

Chiba Weekly Report

2022

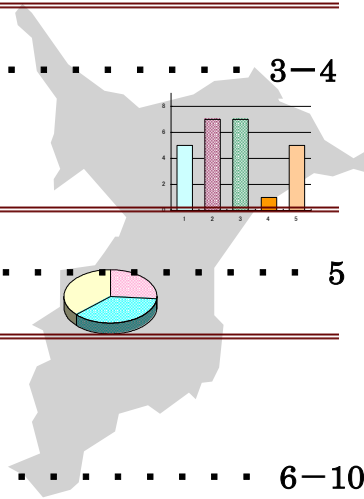
— 第 47 週 — 2022/11/21～2022/11/27

千葉県結核・感染症週報

千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

後天性免疫不全症候群



全数報告疾患集計表 5



定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ 6-10

〈男女合計〉

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）

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 11-14

〈男女合計〉

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

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2022年 第47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	47週	46週	45週	44週	43週
小児科	小児科定点医療機関数			130	132	130	130	131
	RSウイルス感染症		海匝(1.0)	0.20 26	0.42 55	0.41 53	0.65 85	0.74 97
	咽頭結膜熱			0.05 6	0.11 15	0.04 5	0.16 21	0.03 4
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		長生(1.3)、船橋市(1.1)	0.25 33	0.36 48	0.42 54	0.35 45	0.27 35
	感染性胃腸炎		印旛(8.9)、海匝(6.7)、 船橋市(6.2)	4.12 536	3.76 496	3.14 408	2.22 288	2.39 313
	水痘			0.18 23	0.19 25	0.10 13	0.15 19	0.11 15
	手足口病		印旛(1.0)	0.18 23	0.25 33	0.40 52	0.59 77	0.56 73
	伝染性紅斑			0.02 3	0.01 1	0.02 2	0.02 3	0.02 2
	突発性発しん			0.20 26	0.24 32	0.26 34	0.15 19	0.21 28
	ヘルパンギーナ			0.04 5	0.09 12	0.11 14	0.08 10	0.05 6
	流行性耳下腺炎			0.10 13	0.05 6	0.02 3	0.05 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			208	209	209	208
インフルエンザ				0.06 13	0.03 6	0.02 5	0.01 2	0.00 1
眼科	眼科定点医療機関数			34	34	34	34	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		印旛(1.5)	0.35 12	0.24 8	0.24 8	0.24 8	0.50 17
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		5歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.22 2
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻しん			0	0	0	0	0

備考

増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

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

【今週の注目疾患】

《後天性免疫不全症候群》

12月1日は世界エイズデーである。後天性免疫不全症候群（AIDS、エイズ）のまん延防止及び患者・感染者に対する差別・偏見の解消を目的として1988年にWHO（世界保健機関）が12月1日を世界エイズデーと制定し、AIDSに関する正しい知識の普及啓発を推進している¹⁾。

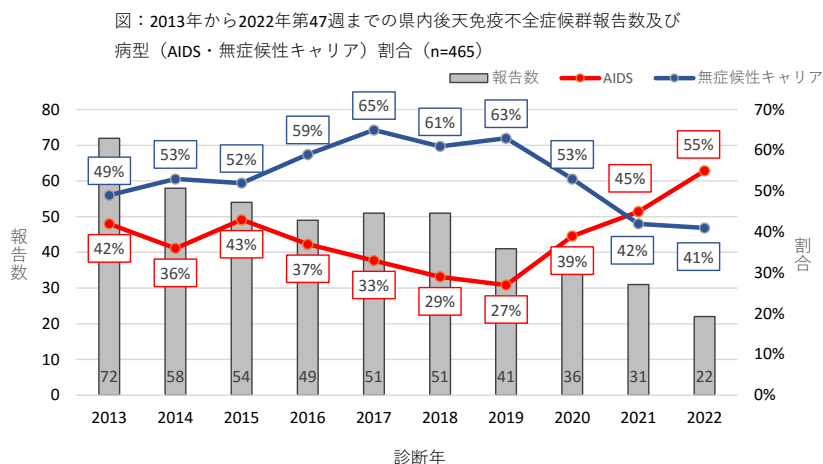
AIDSはヒト免疫不全ウイルス（HIV）感染によって生じ、適切な治療が施されないと重篤な全身性免疫不全により日和見感染症や悪性腫瘍を引き起こす状態をいう²⁾。近年では、治療法の進歩により、HIV感染を早期に発見し、治療を開始すれば、AIDSの発症を防ぐことができ、感染前とほとんど変わらない生活を送ることが期待できるようになっている。また、治療を継続して体内のウイルス量が減少すれば、HIVに感染している人から他の人への感染リスクが大きく低下することも確認されている。県では保健所において無料・匿名の検査を実施しているとともに、休日街頭HIV検査も実施している。また、（公財）ちば県民保健予防財団への委託による検査も実施している。居住地に関係なく、どの保健所でも受検することができる³⁾。希望する方は活用されたい。なお、新型コロナウイルス感染症の流行状況に伴い、変更される場合もあるので、最新の検査実施状況については、県ホームページ等でご確認いただきたい。

千葉県：千葉県内のエイズ等相談・検査

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/aids/soudan.html>

2022年第1週から第47週までの後天性免疫不全症候群累計報告数は22例であった。全て男性であり、年代別では、30代が8例（36%）、20代が7例（32%）、40代が5例（23%）であり、20~40代が全体の9割以上を占めていた。国籍別では日本国籍が16例（73%）、外国籍が6例（27%）であった。病型別ではAIDS患者が12例（55%）、無症候性キャリアが9例（41%）、その他（AIDS指標疾患以外の疾患有）が1例（5%）であった。

累計報告数は、近年減少傾向がみられている。一方、後天性免疫不全症候群の報告数全体に占めるAIDS患者報告数の割合は、2015年から2019年までは減少傾向にあり、2019年は27%であったが、2020年から増加傾向が続いている。2021年はAIDS患者と無症候性キャリアの割合が逆転し、2022年はAIDSが55%、無症候性キャリアが41%とその差がさらに開いた（図）。



2013年から2022年第47週までに県内では後天性免疫不全症候群の報告が465例あった。報告に記載のあった推定される感染原因[※]は、同性間の性的接触が244例（52%）と最も多かった。次に異性間の性的接触が123例（26%）であった。また、少数ではあったが、静注薬物使用などが原因として推定されるケースもあった。（※複数の推定感染原因が記載されている場合には、重複して計上している）

HIVの主な感染経路は、①性的接触、②母子感染（経胎盤、経産道、経母乳感染）、③血液によるもの（輸血、麻薬・薬物の静脈注射など）がある。血液や体液を介する接触がない限り、日常生活ではHIVに感染する可能性は低い²⁾。性行為による感染は最も多く、HIVは感染者の血液・精液・膣分泌液から、性器や肛門、口などの粘膜や傷口を通して感染する。感染を予防するワクチンはなく、性行為におけるコンドームの正しい使用や血液が付着する可能性のある器具を共有しないことなどが重要となる⁴⁾。

HIV感染の自然経過は感染初期、無症候期、AIDS発症期の3期に分けられる。HIV感染成立後の2~3週間後には発熱、咽頭痛、頭痛などの症状が出現する（感染初期）。症状は全く無自覚の場合もあるが、この時期に診断ができるとその後の治療や経過に圧倒的に有利になることから、他の性感染症（梅毒、淋病など）とこれらの急性感染症状が同時にある時には、HIV感染を疑うことが重要である。無症候期を経て、数年~10年後、HIV感染が進行すると通常免疫状態ではほぼ起こらない日和見感染症や悪性腫瘍を発症する（AIDS発症期）。治療には早期診断、早期治療開始が最も重要である²⁾。

HIVは主に性行為により感染することから、他の性感染症に罹患する可能性も高い。特に近年報告数が急増している梅毒はHIV感染者に広く伝播していることが示唆されている。梅毒による性器の潰瘍性病変はHIV感染を助長する一因となっていることが懸念される⁵⁾。

新型コロナウイルス感染症の流行により報告数が大きく減少した疾患がある一方で、梅毒は2021年、2022年と2年連続で過去最多報告数を更新している。早期治療と感染拡大防止には早期発見が重要となることから、気になることや不安に思うことがある場合には、積極的に性感染症の検査を受検されたい。

■参考

1)厚生労働省：12月1日は「世界エイズデー」

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/eizu/index.html>

2)国立感染症研究所：AIDS（後天性免疫不全症候群）とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/400-aids-intro.html>

3)千葉県：HIV感染者・エイズ患者の報告状況について

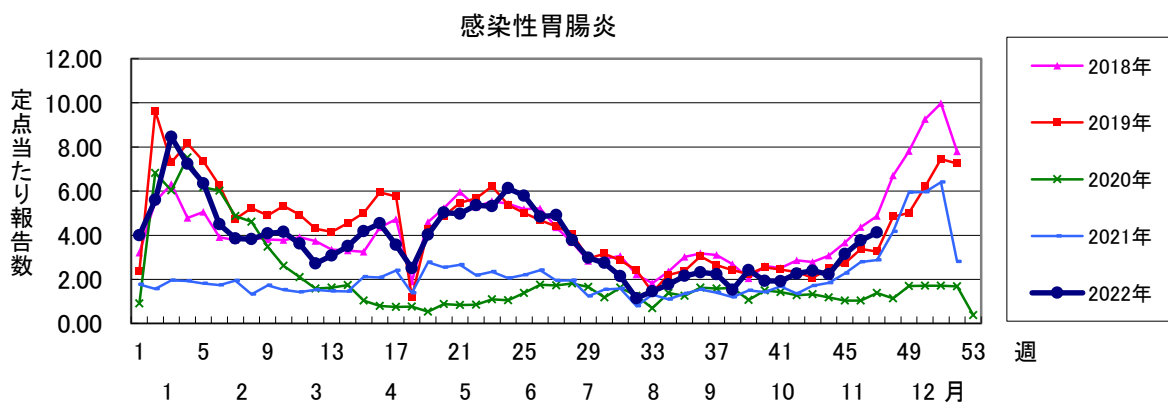
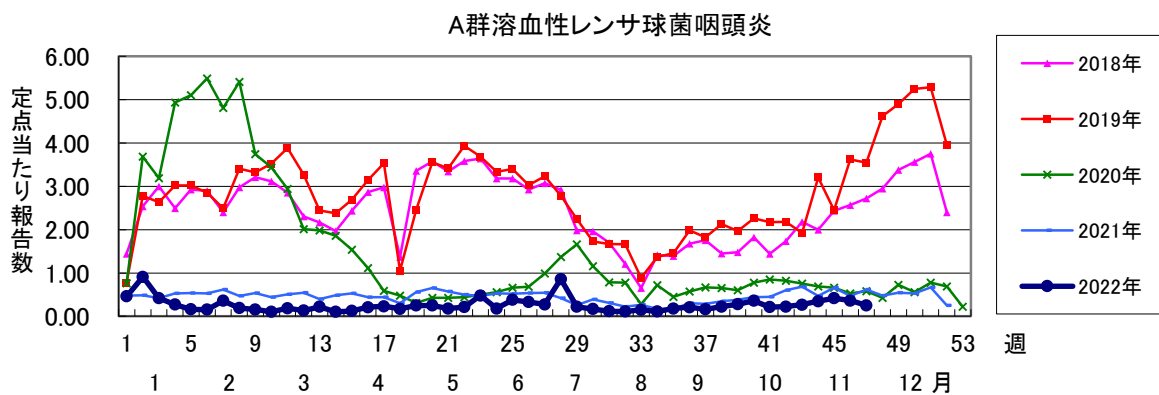
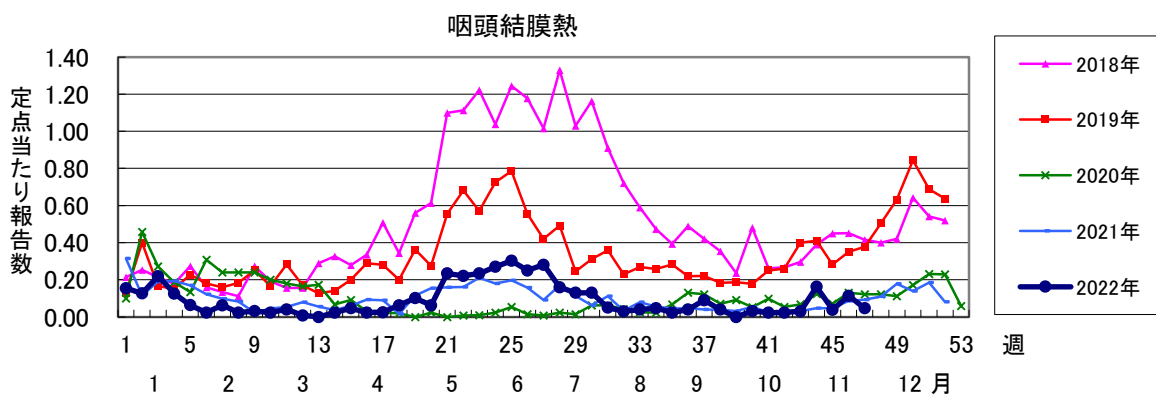
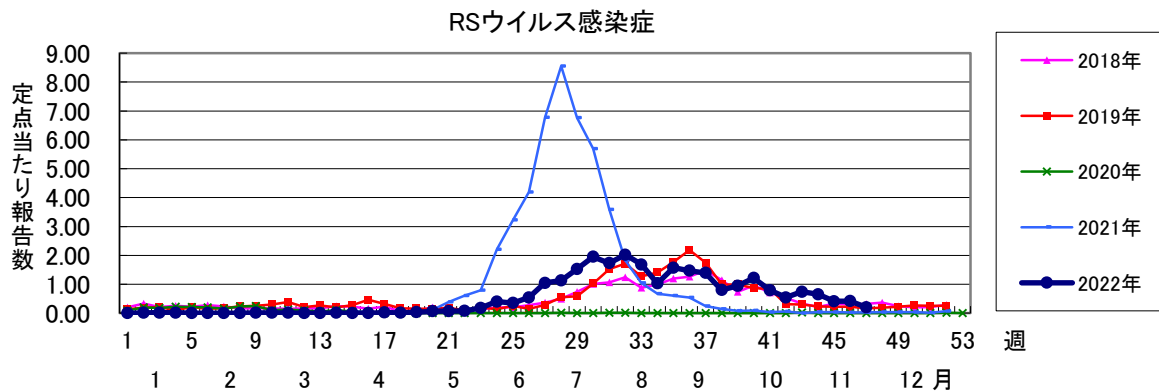
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/aids/aidssutoppu.html>

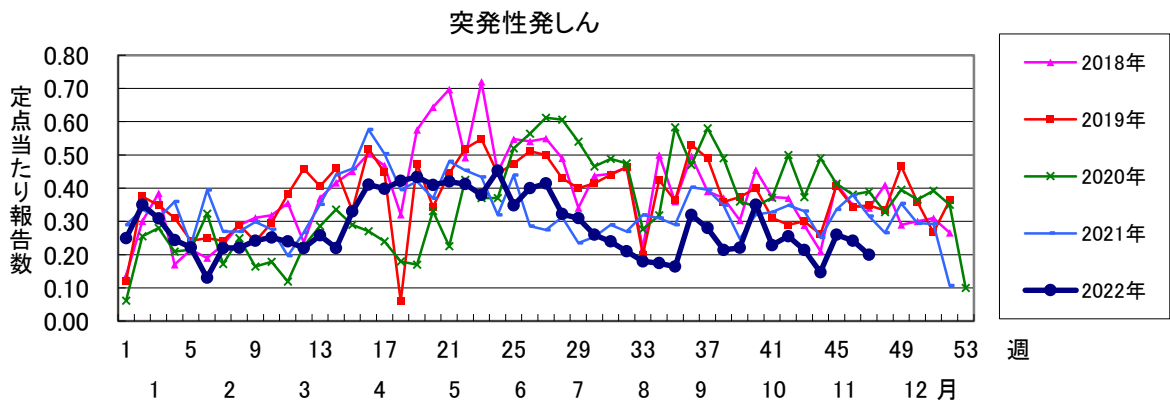
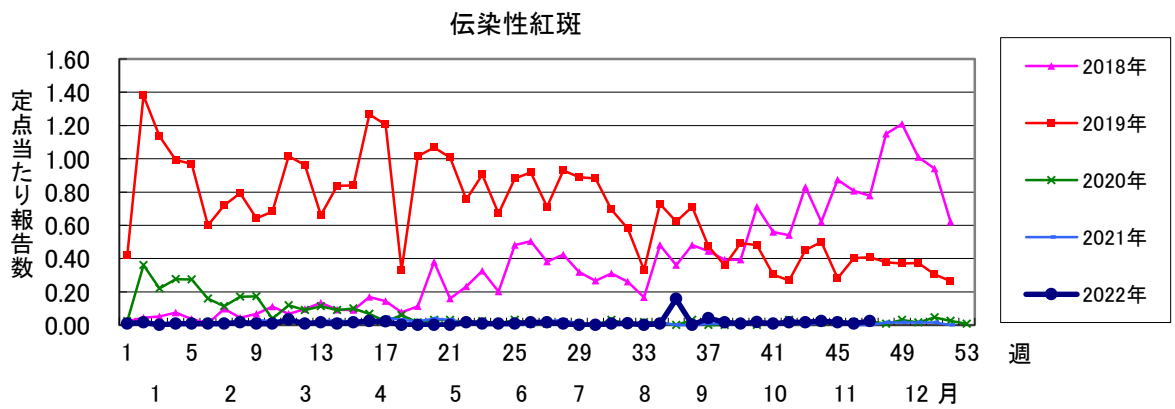
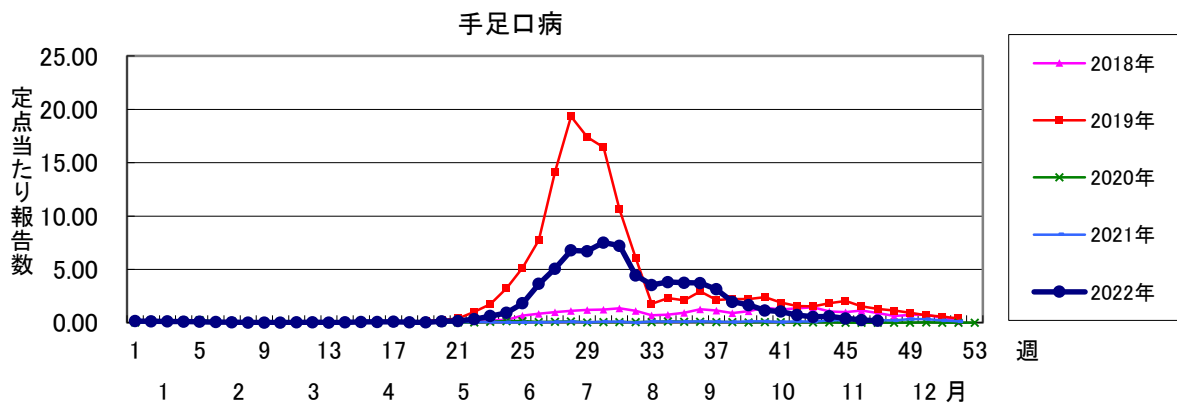
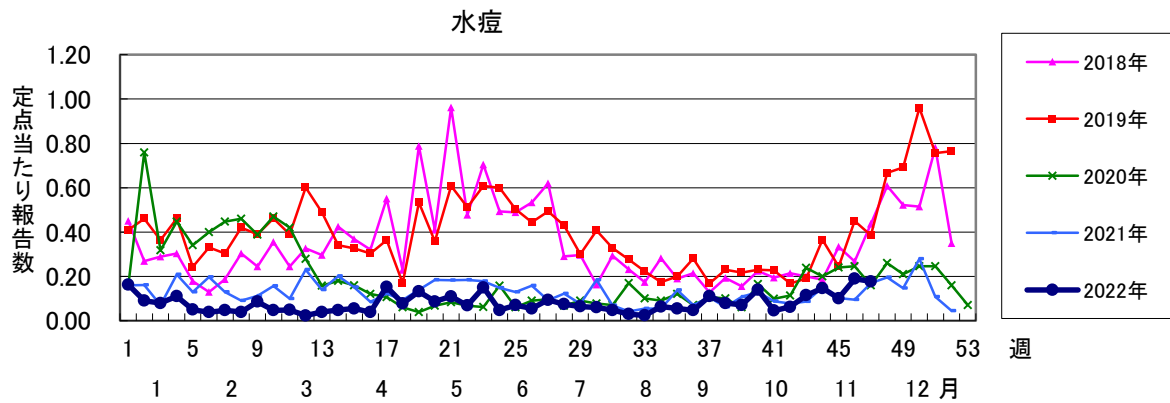
4)公益財団法人エイズ予防財団：エイズ予防情報ネット（エイズQ&A）

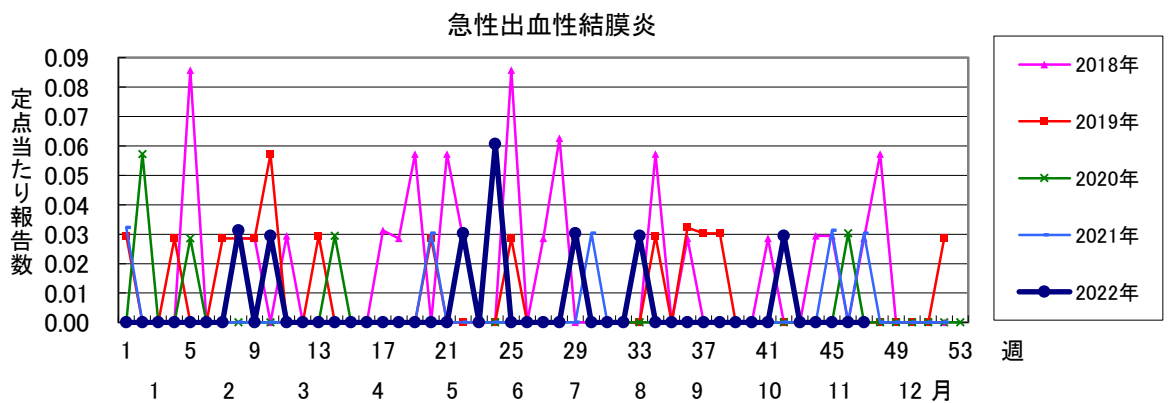
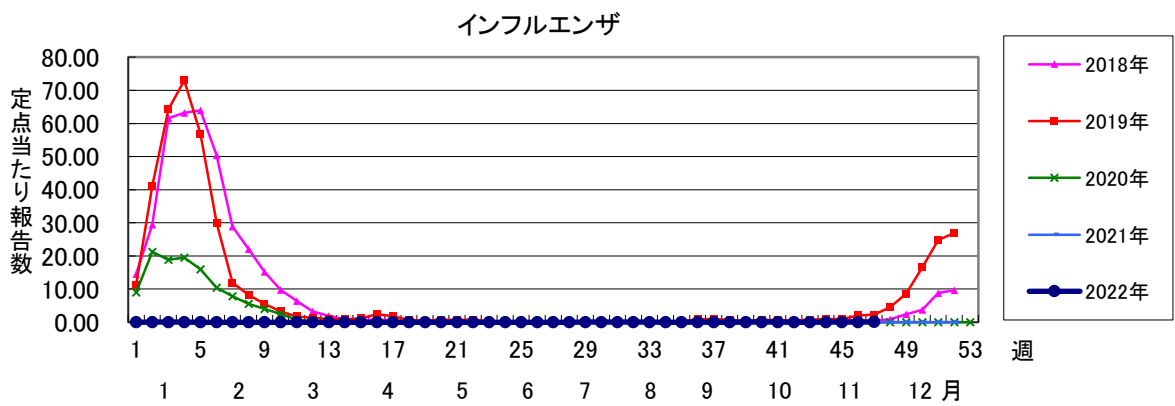
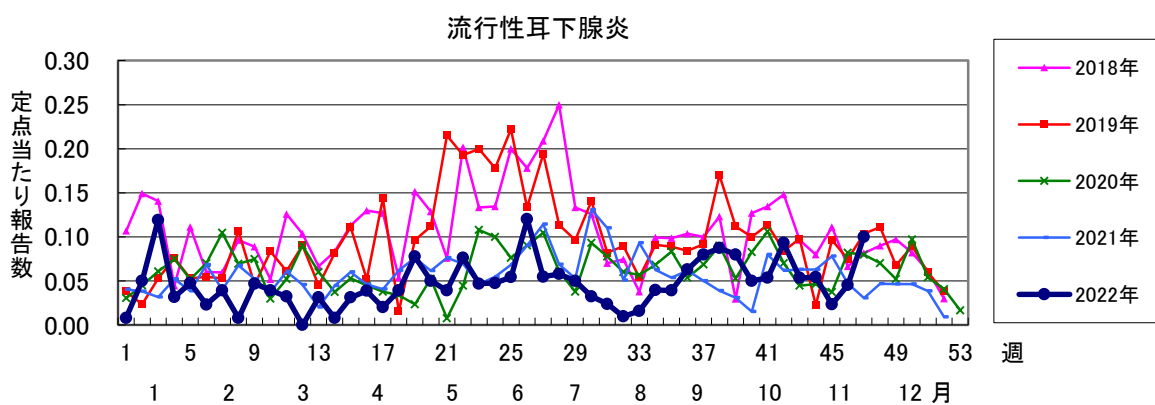
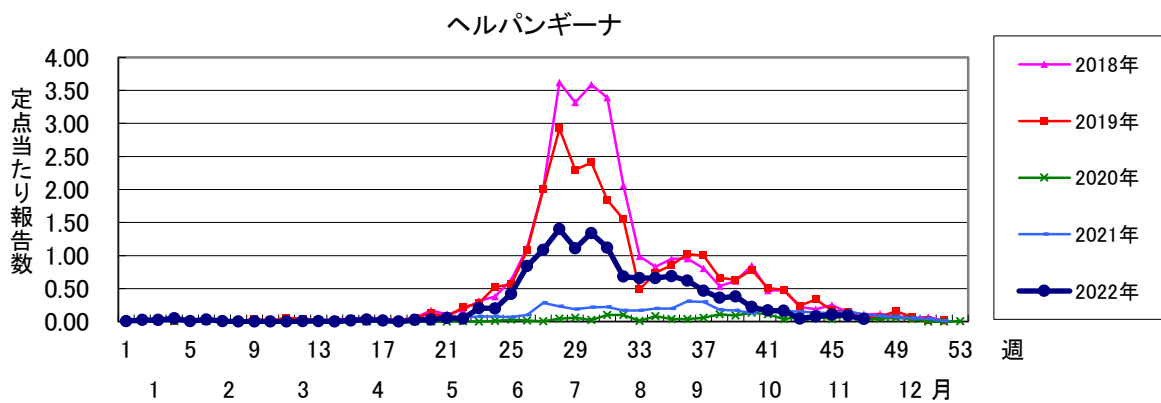
<https://api-net.jfap.or.jp/knowledge/index.html>

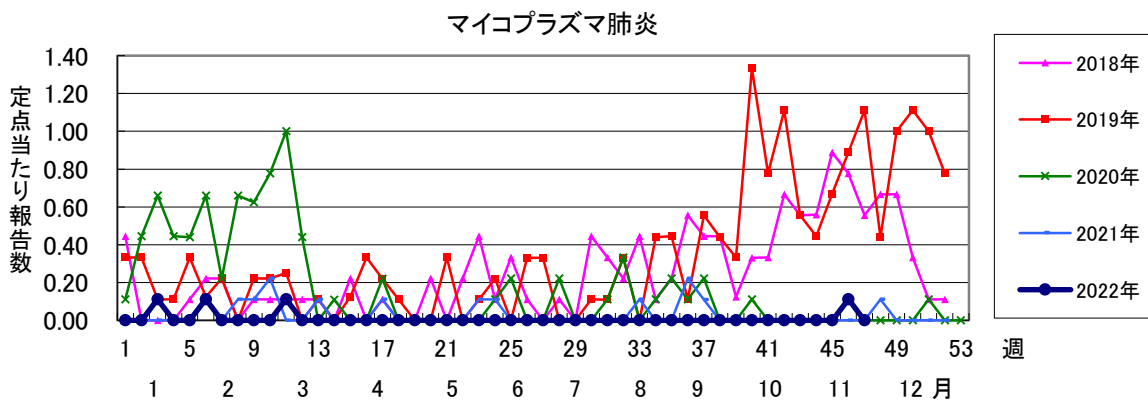
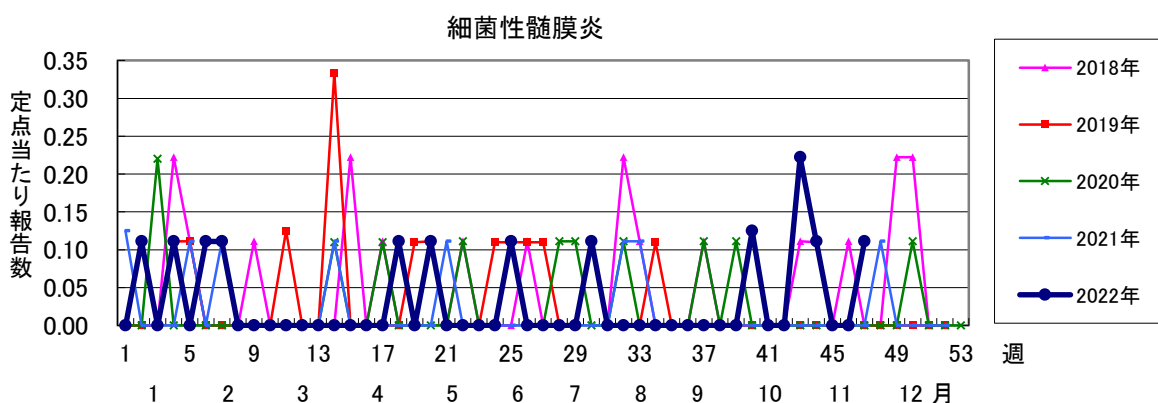
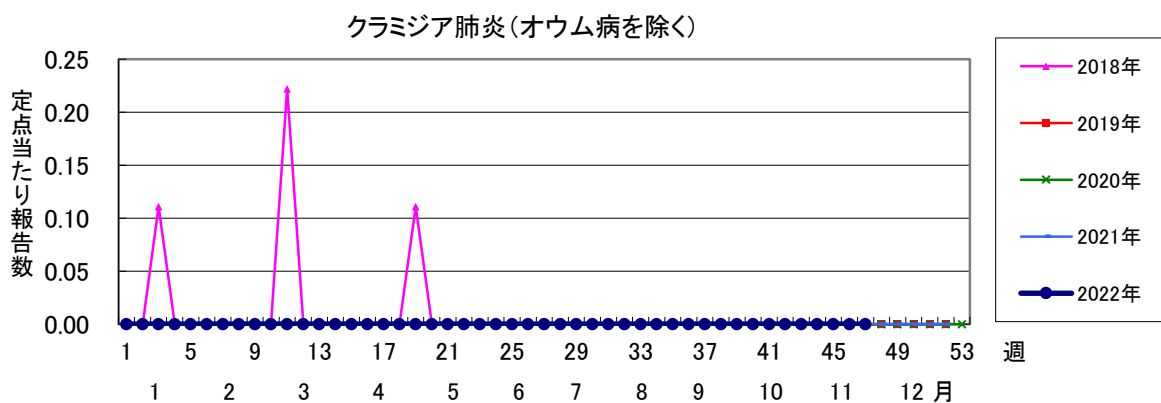
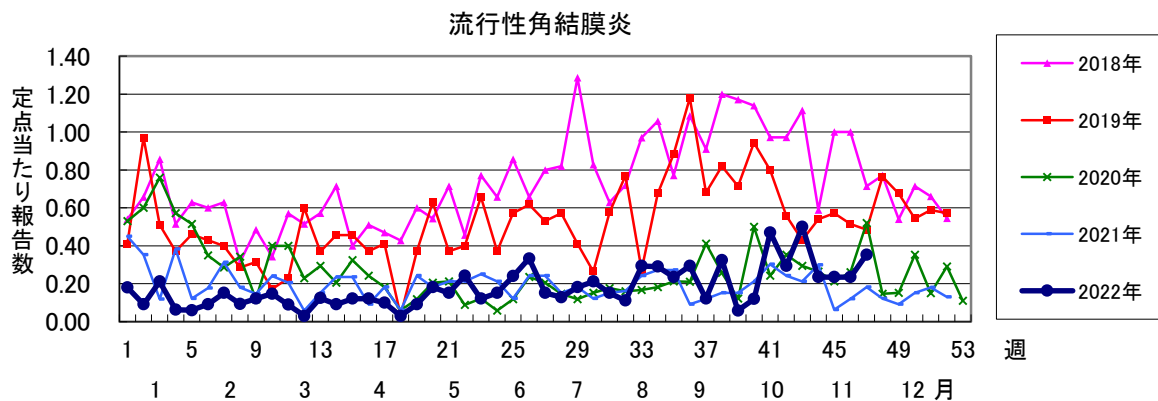
5)国立感染症研究所：国立感染症研究所：HIV関連梅毒の特徴

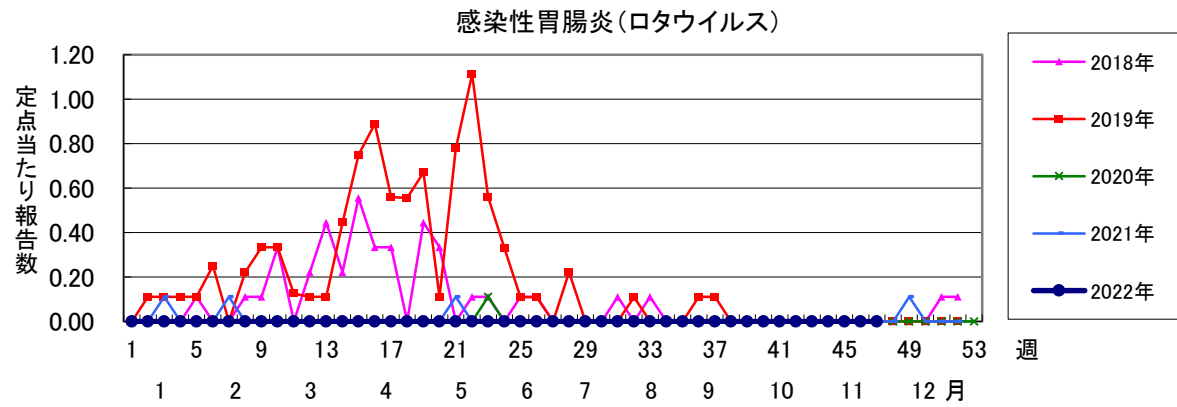
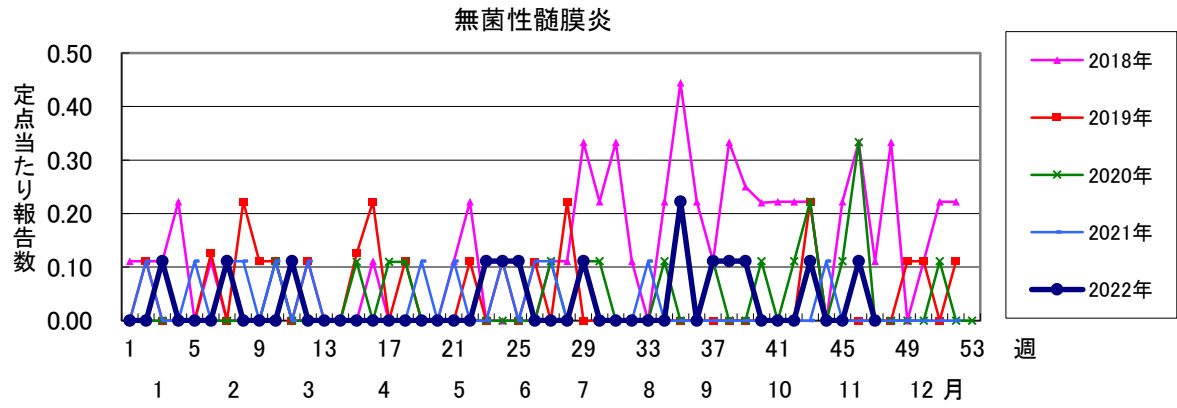
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-sp/2304-related-articles/related-articles-420/5395-dj4203.html>











2022年 第47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	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	9	15	11	10	10	17	16	3	3	6	4	3	4	8	7	130
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月		1						1							1	1	4
	1歳			1	3	1	2		1		1		1				1	8
	2歳				1		1			2								4
	3歳				1		1						2					4
	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	7	2	4	2	2	3	3	3	3	1	2			26	
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳					1					1							2
	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														1
合計			2		2						1				1		6	
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					1		1										2
	3歳					1			1				1					3
	4歳			1		1												2
	5歳			1	1	1									1			4
	6歳			1		1			1			1						4
	7歳					2												2
	8歳		1			3							2					6
	9歳			1		1												2
	10～14歳				2								1					3
	15～19歳								2									2
	20歳以上												1					2
合計		2	5	3	11		1	4			1	5			1		33	
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月			1	1	3		2	2									9
	1歳	1	6	7	3	8	6	22	28		8	4				2	1	95
	2歳	4	8	9	5	11	2	18	16		2	5	2			3	3	88
	3歳	3	3	10	2	12	2	7	15	2	5					1	1	60
	4歳	2	6	7	1	5	4	11	19		1	4	1					61
	5歳		6	7	2	4	1	3	17	1	1	2	1			2	3	50
	6歳		5	11	1	3	3	1	11		1	2	1				1	40
	7歳		1	2	1	1	2	1	5							1		14
	8歳		1	4		3	2	1	6									17
	9歳		1	2		1	2		3								2	12
	10～14歳		2	5		6		7	9		1	3						33
	15～19歳			1			2	1	1			1				1		7
	20歳以上	2	2	3	2	2	1	1	6	1		3				1	2	26
合計	9	42	73	21	62	29	79	142	4	20	25	5			12	13	536	

2022年 第47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	9	15	11	10	10	17	16	3	3	6	4	3	4	8	7	130	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳		1															1	
	2歳															1		1	
	3歳															1		1	
	4歳		1															1	
	5歳				1											3		4	
	6歳			2		1			1									4	
	7歳		1														1	2	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳	1				2			2		1						2	8	
	15～19歳			1															1
	20歳以上																		
合計		1	3	3	1	3		3		1					5	3	23		
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳				1			1	2									4	
	2歳		1	1				1	7									10	
	3歳								3									3	
	4歳							1	1									2	
	5歳								2									2	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳						1											1	
	9歳																		
	10～14歳								1									1	
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		1	1	1	1	1	3	16									23		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳				1			1										2	
	2歳														1			1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
合計				1				1							1		3		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		1	1	2	1			1								1	7	
	1歳				1	3		4	3			1			2		1	14	
	2歳		1			1		1									1	4	
	3歳			1														1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
合計		2	2	3	5		5	4			1			2	2		26		

2022年 第47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	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	11	10	10	17	16	3	3	6	4	3	4	8	7	130	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳							1									1	1	
	2歳					1									1		1	3	
	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		1							1		1	5	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳					1		1				1							3
	4歳					1													2
	5歳																		2
	6歳																		
	7歳								1	1									2
	8歳																		
	9歳				1				1				1						3
10～14歳						1												1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				1		3		3	4			2						13	

2022年 第47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	16	16	16	27	24	6	6	9	7	5	7	13	11	208	
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						1												1
	9歳																		
	10～14歳					1		2											3
	15～19歳							1	1	1					2				5
	20～29歳			1					1					1					3
	30～39歳				1														1
40～49歳																			
50～59歳																			
60～69歳																			
70～79歳																			
80歳以上																			
合計			1	1		2	1	4	1				1	2				13	
眼科 定点数		1	2	5	2	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2	34	
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																1	1	
	3歳																		
	4歳								1									1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳				1														1
	15～19歳																		
	20～29歳				1				1	1									3
	30～39歳									3									3
40～49歳					1			1										2	
50～59歳																			
60～69歳									1									1	
70歳以上																			
合計			1	1	1		2	6									1	12	

※ 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47週

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。