

# Chiba Weekly Report

## 2023

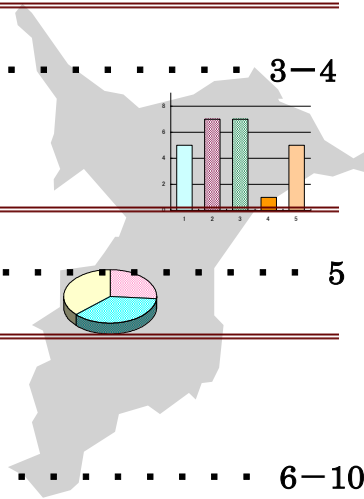
— 第14週 — 2023/4/3~2023/4/9

### 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

梅毒



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 2023年 第14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	14週	13週	12週	11週	10週
小児科	小児科定点医療機関数			129	129	130	127	131
	RSウイルス感染症			0.09 11	0.06 8	0.07 9	0.06 8	0.04 5
	咽頭結膜熱			0.13 17	0.11 14	0.05 7	0.08 10	0.09 12
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(1.3)、船橋市(1.0)	0.36 46	0.49 63	0.25 33	0.50 63	0.39 51
	感染性胃腸炎		印旛(5.2)、習志野(4.7)、香取(4.7)	3.07 396	3.11 401	3.04 395	4.23 537	4.51 591
	水痘			0.09 12	0.12 16	0.09 12	0.08 10	0.07 9
	手足口病			0.01 1	0.04 5	0.00 0	0.02 2	0.02 2
	伝染性紅斑			0.00 0	0.00 0	0.02 2	0.02 2	0.01 1
	突発性発しん			0.24 31	0.16 21	0.18 23	0.17 22	0.18 23
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.01 1	0.02 3	0.01 1	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.05 6	0.03 4	0.03 4	0.04 5	0.01 1
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			206	207	209	204
インフルエンザ			柏市(4.1)、松戸(3.0)、習志野(2.5)	1.78 366	2.85 589	3.45 721	5.80 1183	8.60 1814
眼科	眼科定点医療機関数			35	34	35	35	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎			0.23 8	0.21 7	0.06 2	0.17 6	0.21 7
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	0.00 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		40代1例	0.11 1	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

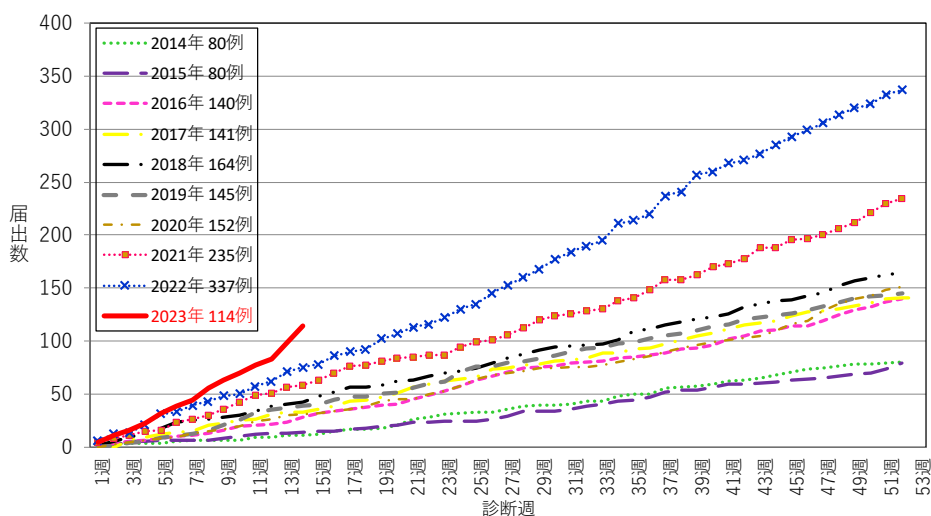
※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

### 【今週の注目疾患】

#### 《梅毒》

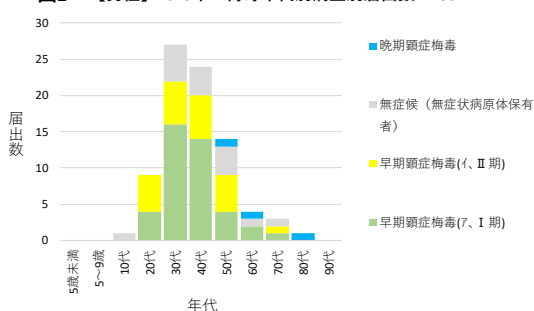
2023年第14週に梅毒の届出が16例あり、2023年の累計報告数は114例となった。梅毒は2021年、2022年と2年連続で年間累計報告数が1999年の現行感染症サーベイランス開始以降過去最多を更新した。第14週における累計報告数114例は、2022年第14週時点の累計報告数75例の約1.5倍であり、増加傾向が継続している（図1）。

図1 2014年～2023年14週千葉県の梅毒年別累積届出数（N=1588）

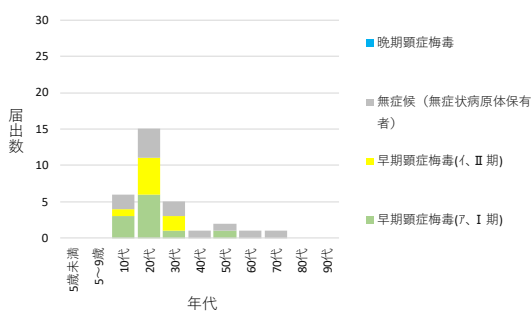


2023年第1週から第14週に届出のあった114例のうち、性別では、男性83例（73%）、女性31例（27%）であった。年代別では、男性は30代が最も多く27例（27/83,33%）、次いで40代が24例（24/83,29%）、50代が14例（14/83,17%）であった。女性は20代が最も多く15例（15/31,48%）、次いで10代が6例（6/31,19%）、30代が5例（5/31,16%）であった。病型別では、男性では早期顕症梅毒第Ⅰ期（以下、第Ⅰ期）が最も多く41例（41/83,49%）、次いで早期顕症梅毒第Ⅱ期（以下、第Ⅱ期）が23例（23/83,28%）であった。一方、女性では無症状病原体保有者が最も多く12例（12/31,39%）、次いで第Ⅰ期が11例（11/31,35%）であった。2023年は現時点で、先天梅毒の症例は報告されていない（図2）。

図2 【男性】2023年の梅毒年代別病型別届出数 N=83



【女性】2023年の梅毒年代別病型別届出数 N=31



梅毒の感染経路は菌を排出している感染者との性器や肛門、口腔などの粘膜の接触を伴う性行為や疑似性行為によるものである。予防としては、感染者との性行為や疑似性行為を避けることが基本となる。コンドームが覆わない部分の皮膚などでも感染がおこる可能性があるため、コンドームの使用は完全ではないものの予防効果があることが示唆されている<sup>1,2)</sup>。早期発見・早期治療が重要であり、再感染を予防するため、パートナーもともに検査を受けることが推奨される。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、（公財）ちば県民保健予防財団への委託による検査を実施している。感染が気になる方や不安なことがある場合には、活用されたい。なお、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<sup>3)</sup>。

#### ■参考

1)国立感染症研究所：梅毒とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/465-syphilis-info.html>

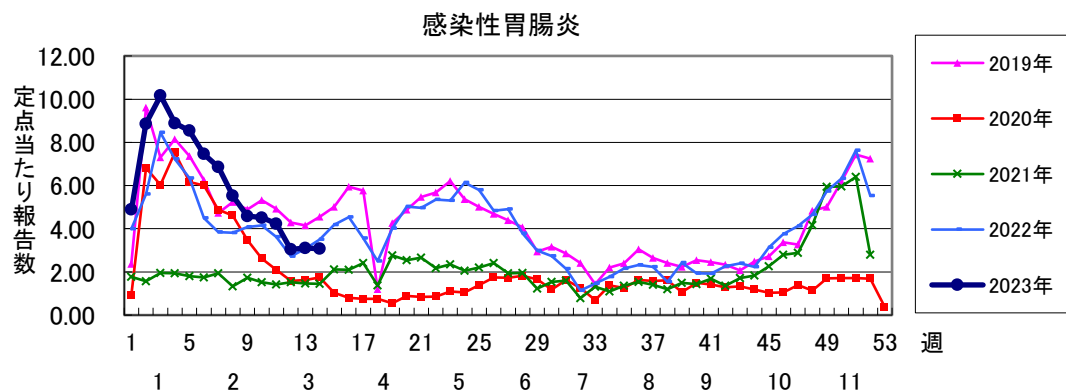
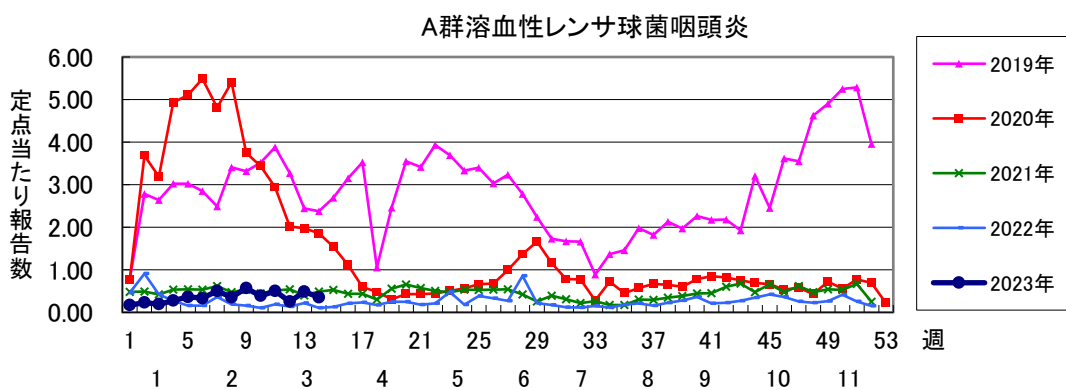
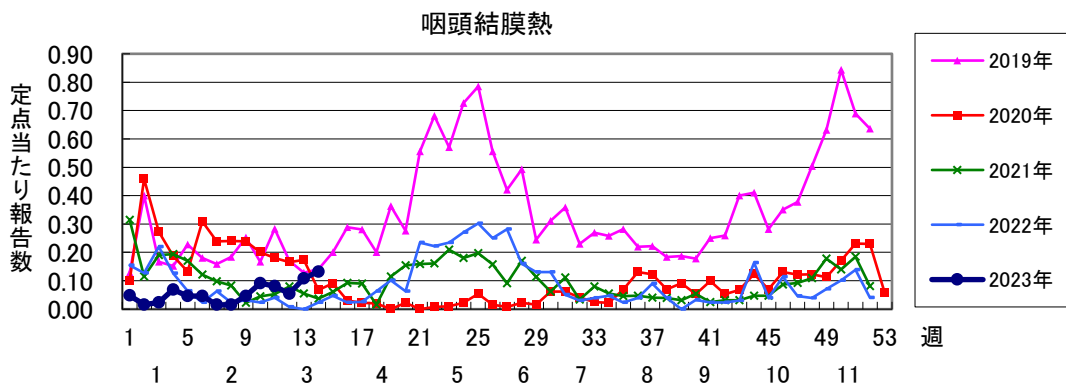
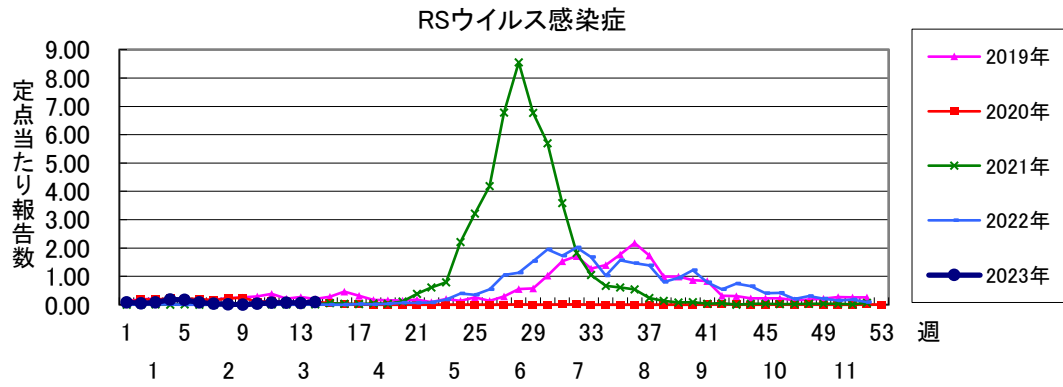
2)厚生労働省：梅毒に関する Q&A

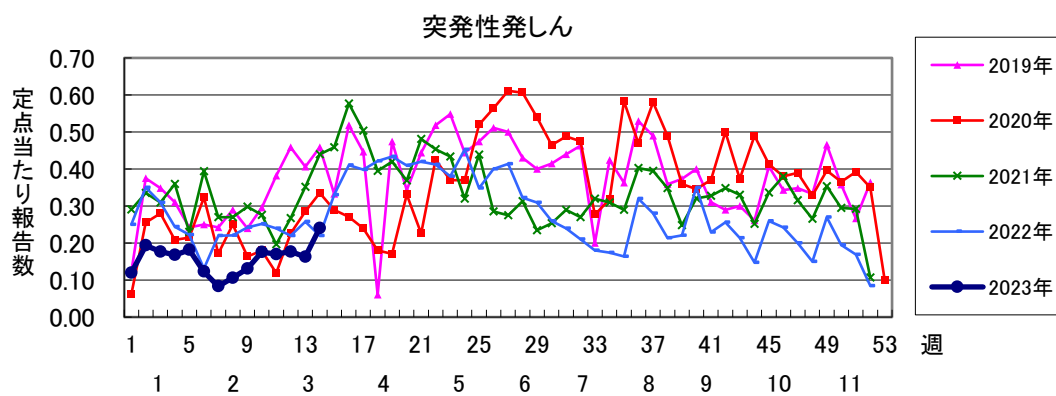
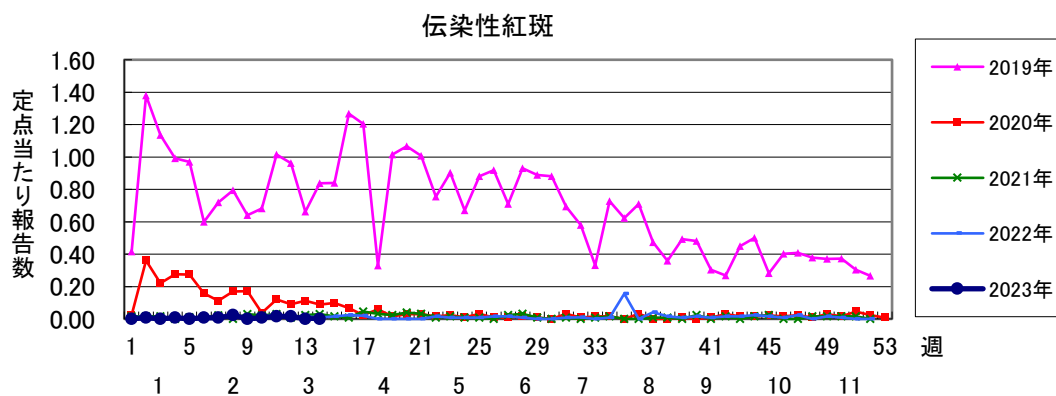
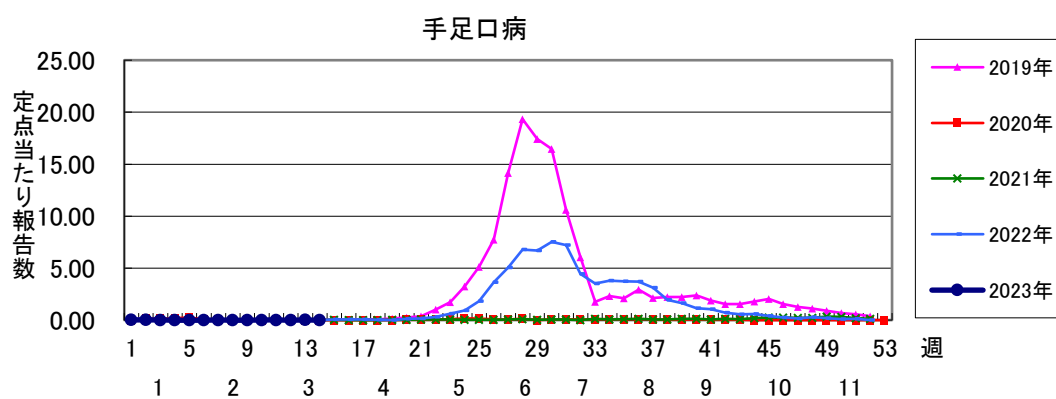
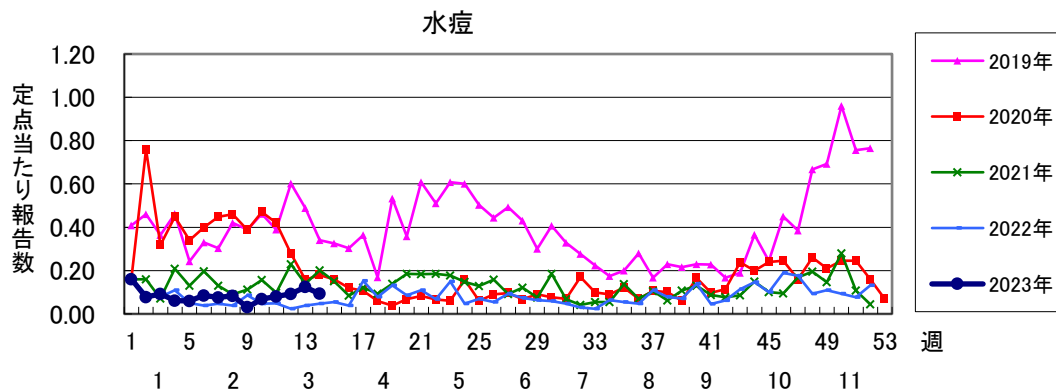
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/syphilis\\_qa.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/syphilis_qa.html)

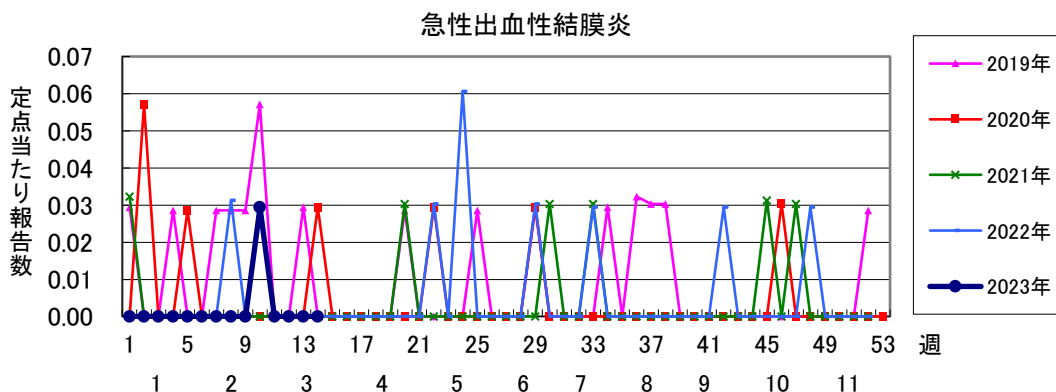
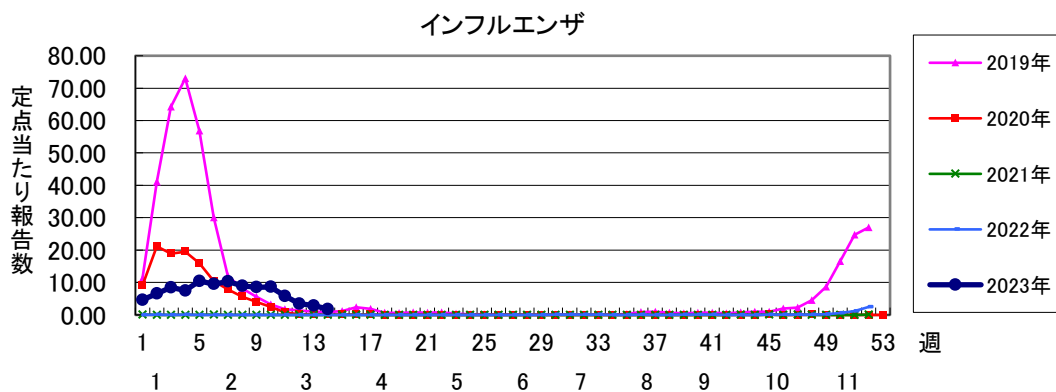
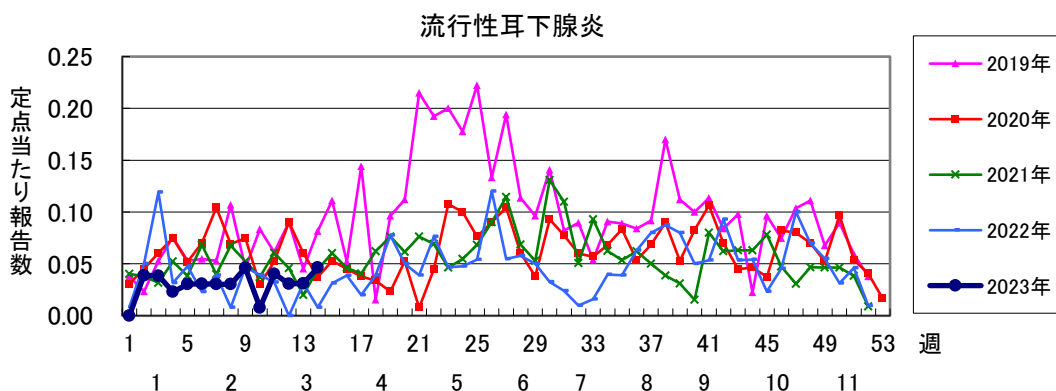
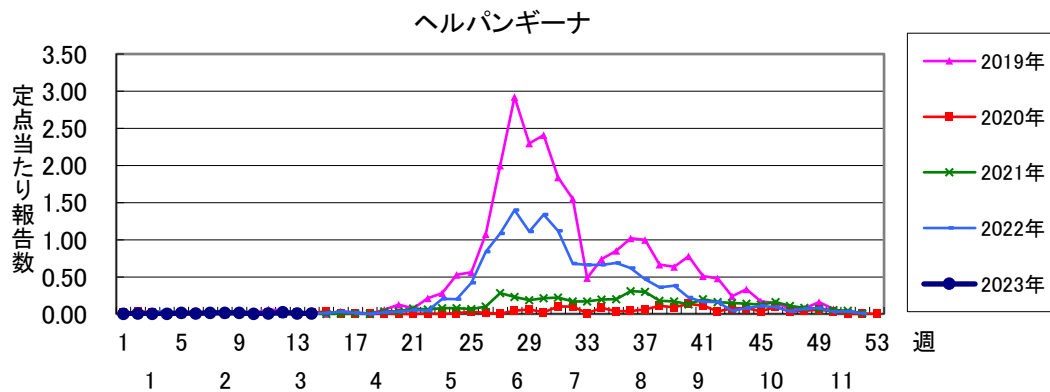
3)千葉県：梅毒が増えています

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



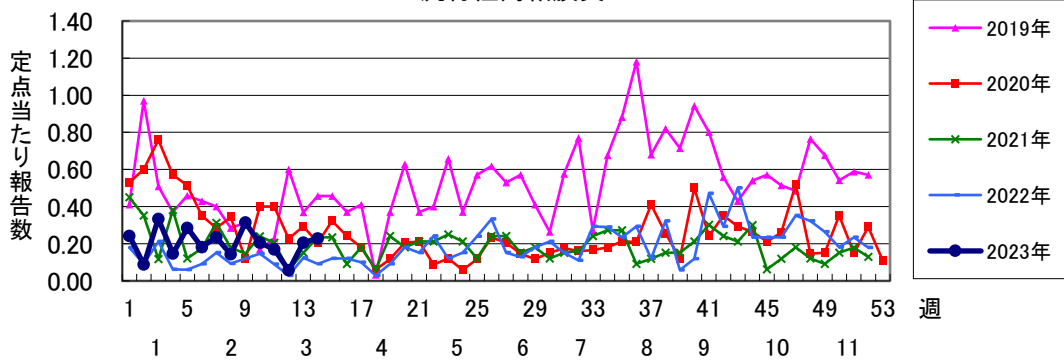




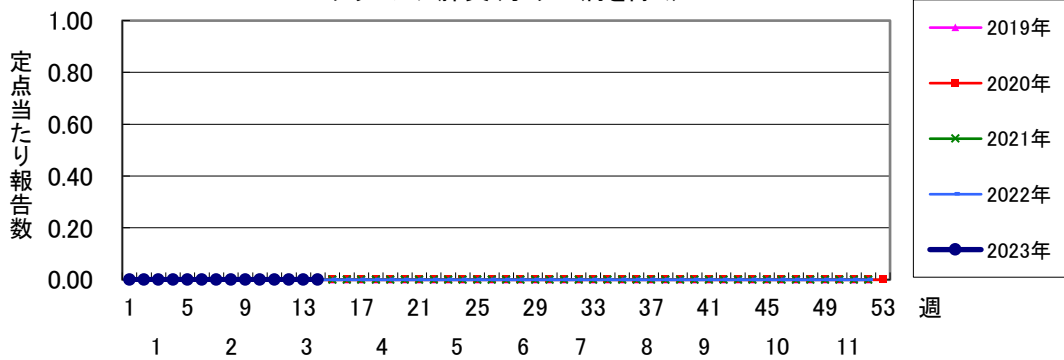




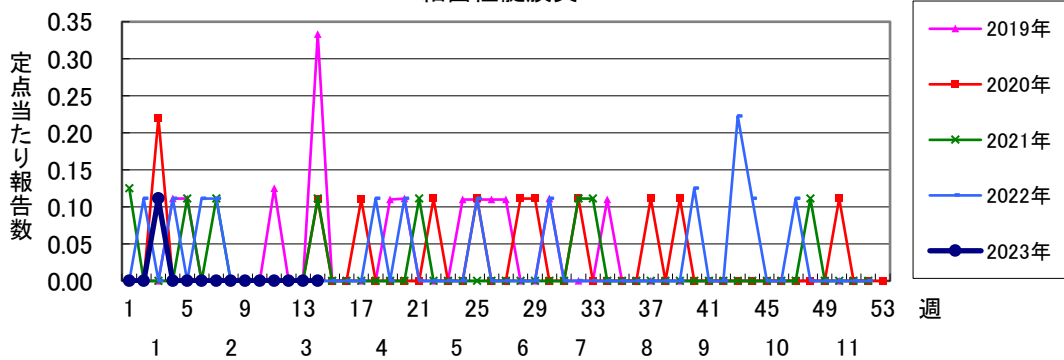
流行性角結膜炎



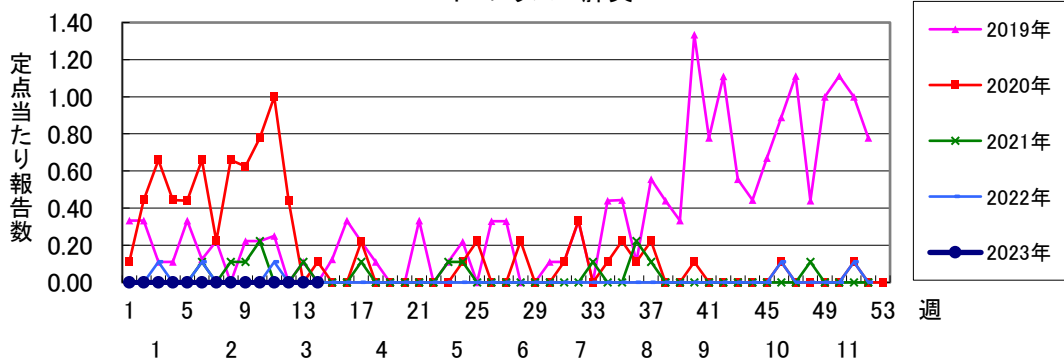
クラミジア肺炎(オウム病を除く)

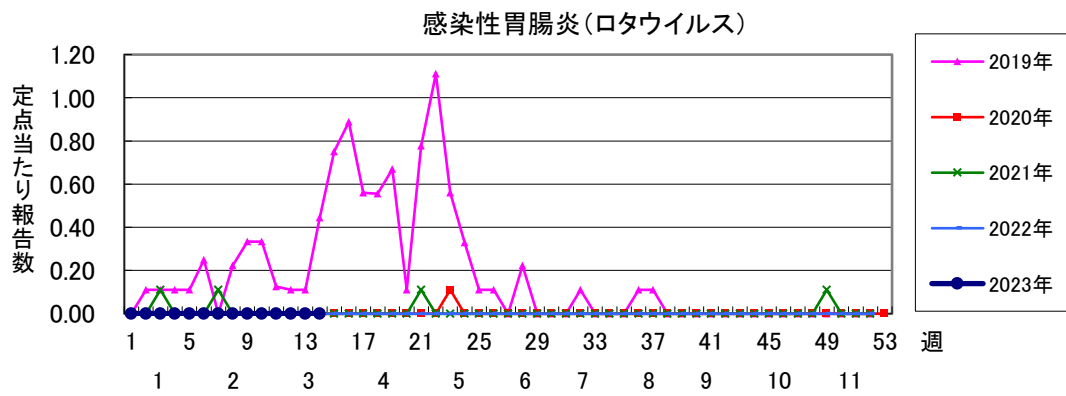
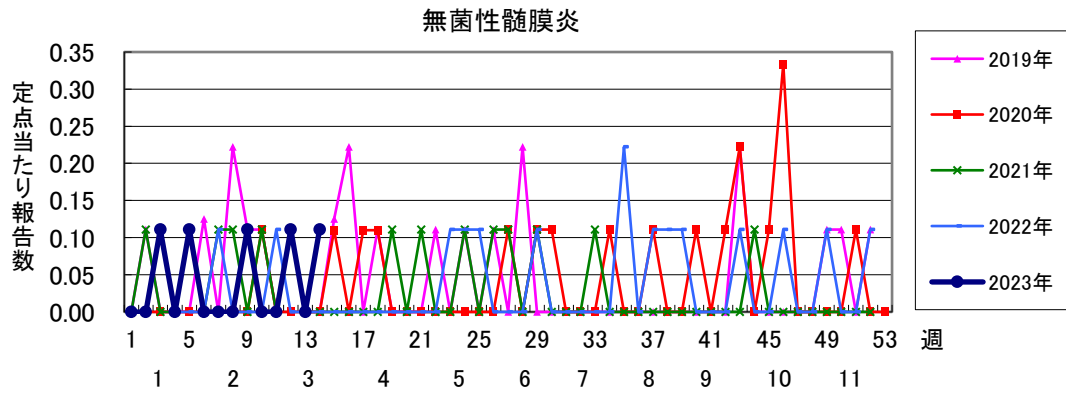


細菌性髄膜炎



マイコプラズマ肺炎





2023年 第14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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	14	12	11	10	18	16	3	3	4	4	2	4	8	7	129	
RSウイルス感染症	~5ヶ月 ~11ヶ月		1			1							1				1	4	
	1歳			1					1								1	3	
	2歳					1			1									2	
	3歳								1									1	
	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	2		2			3				1				2	11	
咽頭結膜熱	~5ヶ月 ~11ヶ月																		
	1歳						2	2					1					5	
	2歳			1	1		1		2			1						6	
	3歳			1			1											2	
	4歳																		
	5歳												1					1	
	6歳				1	1												2	
	7歳																		
	8歳								1										1
	9歳																		
	10~14歳																		
15~19歳																			
20歳以上																			
合計			2	2	1	4	2	3			1	2						17	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	~5ヶ月 ~11ヶ月																		
	1歳			1			1				1							3	
	2歳		1				1											2	
	3歳			2		1												3	
	4歳			2	1	1			2									6	
	5歳			1	1	1			1									4	
	6歳		1				2					1	1					5	
	7歳					2			2									4	
	8歳		2	1	1	1			1					1				7	
	9歳			1		1												2	
	10~14歳	1				4							2					7	
15~19歳						1											1		
20歳以上		1										1					2		
合計		1	5	8	3	11	5	6		1	1	5					46		
感染性胃腸炎	~5ヶ月 ~11ヶ月			1					1							1		3	
	1歳	1	5	4	3	7	3	10	11		2					1	3	50	
	2歳	1	3	5	7	1	6	4	12	1						1	5	46	
	3歳		4	7	3	7	3	11	9		1	1	3					49	
	4歳		5	6	2	8	9	10	9	1	1		1			1	2	55	
	5歳	1	2	4	5	2	7	3	5		1	1						34	
	6歳			5	2	1	4	2	3	1	1							19	
	7歳				1	2	2	6	2	1			1					19	
	8歳			1		1	1	2	6									11	
	9歳			1	1	4	1		4									11	
	10~14歳		4	2		3	6	2	7			1	1				2	27	
15~19歳		1						2	3		1		2		1		10		
20歳以上		10	1	4	1	2		8	7		4	1			2	3	43		
合計	4	34	39	30	39	47	55	83	14	6	7	7	2		7	22	396		

2023年 第14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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	14	12	11	10	18	16	3	3	4	4	2	4	8	7	129	
水痘	~5ヶ月 ~11ヶ月				1					1								2	
	1歳							1										1	
	2歳																	1	
	3歳																	1	
	4歳																1	1	
	5歳																1	1	
	6歳					1												1	
	7歳																	1	
	8歳								1										1
	9歳																		1
10~14歳		1	2						1									4	
15~19歳									1									1	
20歳以上																		1	
合計		1	2	1	1	1			3	1							2	12	
手足口病	~5ヶ月 ~11ヶ月																		
	1歳			1															1
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10~14歳																			
15~19歳																			
20歳以上																			
合計			1															1	
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																			
15~19歳																			
20歳以上																			
合計																			
突発性発しん	~5ヶ月 ~11ヶ月																		
	1歳	2	3	3	1	2			4		1							17	
	2歳					1												1	
	3歳								1									1	
	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	2	5	4	5	3	1	2	5	1	1		1				1	31		

2023年 第14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
		田	市	戸	川	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	14	12	11	10	18	16	3	3	4	4	2	4	8	7	129
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳								1									1
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計									1									1
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳			1				1								2		4
	6歳																	
	7歳			1														1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上									1								1	
合計			2					1	1							2		6

2023年 第14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	23	19	17	15	28	23	6	6	6	7	4	7	13	11	206
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月								1							1		2
	1歳		3		1	1					1					2		8
	2歳		3	2	2	4	2	3	2		1					2		21
	3歳		4	2	1	1	4	4	2		1					2	1	22
	4歳		1	4	3	3	4	2	6					1		1	1	26
	5歳	1	1	6	3	4	3	6			1					2	1	28
	6歳		5	5		2	2	5	2									21
	7歳		15			1	1	3	2				1			2	1	26
	8歳		11	4		1	2	1	2	1	1							23
	9歳		4	2		2	2	4	3	1			1					19
	10～14歳	1	2	11		2	6	10	7	2			1		1	2	1	46
	15～19歳		1	14	2	5	5	1	1				6		2	2	3	42
	20～29歳		3	5		2		2	1	1	1			1		4	3	23
	30～39歳		2	6	2	3	2	2	1	2	1					3		24
	40～49歳		2	4	4	1	2	1								1	1	16
	50～59歳		1	1	3			1					1				1	8
	60～69歳						1		1	1					1	1		5
70～79歳			1	1													2	
80歳以上			1			1											2	
	合計	2	58	69	22	32	37	45	31	8	7		9	3	4	25	14	366
眼科	定点数	1	2	5	3	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2	35
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									1
	1歳																	
	2歳								1									1
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20～29歳			1															1
30～39歳																		
40～49歳				1	1	1	1	1										5
50～59歳																		
60～69歳																		
70歳以上																		
	合計			1	1	1	1	1	3									8

※ 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.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2023年 第14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。