

# Chiba Weekly Report

2021

— 第 31 週 —

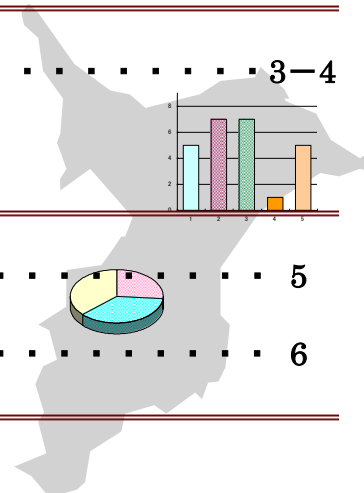
2021/8/2～2021/8/8

## 千葉県結核・感染症週報（2021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

性感染症（梅毒、後天性免疫不全症候群ほか）



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 ..... 7-13

〈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 ..... 14-23

〈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			117	130	133	132	132
	RSウイルス感染症		柏市(7.9)、松戸(7.7)、安房(5.8)	3.55 415	5.69 740	6.77 900	8.55 1129	6.78 895
	咽頭結膜熱			0.11 13	0.06 8	0.11 15	0.17 23	0.09 12
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.33 39	0.39 51	0.26 34	0.42 55	0.54 71
	感染性胃腸炎		松戸(4.1)、山武(2.8)、千葉市(2.6)	1.70 199	1.54 200	1.23 164	1.95 257	1.94 256
	水痘			0.07 8	0.18 24	0.08 10	0.12 16	0.09 12
	手足口病			0.10 12	0.08 11	0.03 4	0.09 12	0.06 8
	伝染性紅斑			0.01 1	0.00 0	0.01 1	0.03 4	0.02 3
	突発性発しん			0.27 32	0.25 33	0.23 31	0.31 41	0.27 36
	ヘルパンギーナ		柏市(1.1)	0.23 27	0.22 28	0.19 25	0.23 30	0.28 37
	流行性耳下腺炎			0.10 12	0.13 17	0.05 7	0.07 9	0.11 15
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			182	208	213	212
インフルエンザ				0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	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		野田(2.0)	0.15 5	0.12 4	0.18 6	0.15 5	0.24 8
基幹病院	基幹定点医療機関数			8	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			0.00 0	0.00 0	0.11 1	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。

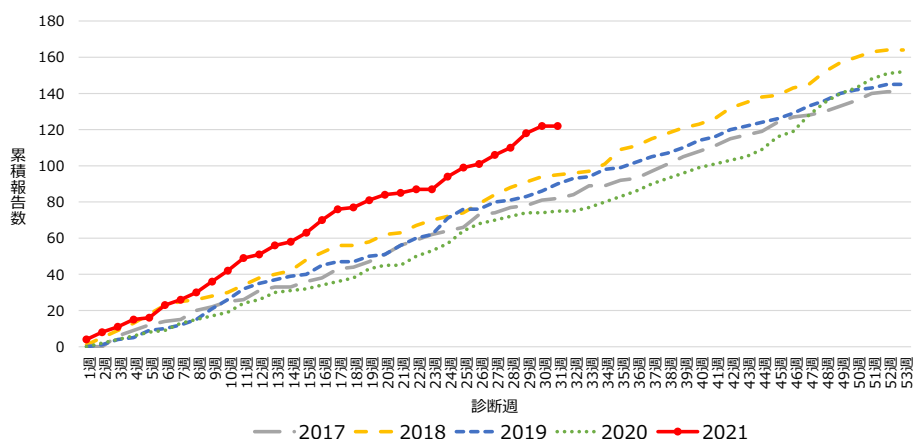
## 【今週の注目疾患】

## 《性感染症》

## ■梅毒

2021年第1週～第31週までに県内医療機関から報告のあった梅毒の症例数は122例となっており、過去5年間の同時期と比べて最も多い報告数となっている(図1)。2021年に報告された122例の内訳として、性別では男性が79例(65%)、女性が43例(35%)で男性の占める割合が多く、年代別では20代が41例(34%)と最も多く報告されていた。また、10代・20代では他の年代に比べて女性の患者が占める割合が高くなっており、10代では5例中4例(80%)、20代では41例中20例(49%)が女性であった。なお、本年先天梅毒はこれまでのところ報告されていない。

図1：県内梅毒累積報告数の推移(2017年第1週～2021年第31週)



## ■後天性免疫不全症候群

2021年第1週～第31週までに県内医療機関から報告のあった後天性免疫不全症候群の症例数は20例であった。過去5年間では合計199例が報告されており、性別では男性が182例(91%)と大部分を占め、年代別では40代が65例(33%)で最も多く、次いで30代が51例(26%)、20代が45例(23%)報告されていた。199例のうち、3市(千葉市・船橋市・柏市)を含む県内保健所にて診断され、発生届出を行った症例は30例(15%)であり、2017年以降、年々保健所からの発生届出が占める割合が減少していた。病型別では無症候キャリアが115例(58%)、AIDSが67例(34%)、その他が17例(8%)であり、2020年以降AIDSの占める割合が増加していた。(表1)

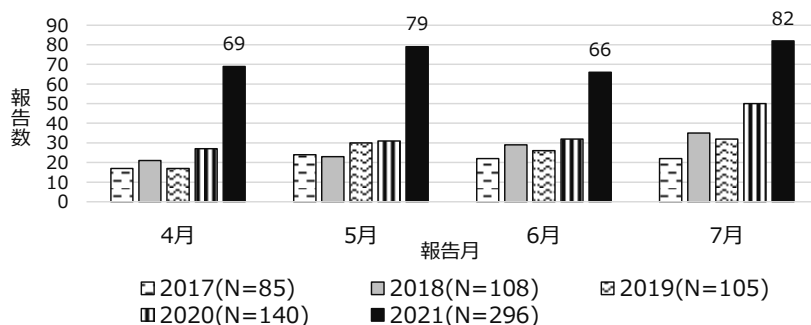
表1:2017年～2021年31週までに報告された後天性免疫不全症候群(病型別)N=199

	無症候キャリア	%	AIDS	%	その他	累計症例数	保健所からの報告数	%
2017年	33	65%	17	33%	1	51	14	27%
2018年	31	61%	15	29%	5	51	10	20%
2019年	26	63%	11	27%	4	41	5	12%
2020年	19	53%	14	39%	3	36	1	3%
2021年	6	30%	10	50%	4	20	0	0%
合計	115	58%	67	34%	17	199	30	15%

## ■ 定点把握疾患

定点把握疾患の性感染症5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、非クラミジア性非淋菌性尿道炎)のうち、2021年7月に県内定点医療機関から性器クラミジア感染症が217例、性器ヘルペスウイルス感染症が63例、淋菌感染症が82例報告され、過去5年間の同時期において最も多い報告数となった。特に淋菌感染症は4月～7月の報告数の合計が296例と昨年の140例と比べて2倍以上に増加していた。(図2)

【図2】:2017~2021年4-7月までに報告された淋菌感染症の報告数 N=734



2020年2月以降に流行した新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の感染予防対策の実施によって、県内では多くの感染症の報告数が減少したが、性感染症の報告数は全体的に上昇傾向が見られるため、注意が必要である。性感染症の対策としてまず早期発見と治療が挙げられるが、COVID-19蔓延に伴い、保健所や医療機関等での診療やスクリーニング検査が一部で制限されている場合もあり、適切なタイミングで検査等が受けられず、発見が遅れることが懸念される。特に後天性免疫不全症候群は早期に発見して治療を行えば高い確率でAIDSの発症を抑えることができることから、COVID-19の流行状況に配慮しつつ、可能な限りAIDS等の検査や相談体制の拡充に努めたり、県民へ受検可能な検査等について広く呼び掛けたりすることが重要である。

併せて、性感染症の基本的な感染予防策として、主に性行為によって病原体を含む分泌液(精液、膣分泌液、血液)等に粘膜や傷口が直接接触することで感染する機会が多いため、コンドームを正しく着用することや出血の恐れのある性行為やオーラルセックスなどを控えること等について広く啓発を行うことも必要である。

## ■ 引用・参考:

・性感染症(厚生労働省)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaaku-kansenshou/seikansenshou/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaaku-kansenshou/seikansenshou/index.html)

第31週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0
痘そう	0	0
南米出血熱	0	0
ペスト	0	0
マールブルグ病	0	0
ラッサ熱	0	0

二類感染症	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0
結核	15	542
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

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	2	76
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	21
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	1	3
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	21
デング熱	0	2
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

四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	9
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	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
ポツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
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	1	39
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	12
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	3
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	29
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、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	23
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	1	6
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	9
後天性免疫不全症候群	0	20
ジアルジア症	0	1
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	32
水痘(入院例)	0	10
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	0	122
播種性クリプトコックス症	0	2
破傷風	0	5
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	3
百日咳	0	18
風しん	0	1
麻疹	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	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*	58,225

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10日15時現在)

## 月報集計表 2021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	43	43	43	44	44	44
性器クラミジア感染症	3.86	1.19	5.05	4.45	4.89	4.02
	166	51	217	196	215	177
性器ヘルペスウイルス感染症	0.84	0.63	1.47	1.27	0.98	1.02
	36	27	63	56	43	45
尖圭コンジローマ	0.30	0.09	0.40	0.50	0.52	0.66
	13	4	17	22	23	29
淋菌感染症	1.56	0.35	1.91	1.50	1.80	1.57
	67	15	82	66	79	69
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.51	0.02	1.53	1.32	1.30	1.16
	65	1	66	58	57	51

備考

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

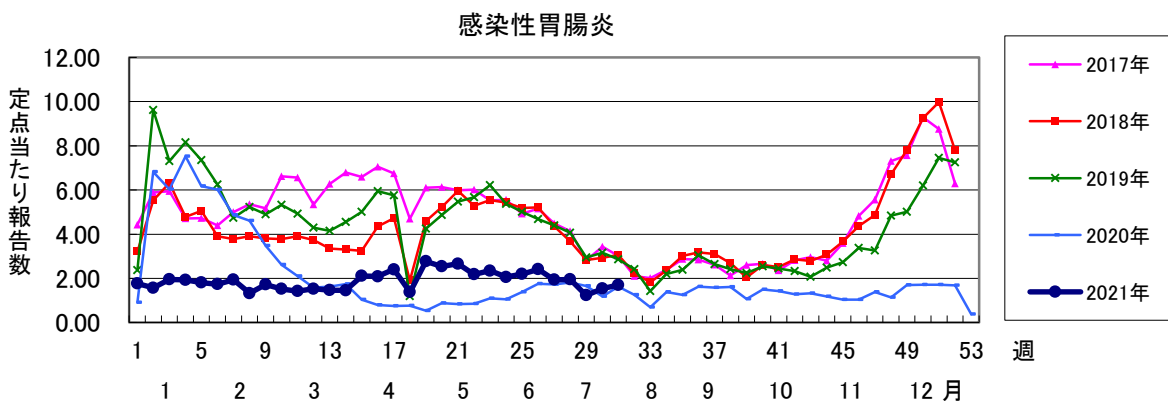
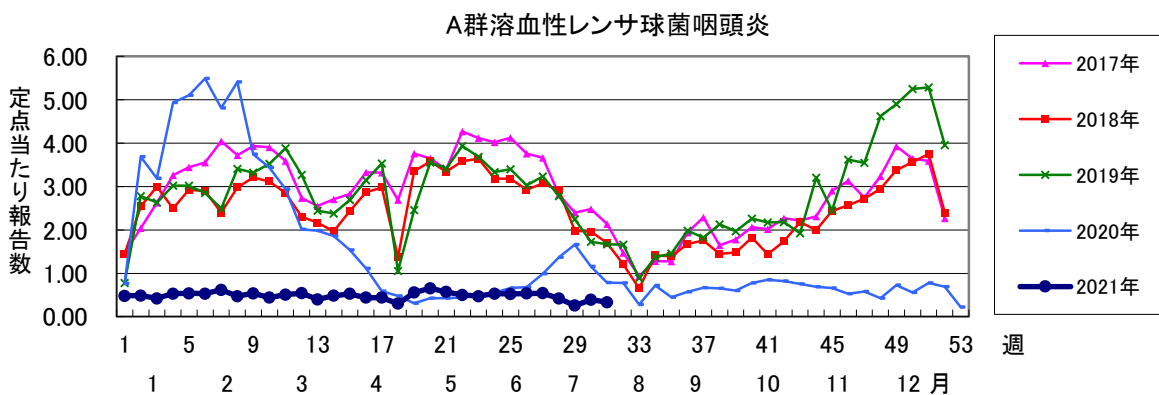
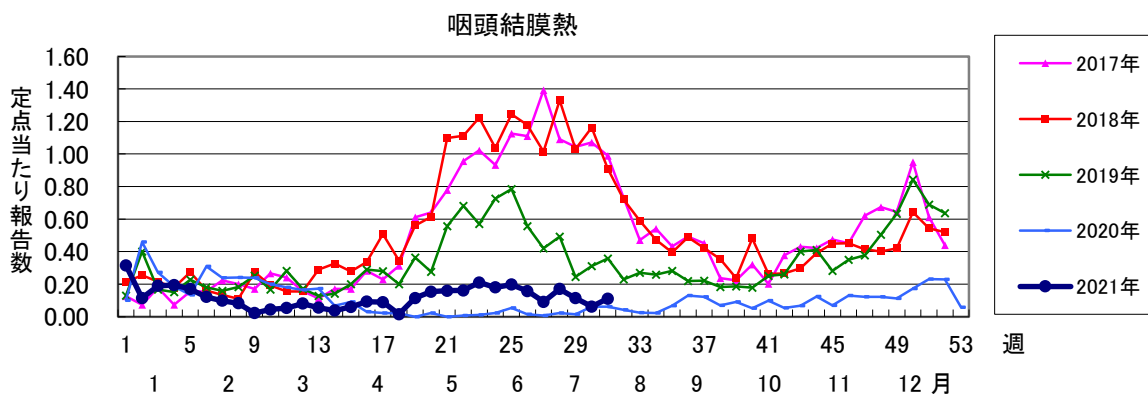
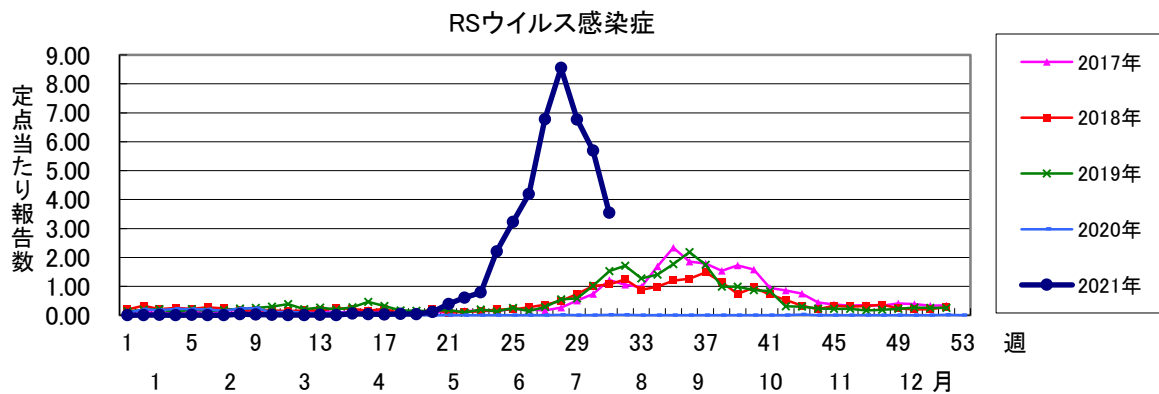
## 薬剤耐性菌感染症

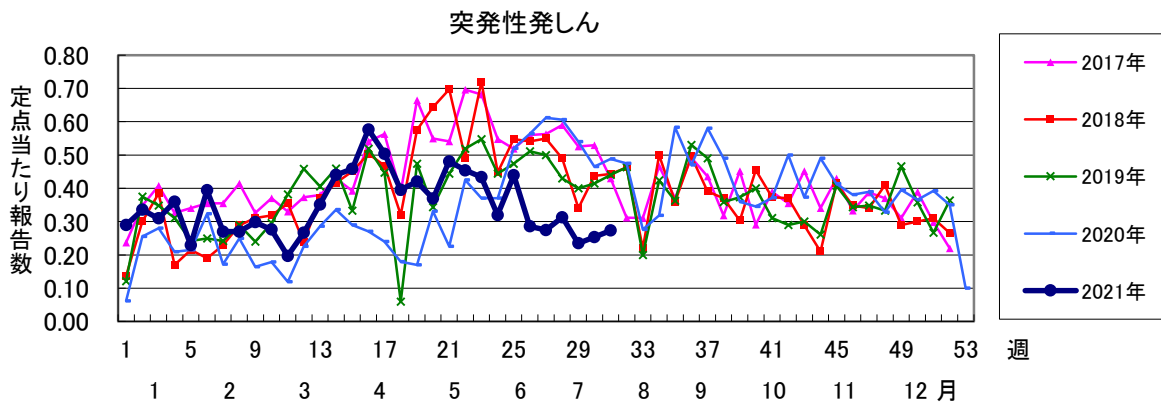
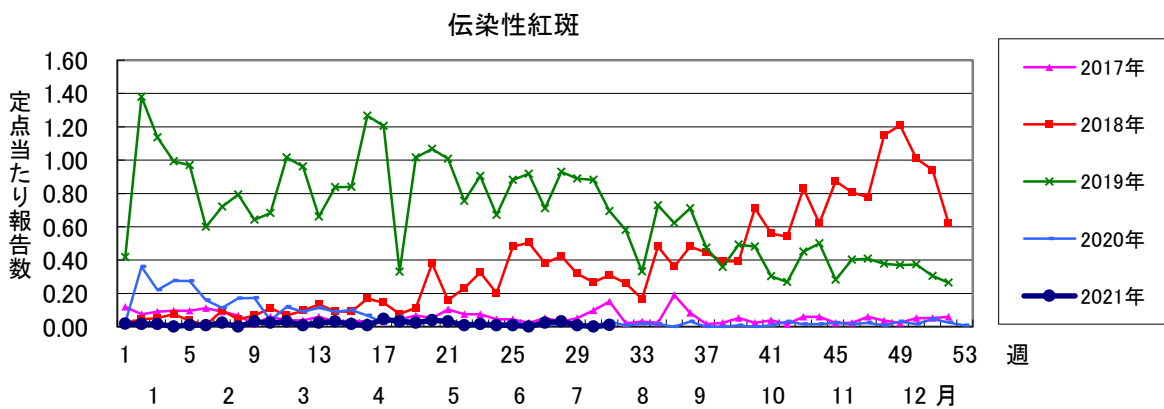
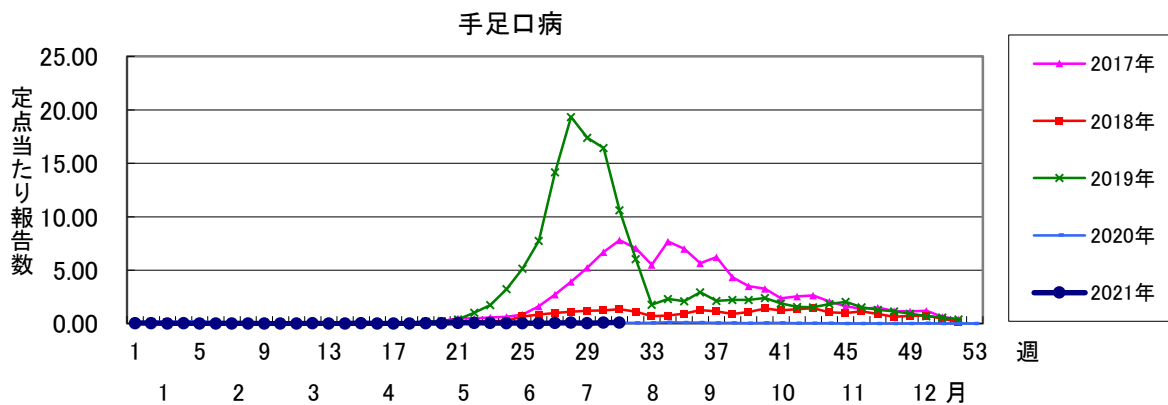
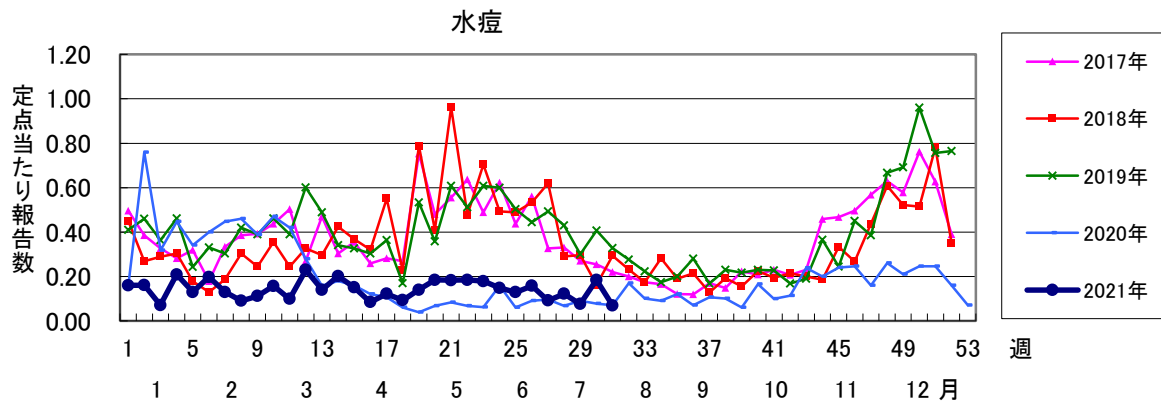
疾 病 名	7月	6月	5月	4月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.67	5.67	2.44	4.56
	33	51	22	41
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.11	0.22	0.33	0.00
	1	2	3	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.11
	0	0	0	1

備考

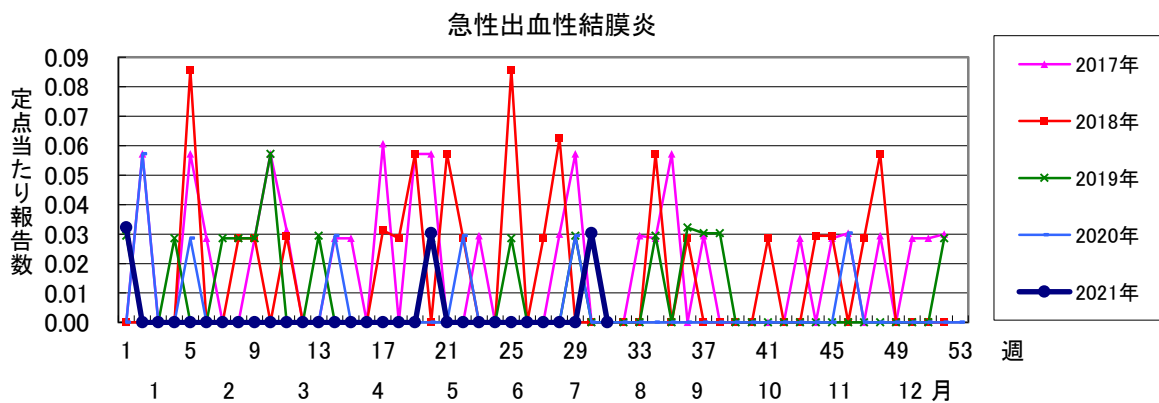
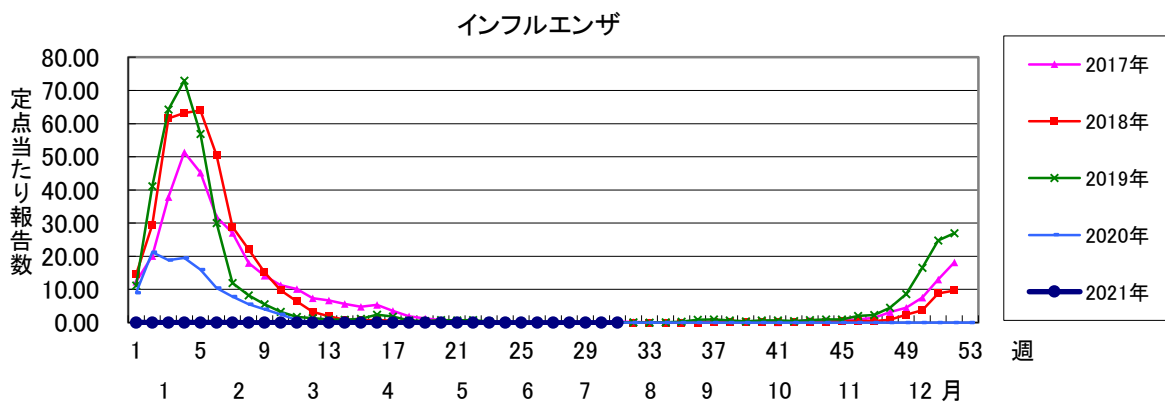
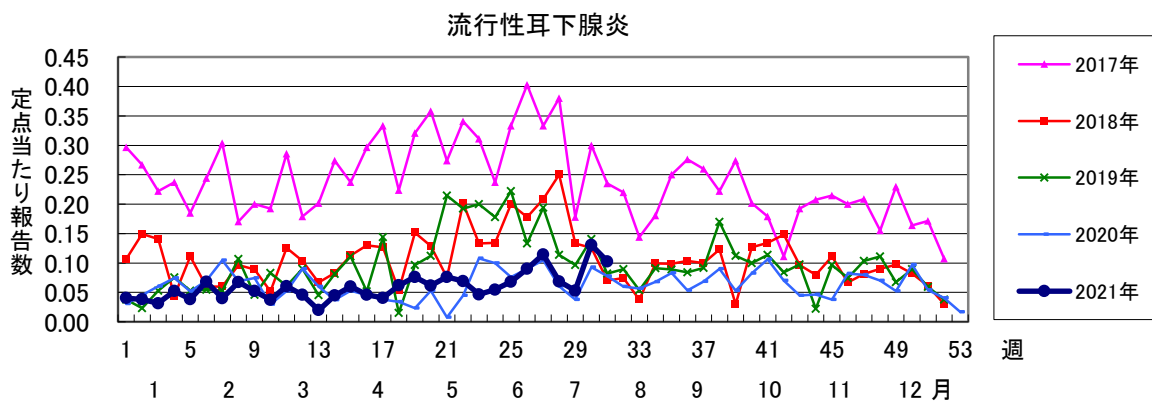
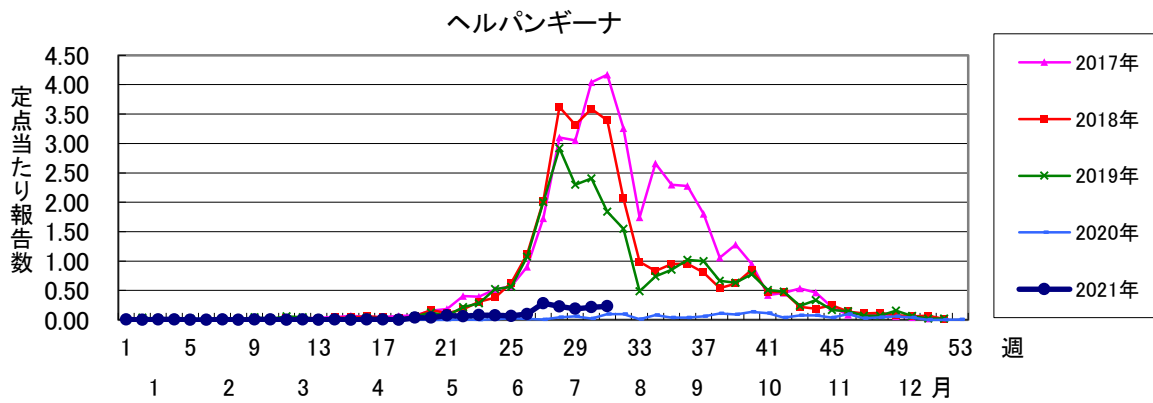
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

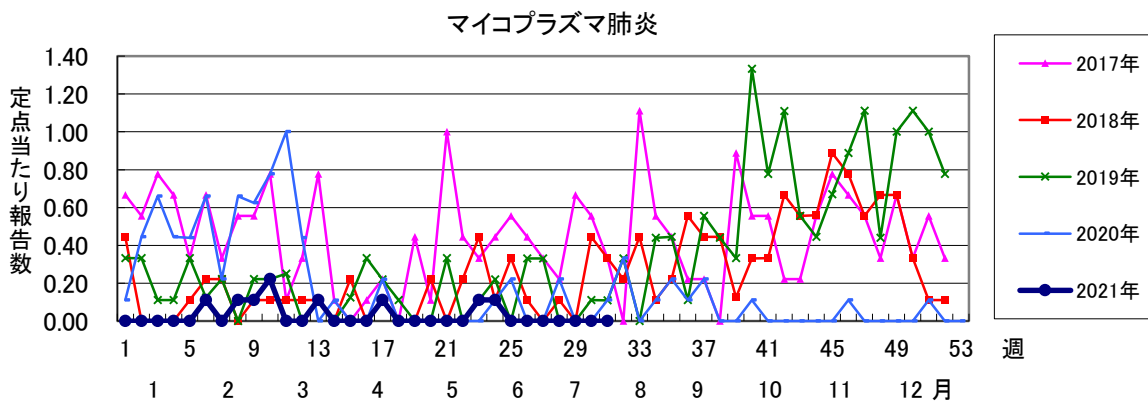
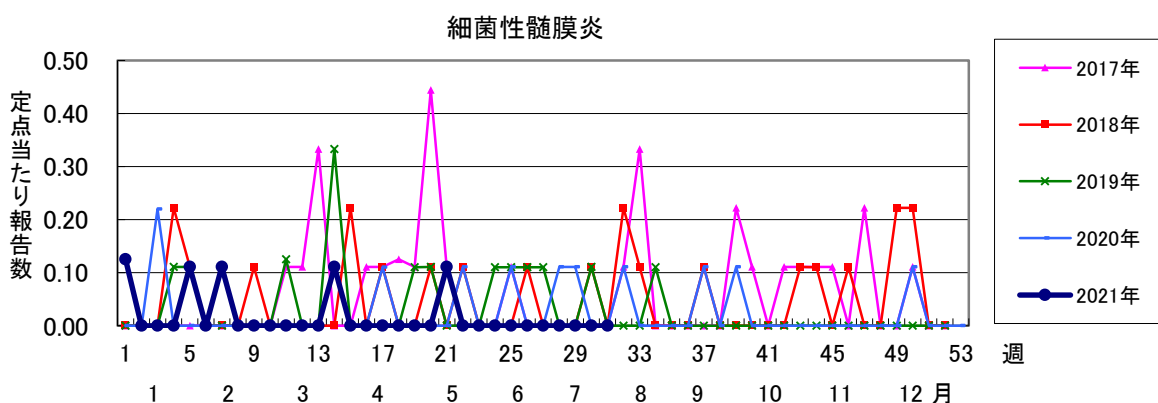
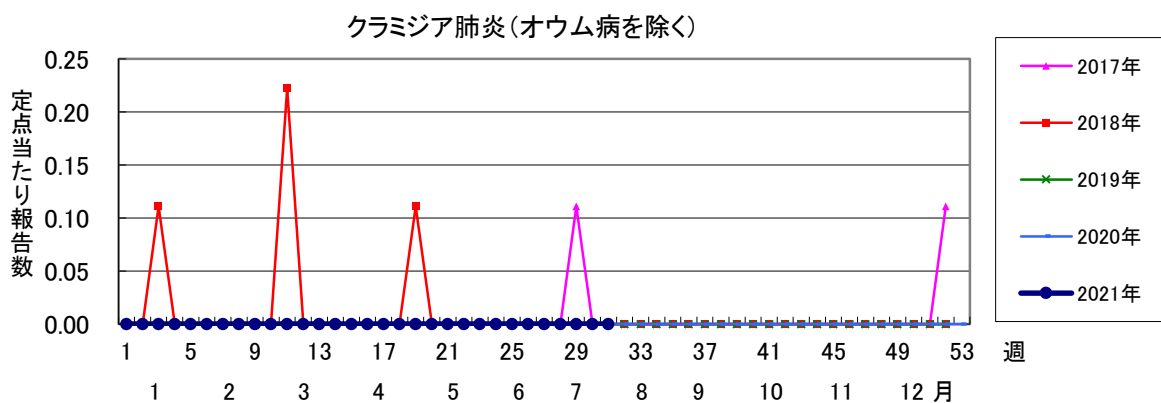
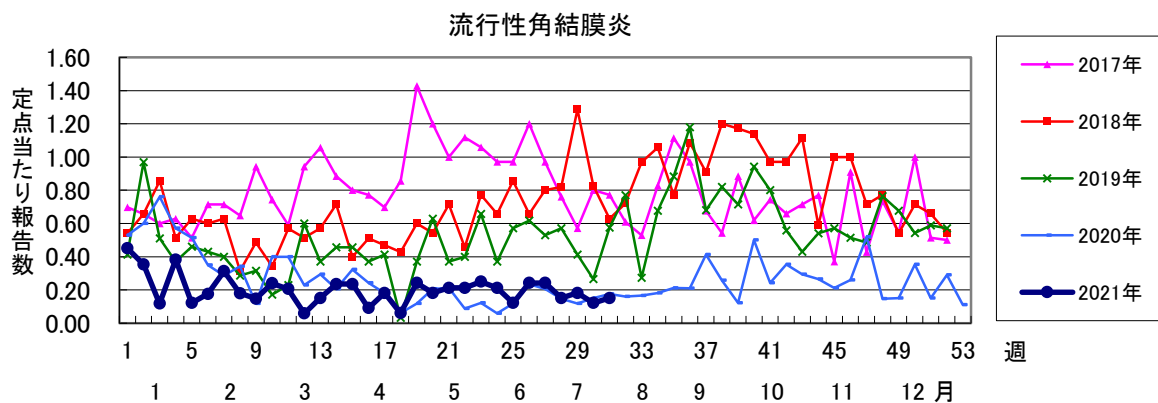
感染症の名称及び動物の種類	7月の報告数	2021年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0



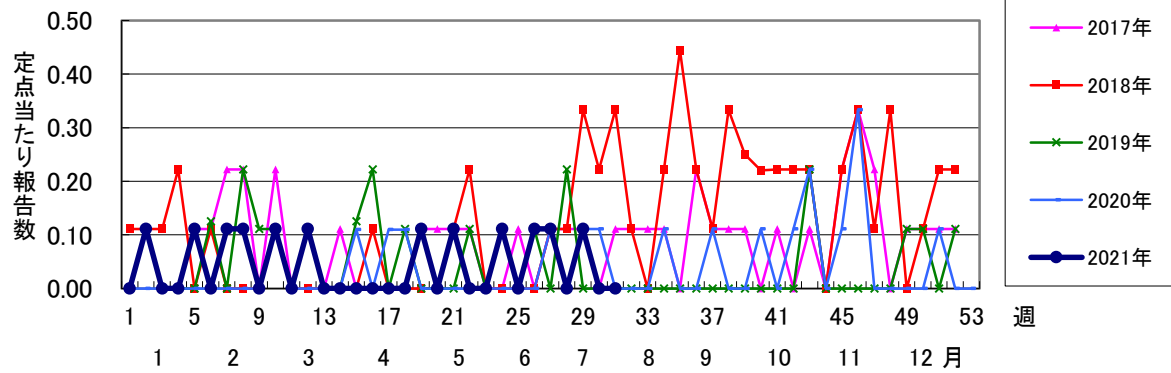




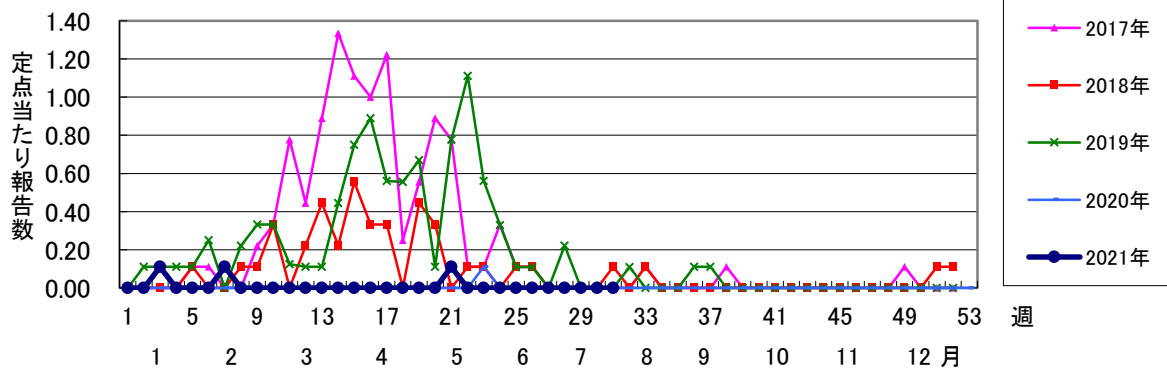


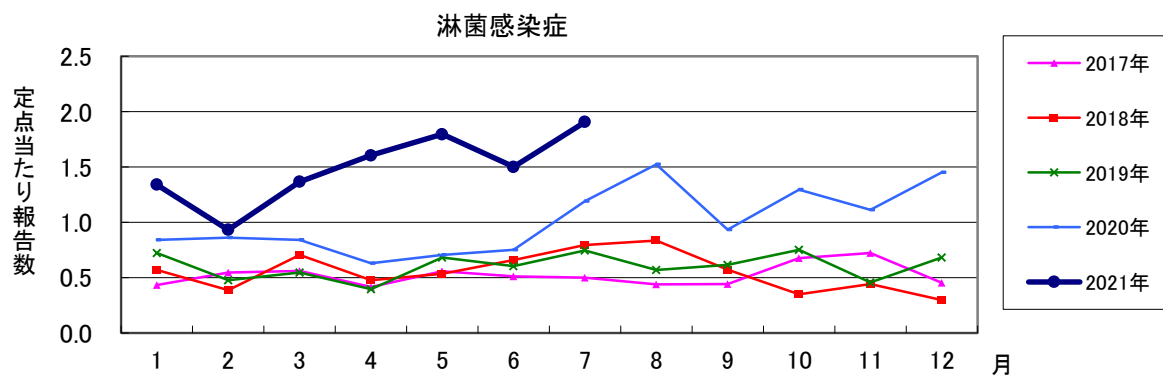
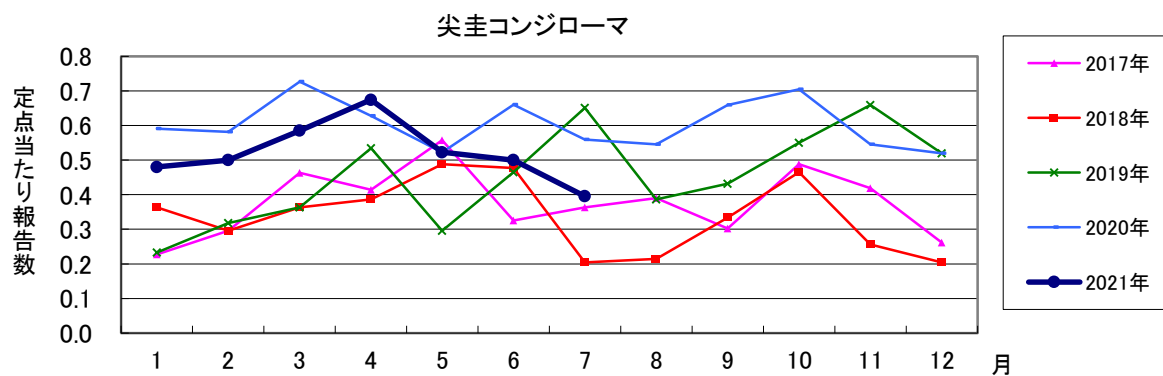
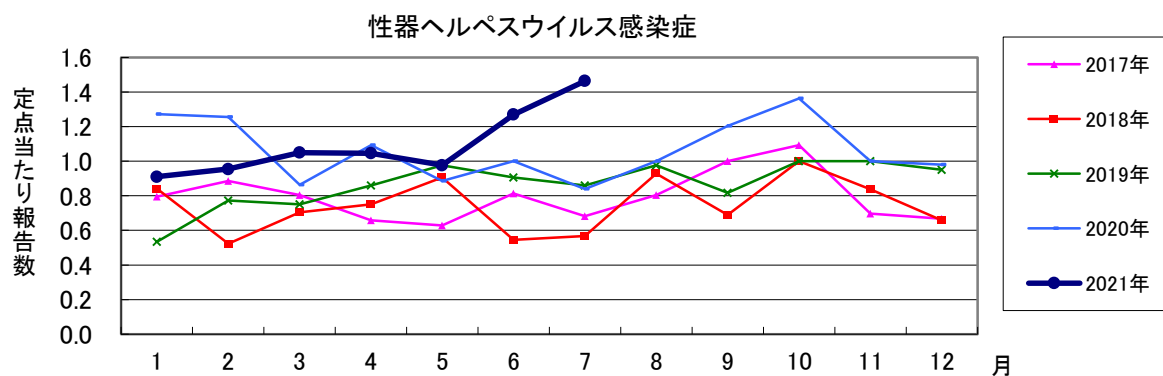
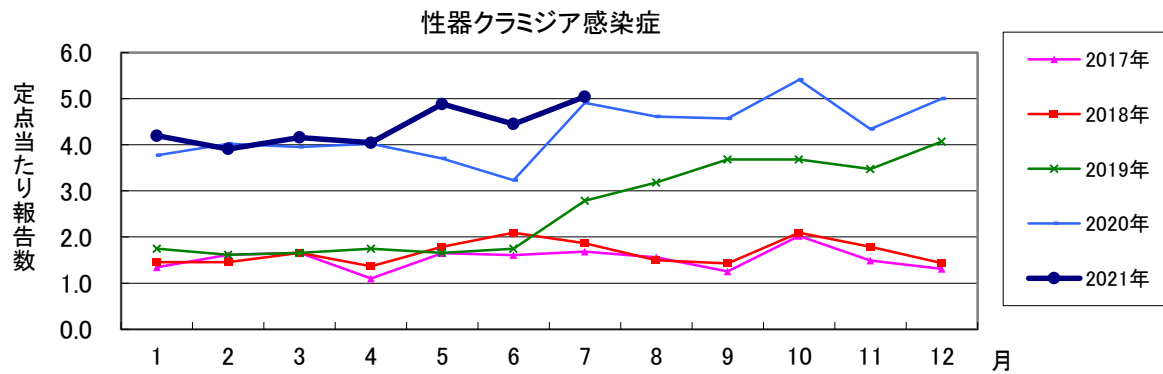


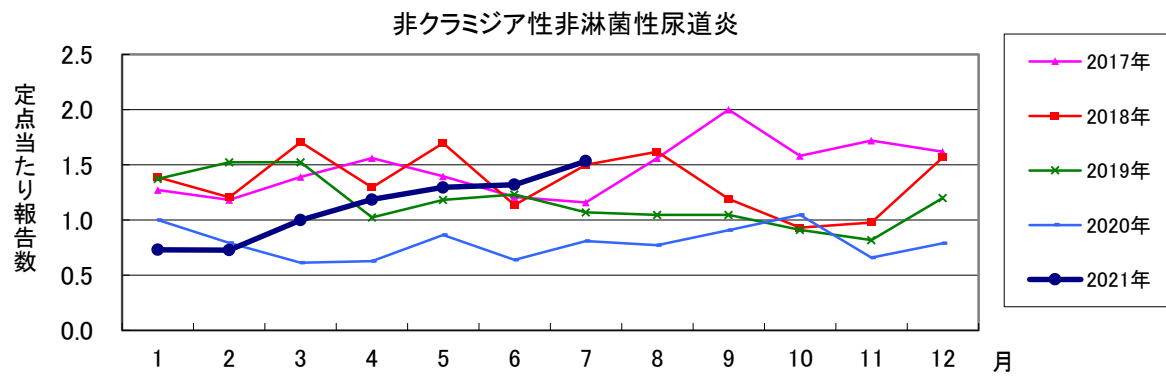
無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)







2021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	7	15	9	8	10	16	16	3	4	4	4	3	4	3	7	117	
RSウイルス感染症	～5ヶ月	1	2	6	4	1	1	1	6			2			1	1	5	31	
	～11ヶ月	1	6	12	8	3	3	3	9	1	3		2	1	2		2	56	
	1歳	6	14	37	7	11	3	9	20		3	4	1		8		8	131	
	2歳		14	23	5	5	8	5	19	1	1	7	3		5		2	98	
	3歳		9	25	2	2	1	1	14			2	2		2			60	
	4歳		8	8	1	2			2		1				5			27	
	5歳			4		1			1			1						7	
	6歳		2	1		1												4	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上								1										1
合計		8	55	116	27	26	16	19	72	2	8	16	8	1	23	1	17	415	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳		1		3	1	2											7	
	2歳			1	1													2	
	3歳								1									1	
	4歳																		
	5歳						1											1	
	6歳																		
	7歳									1									1
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳				1														1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			1	1	5	1	3		2									13	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳			2		1												3	
	2歳			8	2				1									11	
	3歳				2	1	1	1	1									6	
	4歳						2	1										3	
	5歳				1				1									2	
	6歳			2		1												3	
	7歳		1							1								2	
	8歳					1												1	
	9歳																		
	10～14歳				1	1	1		1										4
	15～19歳								1										1
20歳以上		1	1						1									3	
合計			2	14	6	5	3	5	4									39	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1														1	
	～11ヶ月			5	2	1	2	5			1						1	17	
	1歳			15	3	2	2	6	3		1					1	2	35	
	2歳	2	4	11	1			8	3			1						30	
	3歳			6	1	1	2	7	2			3						22	
	4歳	1	1	5	1	1		1	1		1	3						15	
	5歳			8				4	2									15	
	6歳			1	1	1	1											4	
	7歳								1									2	
	8歳			1				5	1		1	1						9	
	9歳			2		2		1	1		1	1						8	
	10～14歳		1		1	3	1	4	2							1	1	14	
	15～19歳	1		1					2					1			1	6	
20歳以上	2	4	5					1	1		2	2	2			2	21		
合計		6	10	61	10	11	8	41	19	1	5	11	2	3		2	9	199	

2021年 第31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	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		
小児科定点数		4	7	15	9	8	10	16	16	3	4	4	4	3	4	3	7	117		
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																1	1		
	1歳																			
	2歳			1															1	
	3歳																			
	4歳																			
	5歳																			
	6歳							1											1	
	7歳		1							1	1								3	
	8歳																			
	9歳									1										1
10～14歳																				
15～19歳																				
20歳以上			1																1	
合計		1	2					1	2	1							1		8	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月		1				1												2	
	1歳					1			1										2	
	2歳				1	1													2	
	3歳					1	1												2	
	4歳					1	1												2	
	5歳											1							1	
	6歳																			
	7歳						1												1	
	8歳																			
	9歳																			
10～14歳																				
15～19歳																				
20歳以上																				
合計		1		1	4	4		1			1								12	
伝染性紅斑	～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	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			2		1		1			1						1		6	
	1歳		3	1		1		4	2		2						1		14	
	2歳		1	1		2		1	1										6	
	3歳		1							2									3	
	4歳					1		1											2	
	5歳																1		1	
	6歳																			
	7歳																			
	8歳																			
	9歳																			
10～14歳																				
15～19歳																				
20歳以上																				
合計		5	4		5		7	5		3						3			32	

2021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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	7	15	9	8	10	16	16	3	4	4	4	3	4	3	7	117	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																		
	～11ヶ月			1														1	
	1歳	1	2	5		1			1					1				11	
	2歳		4	1			1				3							9	
	3歳		1		1													2	
	4歳			1														1	
	5歳		1	1														2	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳							1											1
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		1	8	9	1	1	2		1		3			1				27	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳			1														1	
	2歳							1					1					2	
	3歳																	1	
	4歳																		
	5歳		1													1		2	
	6歳																		
	7歳										1							1	
	8歳				1													1	
	9歳			1		1	1	1	1									4	
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		1	3		1	2	2		1		1		1			1		12	



2021年 第31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		6	10	21	13	12	15	25	24	6	7	7	7	5	7	6	11	182
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	1							1										
40～49歳																		
50～59歳	1																	
60～69歳																		
70歳以上																		
合計	2				1			2										

2021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	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	1	2	43
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	3		1	1	2									1	10
	20～24歳		4	1	1	2	2	32	1	1			4				1	49
	25～29歳		1	6	3	4	1	31	3		1		4				1	55
	30～34歳		1	1		3	1	21	1			1					1	30
	35～39歳		2	1				20						1			1	25
	40～44歳				3			19						1				23
	45～49歳							7										7
	50～54歳				1			5										6
	55～59歳							6										6
60～64歳							1	1			1						3	
65～69歳							2										2	
70歳以上																		
合計		10	12	8	10	5	146	6	1	2	2	10				5	217	
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			5		1		3	1				1					11
	25～29歳	1		2				5				1						9
	30～34歳							1	2									3
	35～39歳			1	1	1		3	1					1				8
	40～44歳				1			1										2
	45～49歳				1	1		1				1						4
	50～54歳			1	3			4				1						9
	55～59歳							3										3
60～64歳			1	1			2	2									6	
65～69歳							2										2	
70歳以上	1		2				2										5	
合計	2		12	7	3		28	6			3	2					63	
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				2										3
	25～29歳							1										1
	30～34歳			2	1	1		1	1									6
	35～39歳					1												1
	40～44歳							1	1									2
	45～49歳							1	1									2
	50～54歳			1				1										2
	55～59歳																	
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			4	1	2		7	3									17	

2021年 7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	1	2	43
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	1	2	1	2	8	1	1								17
	25～29歳			1	1	2		12	2	1				3				22
	30～34歳			1	1			9	1			1						13
	35～39歳							7						1				8
	40～44歳				2		1	9						1				13
	45～49歳																	
	50～54歳				1			2										3
	55～59歳							1										1
	60～64歳							1						1				2
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	3	8	3	4	50	4	2		1	6					82	
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												1					1
	15～19歳			1						1				5				7
	20～24歳					1		1	2					2				6
	25～29歳				2			3	4	1				7				17
	30～34歳			1				2	3			2	6					14
	35～39歳								2			2	1					5
	40～44歳												1					1
	45～49歳									1		2	1					4
	50～54歳				1			1	2									4
	55～59歳								2									2
	60～64歳				1							1						2
65～69歳													1				1	
70歳以上					1						1						2	
合計			2	4	2		7	15	3		8	25					66	

2021年 7月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	市	野	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	1	2	43	
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									2	
	20～24歳				1			1	27	1	1				4				35
	25～29歳			1	1			1	26	2					4				35
	30～34歳			1			2		20	1			1						25
	35～39歳			1					20						1				22
	40～44歳				3				19						1				23
	45～49歳								7										7
	50～54歳				1				5										6
	55～59歳								6										6
	60～64歳								1	1			1						3
65～69歳								2										2	
70歳以上																			
合計			3	6	3	2		134	5	1		2	10					166	
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					2
	25～29歳								4				1						5
	30～34歳								1	2									3
	35～39歳				1	1			2	1					1				6
	40～44歳				1														1
	45～49歳				1									1					2
	50～54歳				2				3					1					6
	55～59歳								3										3
	60～64歳				1				2	2									5
65～69歳								2										2	
70歳以上								1										1	
合計				6	1			19	5			3	2					36	
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								2										2
	25～29歳								1										1
	30～34歳				1	1			1	1									4
	35～39歳					1													1
	40～44歳								1	1									2
	45～49歳								1	1									2
	50～54歳								1										1
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				1	2			7	3									13	

2021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	橋	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	4	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	1	2	43
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳				1														1
	20～24歳				2		1	5	1	1									10
	25～29歳				1			10	2	1				3					17
	30～34歳			1	1			8	1			1							12
	35～39歳							7						1					8
	40～44歳				2		1	9						1					13
	45～49歳																		
	50～54歳				1			2											3
	55～59歳							1											1
	60～64歳							1						1					2
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1	8		2	43	4	2		1	6						67	
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												1						1
	15～19歳			1						1			5						7
	20～24歳						1	2					2						5
	25～29歳				2		3	4	1				7						17
	30～34歳			1			2	3				2	6						14
	35～39歳							2				2	1						5
	40～44歳												1						1
	45～49歳									1		2	1						4
	50～54歳				1		1	2											4
	55～59歳							2											2
	60～64歳				1							1							2
65～69歳												1						1	
70歳以上					1						1							2	
合計			2	4	1		7	15	3		8	25						65	

2021年 7月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

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	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	1	2	43	
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	3			1	1									1	8	
	20～24歳		4	1		2	1	5									1	14	
	25～29歳		1	5	2	4		5	1		1						1	20	
	30～34歳		1			1	1	1									1	5	
	35～39歳		2														1	3	
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計		10	9	2	7	3	12	1		2						5	51		
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			5		1		2	1									9	
	25～29歳	1		2				1										4	
	30～34歳																		
	35～39歳			1					1									2	
	40～44歳								1									1	
	45～49歳					1			1									2	
	50～54歳			1	1				1									3	
	55～59歳																		
	60～64歳			1														1	
	65～69歳																		
70歳以上	1		2					1									4		
合計	2		12	1	2		9	1									27		
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																		
	30～34歳			2														2	
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳			1														1	
	55～59歳																		
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計			4														4		

2021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	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	1	2	43
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	1		1	1	3										7
	25～29歳			1		2		2										5
	30～34歳							1										1
	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		1	2		3	2	7										15	
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					1												1
	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						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.gov/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2021年 第31週

(2021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。