

# Chiba Weekly Report

2021

— 第48週 —

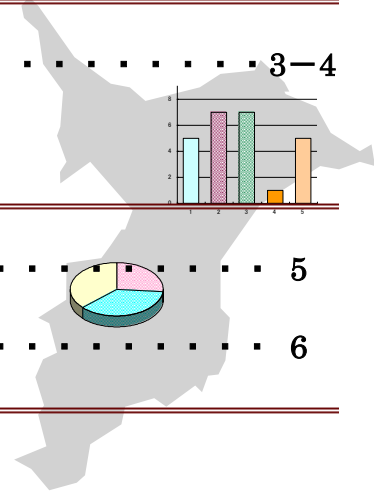
2021/11/29~2021/12/5

## 千葉県結核・感染症週報（2021年11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

風しん



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 2021年 第48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	48週	47週	46週	45週	44週
小児科	小児科定点医療機関数			128	130	129	128	129
	RSウイルス感染症			0.03 4	0.02 3	0.02 3	0.04 5	0.04 5
	咽頭結膜熱			0.11 14	0.09 12	0.09 11	0.05 6	0.05 6
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		船橋市(1.2)	0.48 61	0.62 80	0.47 60	0.66 85	0.47 60
	感染性胃腸炎		印旛(7.0)、海匝(7.0)、船橋市(6.0)	4.16 533	2.88 374	2.79 360	2.27 290	1.84 237
	水痘			0.20 25	0.17 22	0.09 12	0.10 13	0.15 19
	手足口病			0.23 29	0.23 30	0.26 33	0.25 32	0.21 27
	伝染性紅斑			0.02 2	0.00 0	0.00 0	0.02 3	0.02 2
	突発性発しん			0.27 34	0.32 41	0.38 49	0.34 43	0.25 32
	ヘルパンギーナ			0.09 11	0.11 14	0.16 21	0.13 16	0.14 18
	流行性耳下腺炎			0.05 6	0.03 4	0.05 6	0.08 10	0.06 8
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			207	209	206	207
インフルエンザ				0.00 0	0.02 4	0.01 2	0.02 5	0.01 3
眼科	眼科定点医療機関数			33	33	33	32	33
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		海匝(1.0)、安房(1.0)	0.12 4	0.18 6	0.12 4	0.06 2	0.30 10
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		60代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5~9歳1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 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			1	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】

### 《風しん》

2021年第48週に県内医療機関から風しんの報告が1例あった。患者は60代女性、予防接種歴は不明で血清からのIgM抗体検出により確認された。海外渡航歴は確認されておらず、推定される感染経路は現時点で不明である。2021年第4週以来の報告であり、累計は2例となった。

県内における過去10年間（2012年第1週～2021年第48週）の発生状況では累計1466例が報告されており、2012年、2013年、2018年、2019年の報告数が多く、年間100例以上の症例が報告されていた（図1）。性別では男性1170例（80%）、女性296例（20%）で男性が多い。年代別では性差がみられ、男性では20代～50代が多く、特に40代379例（32%）、30代312例（27%）、20代220例（19%）の年代で多く見られた。女性では20代が最も多く118例（40%）であった（図2）。また、先天性風しん症候群（CRS）は過去10年間において、2013年に1例、2014年に1例の計2例報告されている。

新型コロナウイルス感染症が流行した2020年以降、県内含め全国的に風しんの発生は減少しており、国の報告によると、2021年に日本国内で確認された風しんの報告数はわずか11例にとどまる（2021年12月1日時点）<sup>1)</sup>。

図1：2012年から2021年第48週までの県内風しん報告数（N=1466）

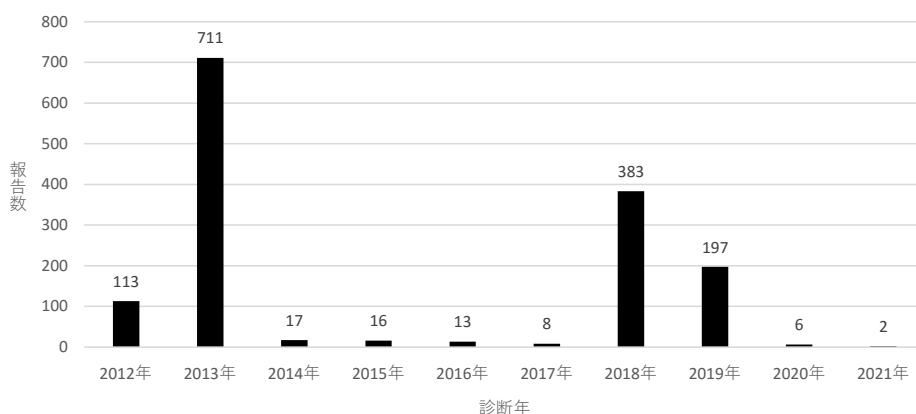
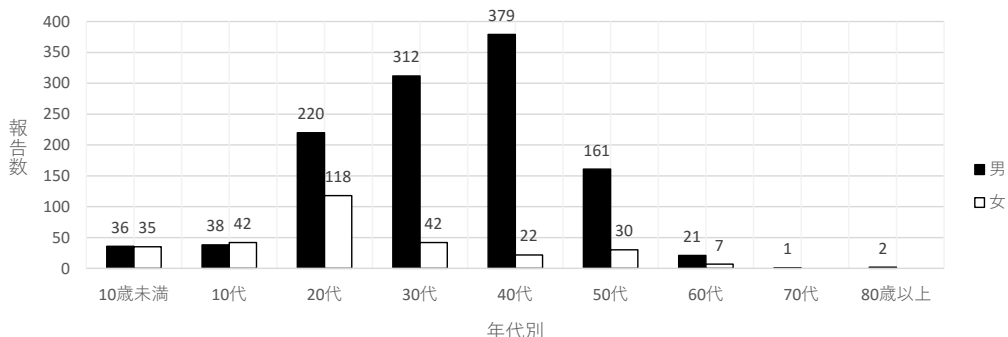


図2：2012年から2021年第48週までの年代別県内風しん報告数（N=1466）



風しんは風しんウイルスによって引き起こされる急性の発しん性感染症で、風しんへの免疫がない集団においては、1人の風しん患者が5～7人に感染させる感染力を有する。感染経路は飛沫感染であり、感染後14～21日の潜伏期間を経て、発熱、発しん、リンパ節腫脹等の症状が出現する。また、不顕性感染が15～30%程度存在する<sup>2)</sup>。

風しんは基本的には予後良好な疾患であるが、風しんに伴う最大の問題は、抗体の少ない妊娠20週までの女性が感染することにより、感染が胎児におよび、先天異常を含む様々な症状を呈する先天性風しん症候群が出現することにある。先天異常としては、先天性心疾患、難聴、白内障などが挙げられる<sup>2)</sup>。

国では、平成26年3月に風しんに関する特定感染症予防指針を策定し、早期に先天性風しん症候群の発生をなくすとともに、平成32年度(2020年)までに風しんの排除を達成することを目標に掲げていた<sup>3)</sup>。排除の定義はWHOの定義に準じて「適切なサーベイランス制度の下、土着株による感染が1年以上確認されないこと」とされている。新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、同目標の達成は困難なものとなったが、引き続き、風しん症例探知時には直ちに届出を行うこと、発生後には積極的疫学調査を実施し、感染源・感染経路を調査し感染予防のための対策を講じること、地方衛生研究所等において可能な限りウイルス遺伝子検査を実施し、全例で既国内感染例のウイルス株との遺伝子型一致がないこと(土着株でないこと)を確認することが重要である。

感染予防の基本はワクチンであり、男女ともにワクチンを接種し、風しんの流行を抑制することが重要となる<sup>2)</sup>。

特に、昭和37年4月2日から昭和54年4月1日までの間に生まれた男性(現在、42~59歳の男性)はこれまで風しんワクチンを接種する機会がなく、注意が必要である。

風しんの追加的対策として、これらの人を対象に市町村が実施する予防接種に「風しん第5期予防接種」が追加されている。対象者には居住する市町村から抗体検査と予防接種が無料で受けられるクーポン券が送付されている。対象者はまず抗体検査を受け、抗体検査の結果、十分な抗体がない人は、各医療機関で予防接種を受ける<sup>4)</sup>。2019年度から2021年度までの3年間限定の制度であることから、対象者はクーポン券の有効期限を確認し、積極的に利用することが望ましい。

※You Tube 国立感染症研究所チャンネル【公式】：動画「これであなたも風しん博士！」

<https://youtu.be/XNGiIyWsUNs>

#### ■参考

1) 国立感染症研究所：風しんに関する疫学情報(2021年12月1日現在)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html>

2) 国立感染症研究所：風疹とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/430-rubella-intro.html>

3) 厚生労働省：風しんに関する特定感染症予防指針

<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000186690.pdf>

4) 千葉県：風しん予防接種(第5期定期接種)について

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/yobousesshu/fuusin-tuikataisaku.html>



## 月報集計表 2021年 11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	11月			10月	9月	8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	43	44	44
性器クラミジア感染症	3.43 151	1.48 65	4.91 216	5.07 218	4.05 178	4.91 216
性器ヘルペスウイルス感染症	0.64 28	0.36 16	1.00 44	1.53 66	1.55 68	1.09 48
尖圭コンジローマ	0.43 19	0.20 9	0.64 28	0.63 27	0.52 23	0.52 23
淋菌感染症	1.59 70	0.11 5	1.70 75	1.70 73	1.52 67	1.57 69
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.91 40	0.00 0	0.91 40	1.65 71	1.14 50	1.34 59

備考

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

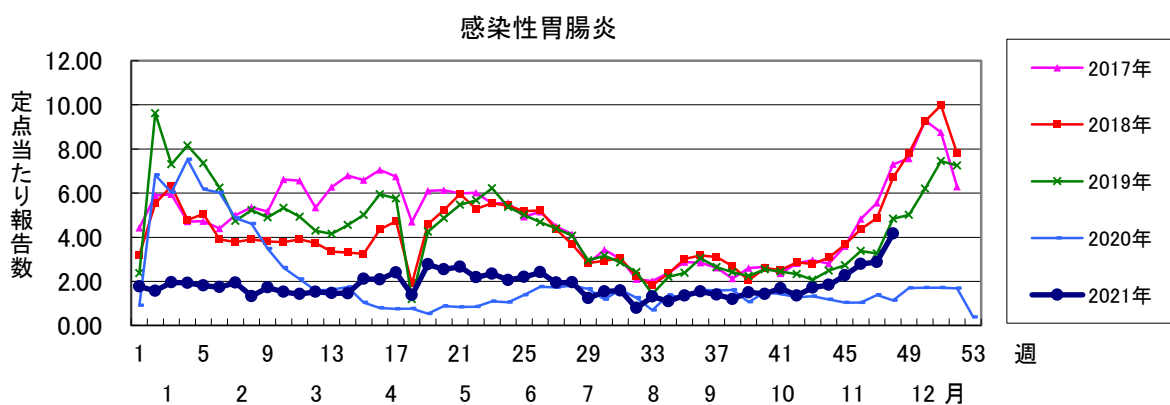
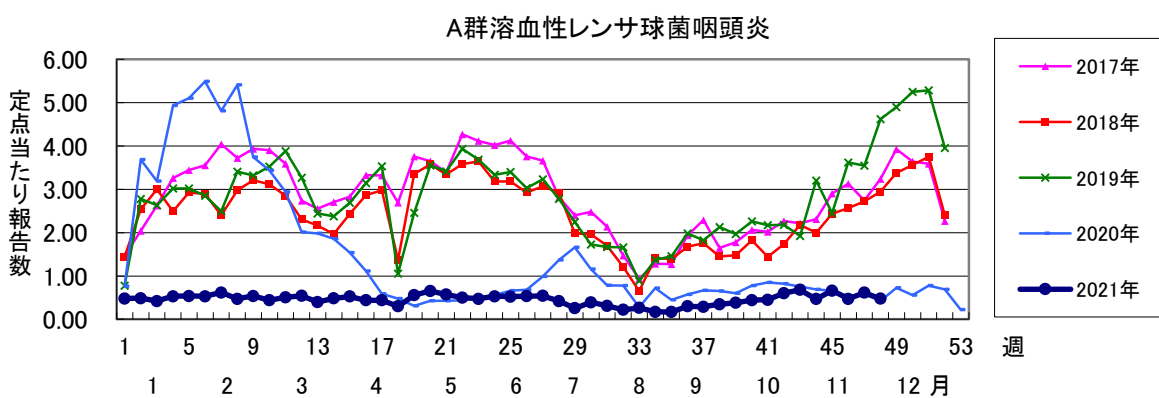
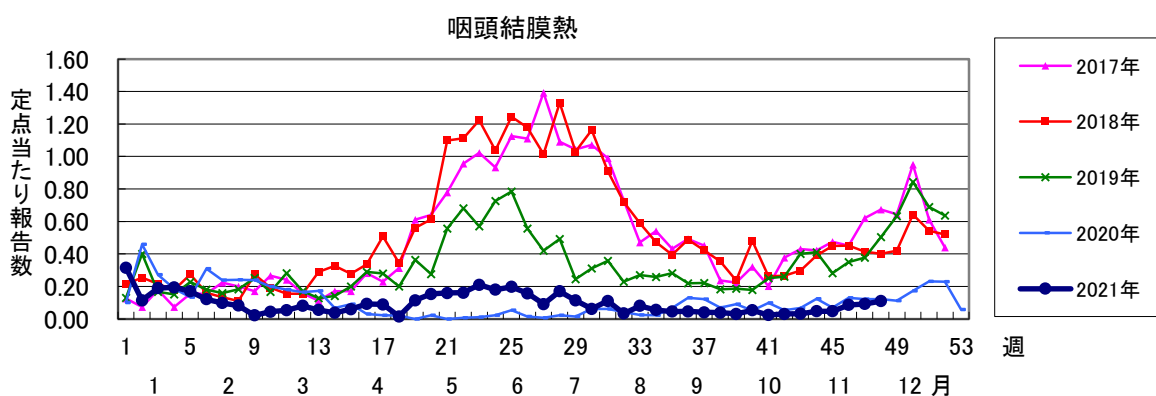
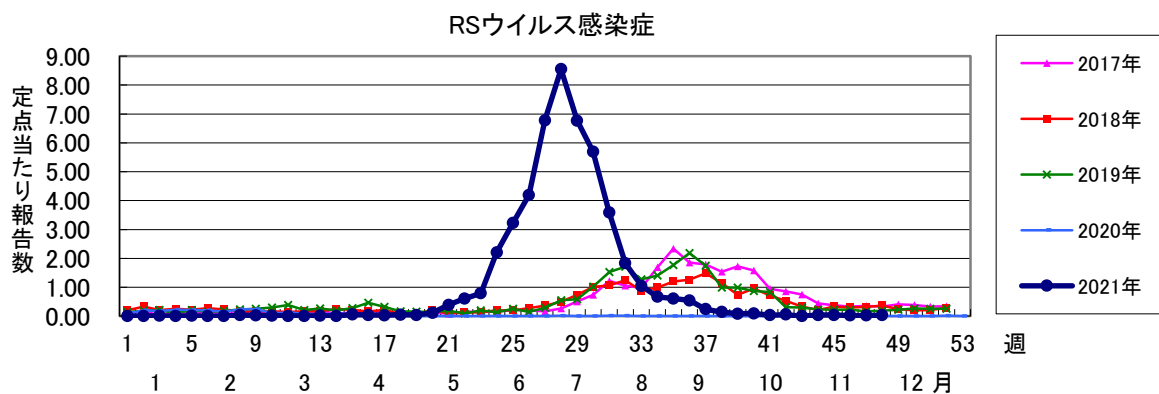
## 薬剤耐性菌感染症

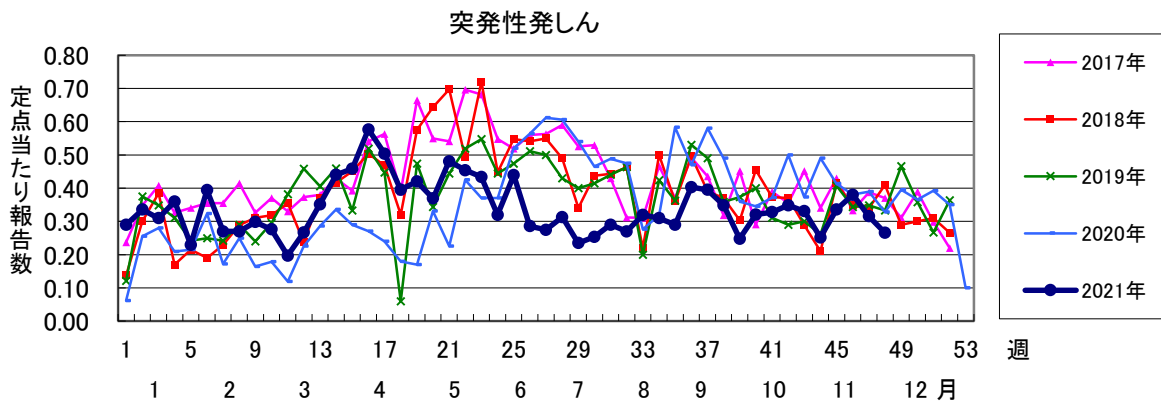
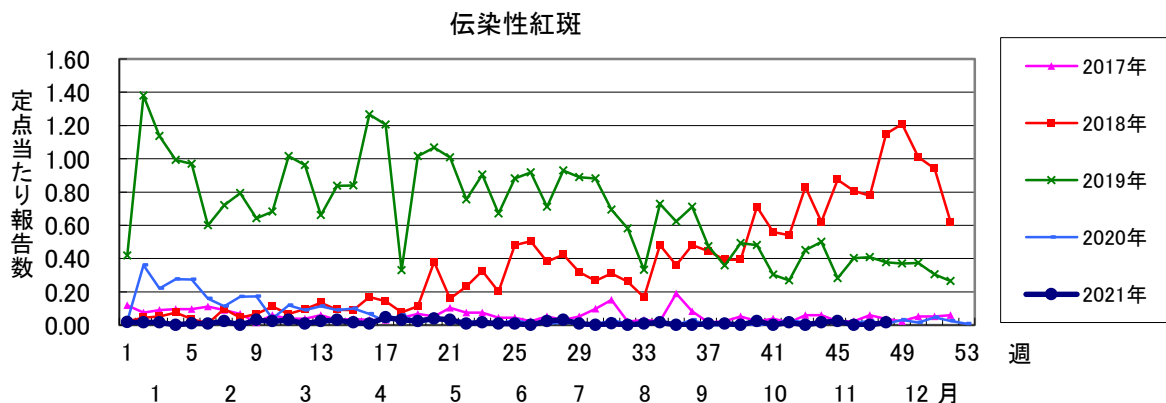
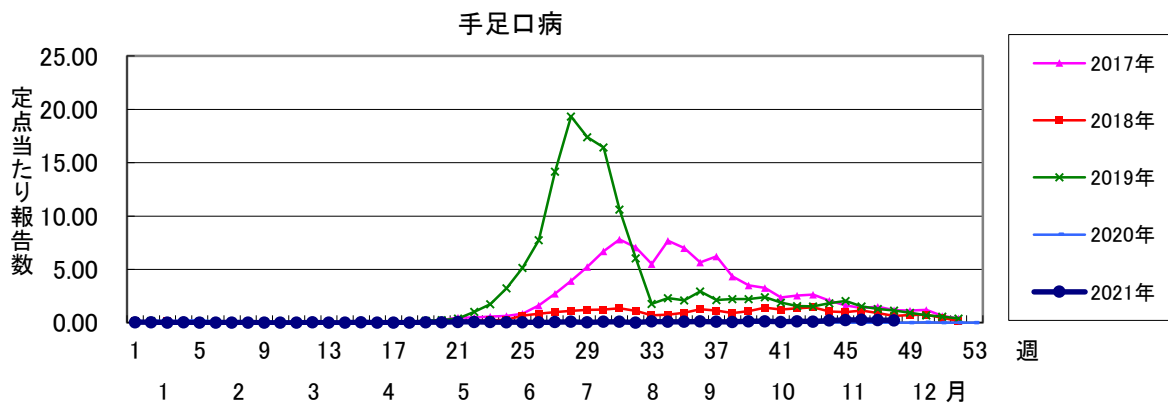
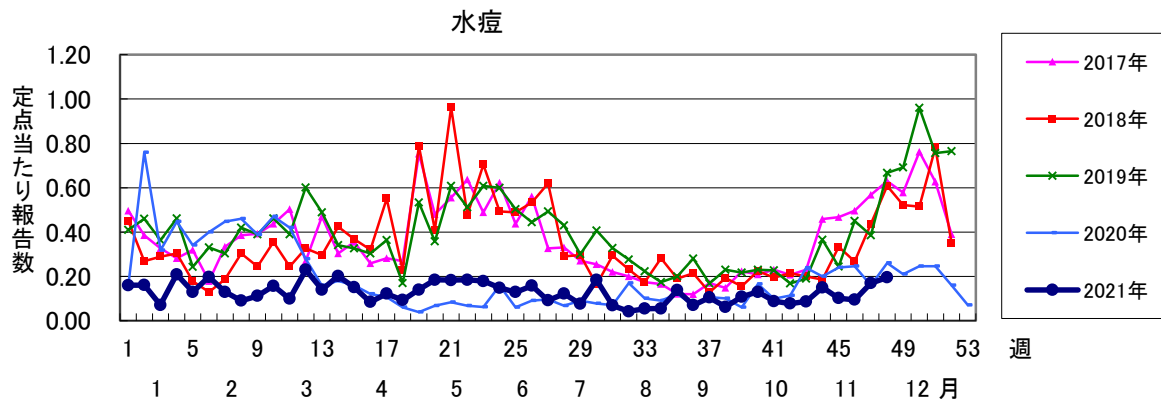
疾 病 名	11月	10月	9月	8月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.56 32	5.11 46	5.44 49	3.22 29
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.33 3	0.33 3	0.11 1	0.00 0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.11 1	0.11 1	0.11 1	0.00 0

備考

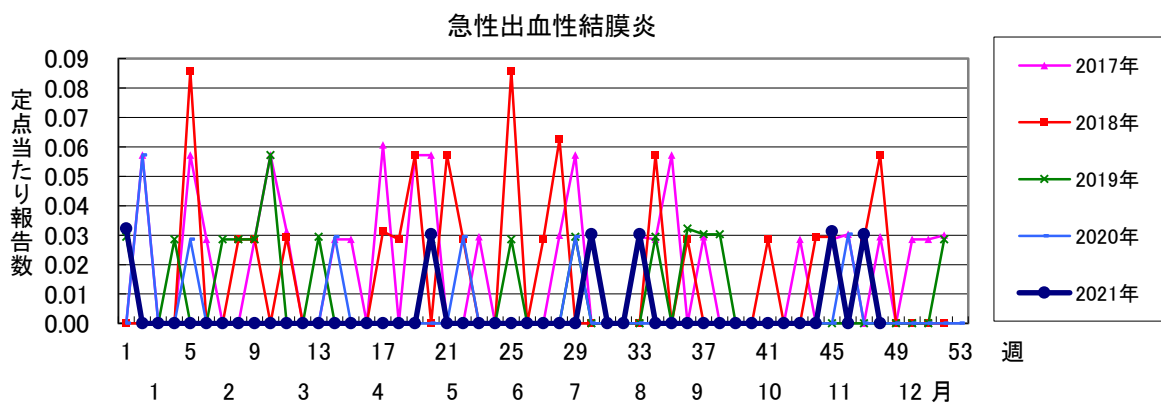
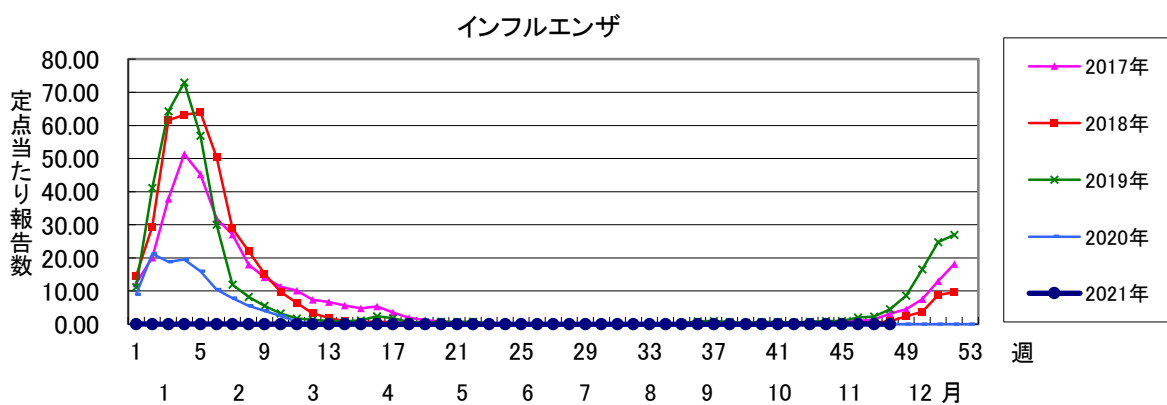
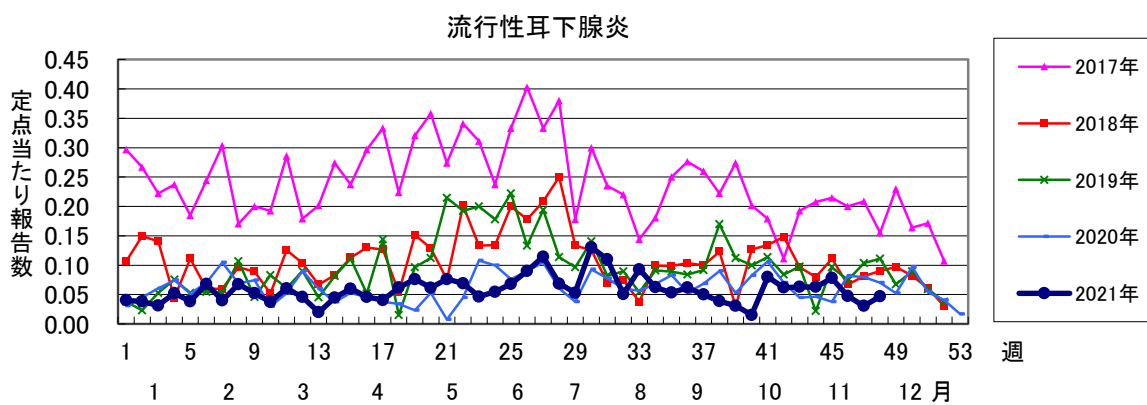
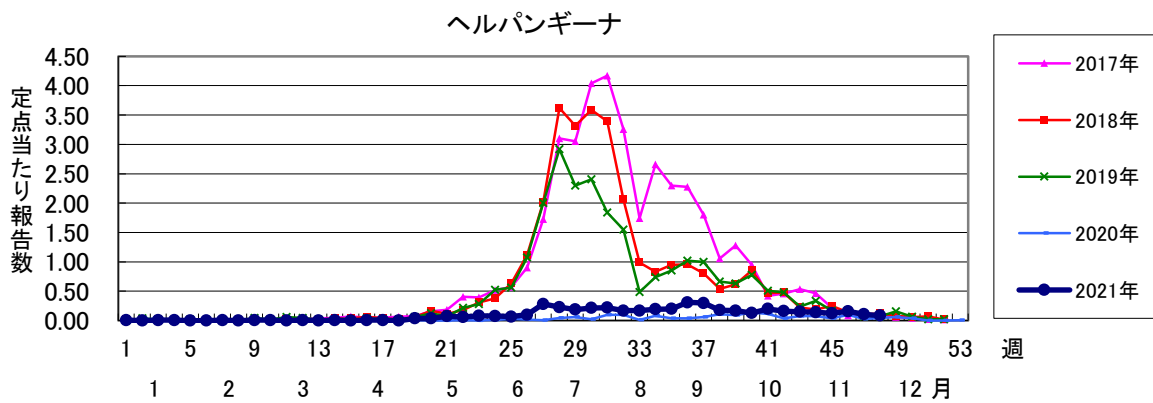
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

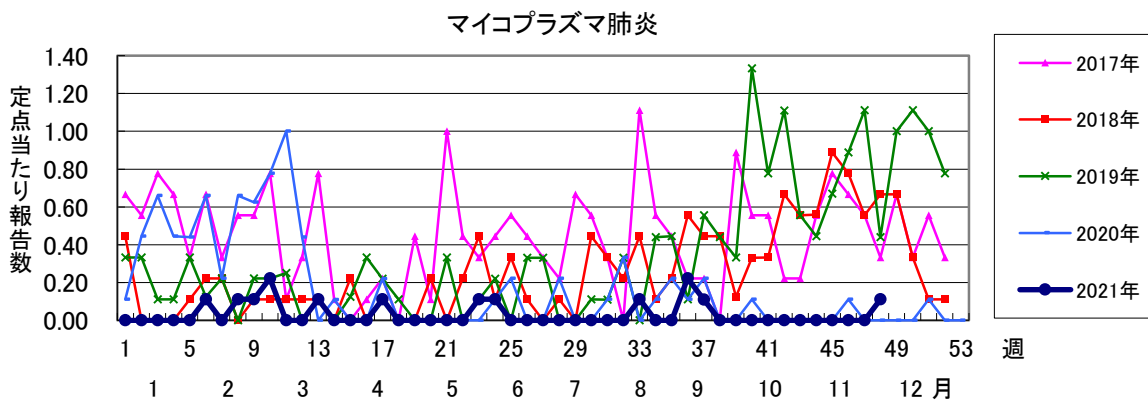
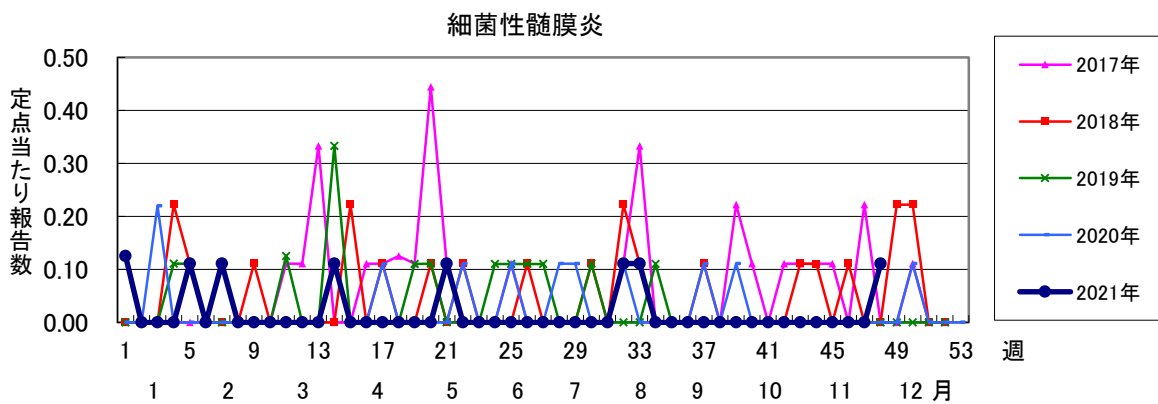
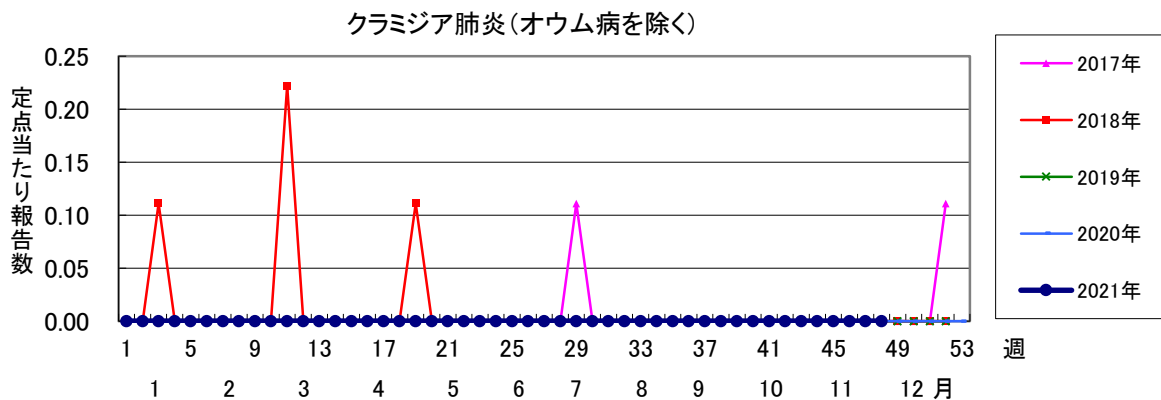
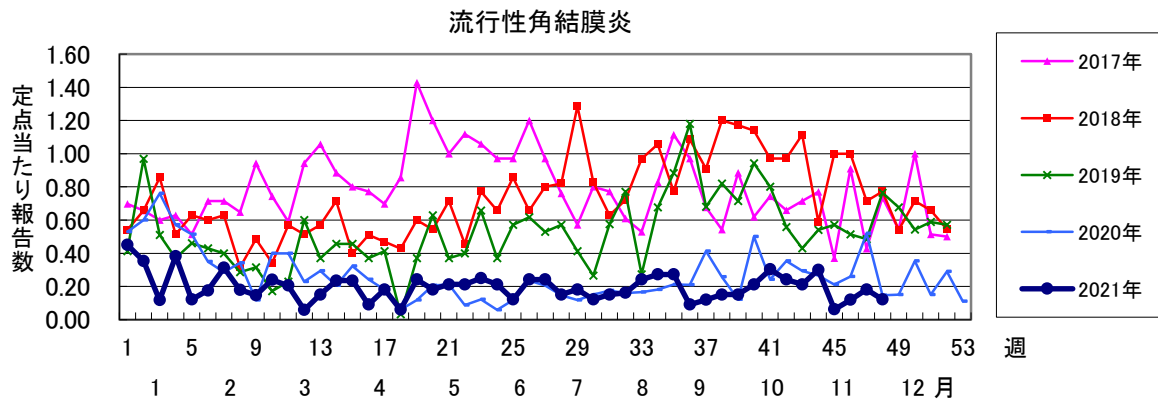
感染症の名称及び動物の種類	11月の報告数	2021年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

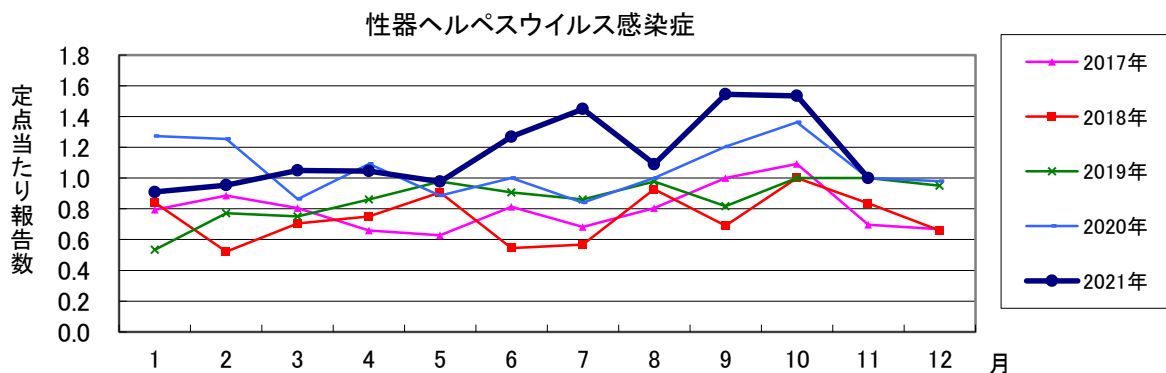
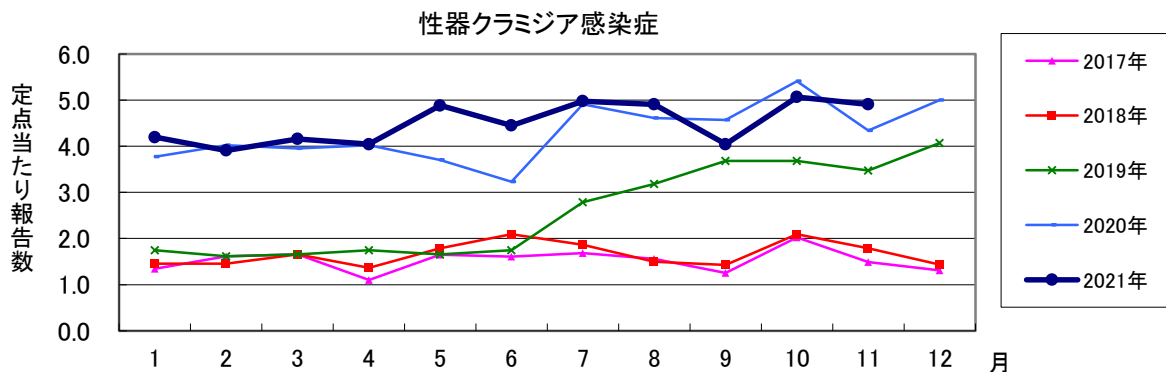
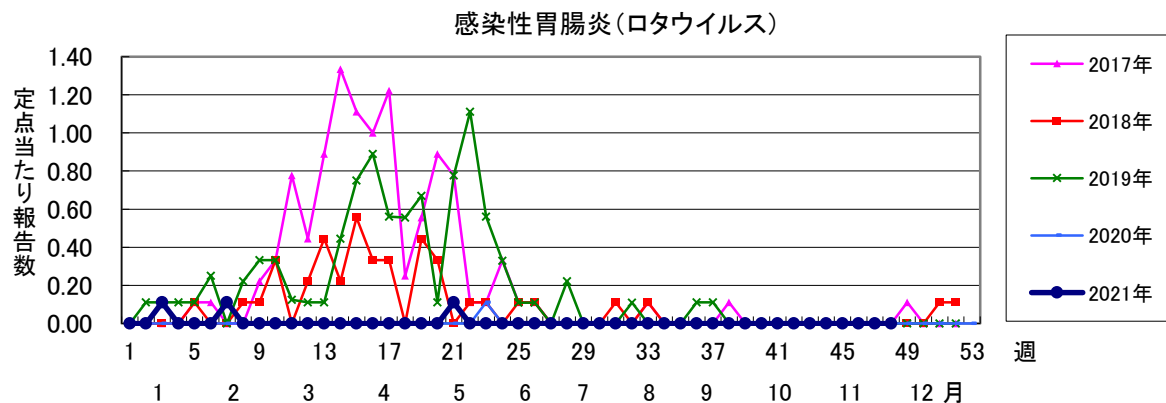
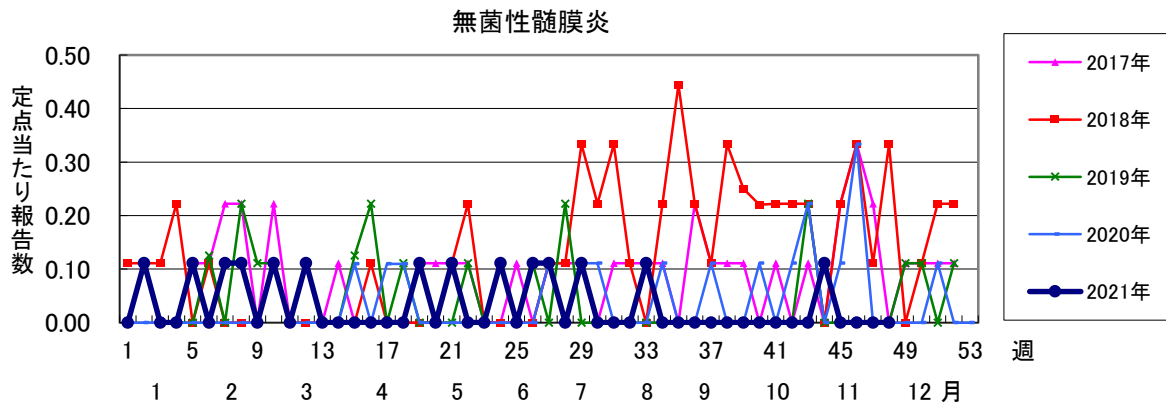


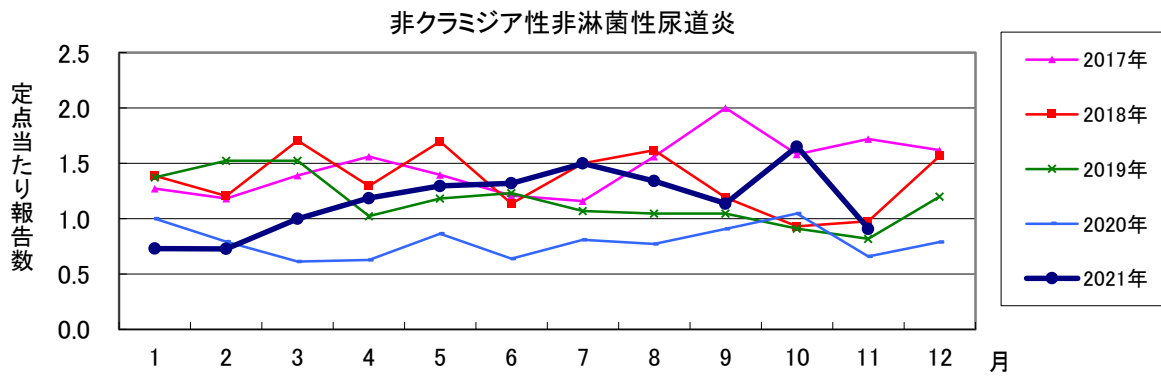
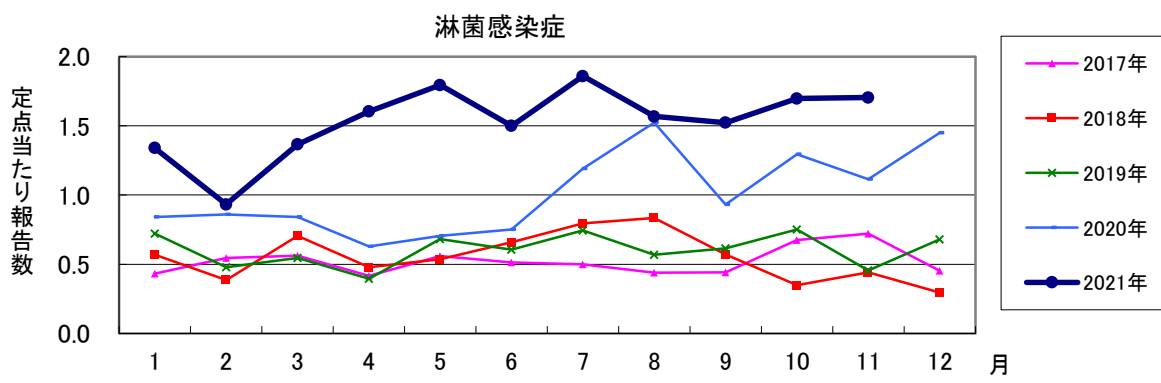
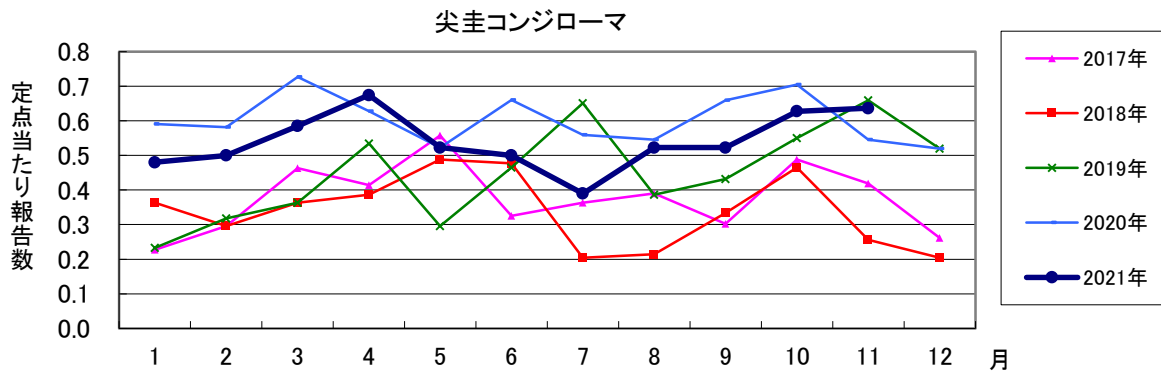












2021年 第48週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	16	9	10	10	16	16	3	3	6	4	3	4	8	7	128
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月			1		1												2
	1歳																	1
	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		3												4
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月		1															1
	1歳		1	1		2												4
	2歳		2			1	1				1							5
	3歳		2															2
	4歳							1										1
	5歳		1															1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		7	1		3	2				1								14
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月																	
	1歳			2				1								1		4
	2歳			1	2			1										4
	3歳			2	1			1				1			2			7
	4歳		1	2			1											4
	5歳			1	2	2		1	1									7
	6歳					1		2	2		1				2			8
	7歳			1		1	1	1	1									4
	8歳			1		1									1			3
	9歳						1											1
	10～14歳			2	1	6		2				1	1		1			14
	15～19歳				1													
	20歳以上			2		1		1										
合計		1	14	7	12	3	9	4		1		2	1		7			61
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月			1	1	1		1	2									6
	1歳		1	2	4	1		7	4								2	21
	2歳	1	1	12	7	6	4	8	20		4	3			2	3		71
	3歳	3	6	17	6	8	3	9	15	1	5	3			1	3		80
	4歳		12	8	5	10	4	12	12		6	2	1		2	1		75
	5歳	4	10	8	5	7	2	16	17	1	2					2		74
	6歳	2	1	7	2	10	1	8	9		1		1		1	1		44
	7歳	2		1		4	3	5	11	1			2		1	1		31
	8歳			2			2	4	6			1						16
	9歳	3		2	2	2	1	2	3		1	1					1	18
	10～14歳			1		1	1	2	3						2			10
	15～19歳	3		9	3	9	2	4	6		2	3			1			42
	20歳以上			1		1						1						3
合計		4	4	7			4	4	3		9	4	1		2			42
合計		18	35	75	42	60	23	82	112	6	21	23	8	1	12	15		533

2021年 第48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	16	9	10	10	16	16	3	3	6	4	3	4	8	7	128	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月								2									2	
	1歳																1	3	
	2歳			1				1									1	1	
	3歳							1										1	
	4歳									1						1		3	
	5歳		1	3										1					5
	6歳			1			1												2
	7歳																		
	8歳						1			1									2
	9歳																	1	1
	10～14歳									1	1							3	5
	15～19歳																		
	20歳以上									1									1
合計		1	6		2	2		5	2				1		1	1	4	25	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月							1								1		2	
	1歳		3			1	2		3							2	2	13	
	2歳		1	1		2			1			1				1		7	
	3歳		2													2		4	
	4歳								1									1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳		1																1
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳				1														1
	20歳以上																		
合計		7	1	1	3	2	1	5				1				6	2	29	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳								1									1	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																1	1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
合計								1							1		2		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1				2				1						4	
	1歳		3	1	3	2	7	3								1	2	22	
	2歳						4	3										7	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳		1															1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	合計		1	4	1	3	2	13	6			1				1	2	34	

2021年 第48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	16	9	10	10	16	16	3	3	6	4	3	4	8	7	128
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳						3	1	3							1	1	9
	2歳								1									1
	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							4	1	4							1	1	11
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
	6歳																	
	7歳																	
	8歳						1										1	2
	9歳			1														1
10～14歳							1		1								2	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計				1		1	1		1			1					1	6

2021年 第48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	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計			
インフル定点数		7	14	25	15	16	16	26	24	6	6	9	7	5	7	13	11	207			
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								1		1									2	
	30～39歳																				
40～49歳																					
50～59歳																	1			1	
60～69歳																1				1	
70歳以上																					
合計								1		1					1		1			4	



2021年 11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	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							1								1		2
	15～19歳		2	1		2	2	6	1								1	15
	20～24歳		2	2	4	4	3	25					1			1	2	44
	25～29歳		2	2	2	5	1	25	2				2			1	4	46
	30～34歳			1		3	1	21	2	1			2				1	32
	35～39歳			3		1	2	15				1						22
	40～44歳		1	2	3			15										21
	45～49歳					1		12					1					14
	50～54歳							4					1					5
	55～59歳							9							1			10
	60～64歳							4										4
	65～69歳							1										1
70歳以上																		
合計		7	11	9	16	9	138	5	1		1	7		1	3	8	216	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳							1										1
	15～19歳							1					1					3
	20～24歳			1				4					1					5
	25～29歳					1		4										4
	30～34歳		1	1				1	1									3
	35～39歳							1	1			1						3
	40～44歳			1	1			4	1	1								8
	45～49歳							3										3
	50～54歳							3										3
	55～59歳				1		1	2	1									5
	60～64歳	1						1										2
	65～69歳																2	2
70歳以上			1		1		1	2									5	
合計	1	1	4	2	2	1	22	6	1		1	1			2		44	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳							1										1
	15～19歳							2	1									6
	20～24歳		1	2				4	3				1					9
	25～29歳				1			4	3									9
	30～34歳			1		1		1										3
	35～39歳							1										1
	40～44歳			2		1		1										4
	45～49歳			1					1									2
	50～54歳																	
	55～59歳								1									1
	60～64歳																	
	65～69歳																	
70歳以上							1										1	
合計		1	6	1	2		10	7				1					28	

2021年 11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	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	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							1								1		2
	15～19歳		1	1			2	2					1					7
	20～24歳			2			1	10	1				2					16
	25～29歳				2		1	13		1			1				1	19
	30～34歳							7	2									9
	35～39歳				1			3		1								5
	40～44歳				1			6										7
	45～49歳							3										3
	50～54歳							2										2
	55～59歳							3										3
	60～64歳							2										2
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	3	4		4	52	3	2			4			1	1	75	
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
	20～24歳			1	1			1	3	1		1						8
	25～29歳								3									3
	30～34歳								1			4						5
	35～39歳			1				2	1	1								5
	40～44歳			1				2				1						4
	45～49歳							2	2	1		1						6
	50～54歳				1							2						3
	55～59歳								1									1
	60～64歳							1				2						3
65～69歳																		
70歳以上					1													1
合計			3	2	1		8	11	3		11		1				40	

2021年 11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	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	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																	1
	15～19歳																	6
	20～24歳																	22
	25～29歳																	25
	30～34歳																	19
	35～39歳																	14
	40～44歳																	15
	45～49歳																	12
	50～54歳																	4
	55～59歳																	9
	60～64歳																	4
65～69歳																	1	
70歳以上																	1	
合計		3			1	1	132	4	1	1	7	1						151
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
	25～29歳																	3
	30～34歳																	1
	35～39歳																	1
	40～44歳																	3
	45～49歳																	2
	50～54歳																	3
	55～59歳																	2
	60～64歳																	1
65～69歳																	1	
70歳以上																	1	
合計		1	2		1	16	5	1	1	1	1							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
	25～29歳																	4
	30～34歳																	1
	35～39歳																	1
	40～44歳																	1
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	1
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																	1	
合計		3	1	2		8	4				1							19

2021年 11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	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							1										1
	15～19歳			1			1	2					1					5
	20～24歳			2			1	10	1				2					16
	25～29歳				2		1	13		1			1					18
	30～34歳							7	2		1							9
	35～39歳				1			2			1							4
	40～44歳				1			6										7
	45～49歳							3										3
	50～54歳							2										2
	55～59歳							3										3
	60～64歳							2										2
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			3	4		3	51	3	2			4					70	
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
	20～24歳			1	1			1	3	1		1						8
	25～29歳								3									3
	30～34歳								1			4						5
	35～39歳			1				2	1	1								5
	40～44歳			1				2				1						4
	45～49歳							2	2	1		1						6
	50～54歳				1							2						3
	55～59歳								1									1
	60～64歳							1				2						3
65～69歳																		
70歳以上					1												1	
合計			3	2	1		8	11	3		11		1				40	

2021年 11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	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															1		1
	15～19歳		2	1		2	2										1	8
	20～24歳		2	2	3	4	2	3								1	2	19
	25～29歳		2	2	1	5	1		1							1	4	17
	30～34歳			1		3	1	2									1	8
	35～39歳			3		1	2	1										7
	40～44歳		1	2	2													5
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		7	11	6	15	8	6	1								3	8	65
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
	20～24歳			1														1
	25～29歳					1		1										2
	30～34歳		1					1										2
	35～39歳							1	1									2
	40～44歳			1				1										2
	45～49歳							1										1
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳	1																1
65～69歳															2		2	
70歳以上			1		1												2	
合計		1	1	3	2		6	1								2		16
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				1	1									4
	25～29歳																	
	30～34歳								1									1
	35～39歳																	
	40～44歳			1														1
	45～49歳			1					1									2
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	3				2	3										9

2021年 11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	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															1		1	
	15～19歳			1				1										2	
	20～24歳																		
	25～29歳																1		1
	30～34歳																		
	35～39歳								1										1
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1					1	1							1	1	5	
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																		
	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.gov/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2021年 第48週

(2021年11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。