																1
	20～24歳					1		1											2
	25～29歳		1	1				1	1										4
	30～34歳	1																	1
	35～39歳							1	1										2
	40～44歳										1								1
	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	1		3	2		1							12	

2022年 7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	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	3	4	2	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																1	1
	25～29歳																	
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳																1	1
	45～49歳								1									
	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						2											2
	30～34歳		1															1
	35～39歳						1											1
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳							2										2
	55～59歳																	
	60～64歳							1										1
65～69歳																		
70歳以上							4										4	
合計		1				10											11	

※ 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31週

(2022年7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。