

Chiba Weekly Report

2021

— 第 26 週 —

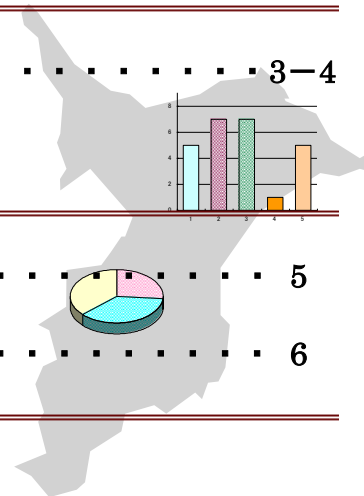
2021/6/28～2021/7/4

千葉県結核・感染症週報（2021年6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

腸管出血性大腸菌感染症、RSウイルス感染症



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 2021年 第26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	26週	25週	24週	23週	22週
小児科	小児科定点医療機関数			133	132	130	131	131
	RSウイルス感染症		海匝(14.0)、習志野(10.1)、柏市(8.0)	4.23 562	3.22 425	2.21 287	0.79 104	0.61 80
	咽頭結膜熱			0.16 21	0.20 26	0.18 24	0.21 28	0.16 21
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		船橋市(2.1)、市川(1.3)	0.53 71	0.52 69	0.53 69	0.47 61	0.50 65
	感染性胃腸炎		柏市(3.4)、山武(3.3)、松戸(3.3)	2.43 323	2.20 290	2.06 268	2.35 308	2.18 286
	水痘			0.16 21	0.13 17	0.15 19	0.18 23	0.18 24
	手足口病			0.03 4	0.05 6	0.05 6	0.06 8	0.08 10
	伝染性紅斑			0.00 0	0.01 1	0.01 1	0.02 2	0.01 1
	突発性発しん			0.29 38	0.44 58	0.32 42	0.43 56	0.45 59
	ヘルパンギーナ			0.11 14	0.07 9	0.08 10	0.08 11	0.06 8
	流行性耳下腺炎		香取(1.0)	0.09 12	0.07 9	0.05 7	0.05 6	0.07 9
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			212	210	209	210
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	32	33
	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		山武(2.0)、市原(1.0)	0.24 8	0.12 4	0.21 7	0.25 8	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	0.11 1	0.11 1	0.00 0
	無菌性髄膜炎		70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。

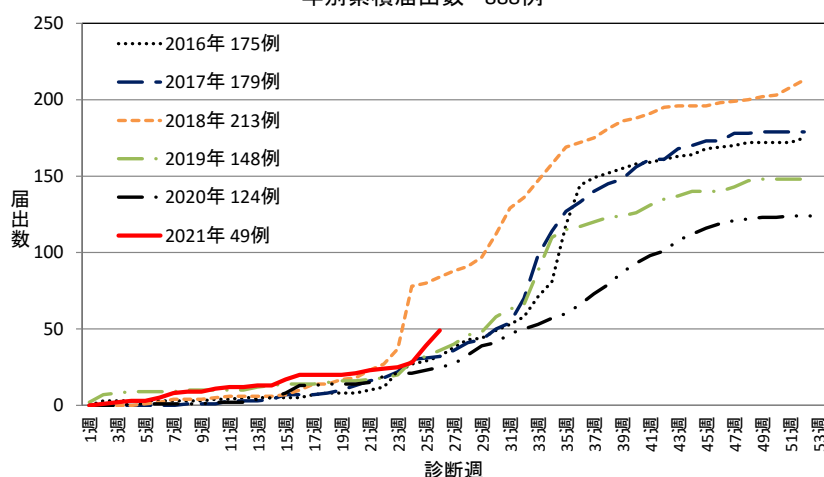
【今週の注目疾患】

《腸管出血性大腸菌感染症》

2021年26週に県内医療機関から腸管出血性大腸菌感染症が10例報告され、2021年の累計は49例となった。先週に続き10例以上の報告であり、過去5年間の同時期において2018年に次いで2番目に多い状況である(図1)。10例の届出の内訳は、性別では男性が4例、女性が6例であり、年代別では40代が3例(30%)で最も多く見られ、次いで10歳未満と70代が2例ずつ報告された。O抗原・毒素型別ではO157・VT2が3例(30%)で最も多く、次いでO157・VT1VT2およびO抗原不明VT1VT2がそれぞれ2例ずつ報告された。保健所管内別では印旛・千葉市保健所管内が3例ずつ、市川・君津・海匝・山武保健所管内から1例ずつ報告があった。10例のうち同居家族との接触感染が推定された症例が5例(50%)みられた。

2021年7月23日から9月5日までの期間、東京オリンピック・パラリンピック競技大会が開催されることになっており、本県においても、幾つかの競技の開催や事前合宿等が行われる予定である。平常時に比べ、海外からの入国者や県内の人流の増加が予想され、感染症等の集団発生に至るリスクが高まる可能性が懸念される。国立感染症研究所が実施したリスク評価¹⁾によると、腸管出血性大腸菌感染症は特に注意すべき疾患の一つに挙げられており、例年国内で6月～9月に報告数が増加することから、食品を介した大会関係者での感染拡大に注意することが必要とされている。現時点において、東京オリンピック・パラリンピック競技大会の関係者と思われる当該疾患の報告は確認されていないが、大会期間中は厚生労働省事務連絡²⁾に基づき、サーベイランス体制を強化し、疾患の発生を適切に探知し対応へつなげていくことが必要である。

図1: 2016年～2021年26週千葉県の腸管出血性大腸菌感染症
年別累積届出数 888例



■引用・参考

- 1) 東京オリンピック・パラリンピック競技大会開催に向けての感染症リスク評価 (更新版) (国立感染症研究所) :

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2484-idsc/10471-covid19-45.html>

2) 東京オリンピック・パラリンピック競技大会開催に伴う感染症サーベイランスの取組強化について (厚生労働省) :

<https://www.mhlw.go.jp/content/000800039.pdf>

《RSウイルス感染症》

2021年26週に県内の定点医療機関から報告されたRSウイルス感染症の定点当たりの報告数(人)は前週の3.22からさらに増加し、4.23となった。7週連続で報告数が増加しており、過去5年間で最も多い報告数となっている(図2)。保健所管内別では特に海匝(14.0)、習志野(10.1)、柏市(8.0)保健所管内からの報告が多くなっており、その他県内保健所管内でも軒並み報告数が増加しており、全県的な流行が見られている(図3)。RSウイルス感染症は多くの場合、軽い風邪様症状を発するのみであるが、1歳未満の新生児、乳幼児や心臓・肺等の基礎疾患保有者や免疫不全がある場合、重症化することがある。昨年はほとんど発生が見られておらず、RSウイルスへ通常のレベルで曝露されていなかった可能性が考えられるため、十分注意が必要である。地域によっては保育園等で集団感染事例が発生している旨の報告もあり、感染防止のため、飛沫感染対策としてのマスク着用や咳エチケット、接触感染対策としての手洗いや手指衛生といった基本的な感染予防策を着実に講じることが重要である。

図2: 過去5年間の県内でのRSウイルス感染症の定点当たり報告数(人)

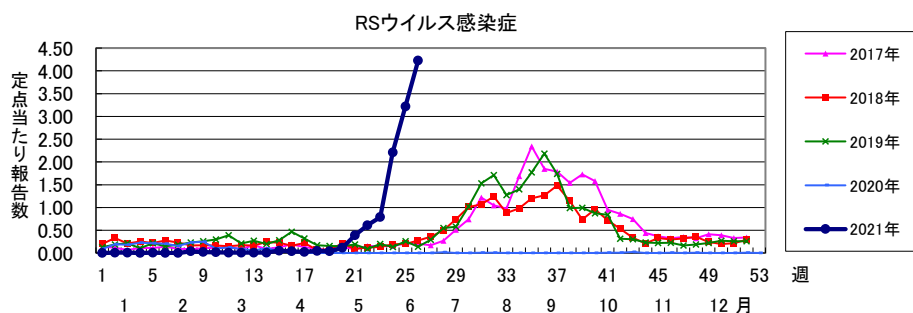
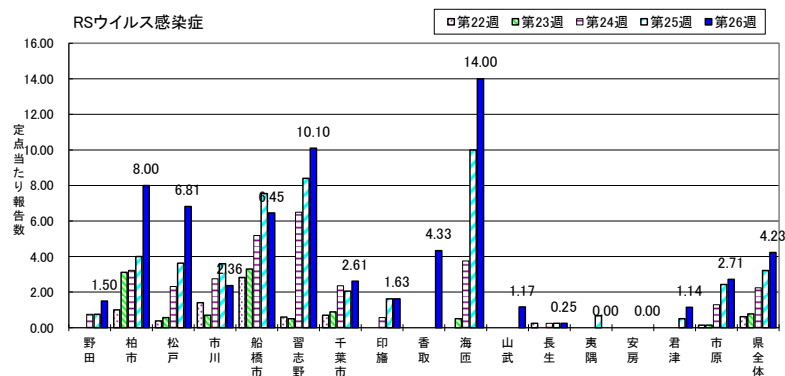


図3: 直近5週間の県内保健所管内別のRSウイルス感染症の定点当たり報告数(人)



第26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	1	5
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
ペスト	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	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	29
			レプトスピラ症	0	0
			ロッキー山紅斑熱	0	0
二類感染症	今週	累計(年)	五類感染症(全数)	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0	アメーバ赤痢	1	9
結核	17	451	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	3
ジフテリア	0	0	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	24
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	急性弛緩性麻痺	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	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	19
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	クリプトスポリジウム症	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	5
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	7
			後天性免疫不全症候群	2	16
			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	1	30
			水痘(入院例)	0	8
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	2	101
			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	2
			百日咳	0	17
			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
三類感染症	今週	累計(年)	新型インフルエンザ等感染症(その2)	今週	累計(年)
コレラ	0	0	新型インフルエンザ	0	0
細菌性赤痢	0	1	再興型インフルエンザ	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	10	49			
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	0	16			
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	1			
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	19			
デング熱	0	0			
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*		41,139			

*千葉県報道発表による(7月6日15時現在)

月報集計表 2021年 6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	6月			5月	4月	3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	2.88	1.51	4.40	4.89	4.02	4.16
	124	65	189	215	177	183
性器ヘルペスウイルス感染症	0.58	0.63	1.21	0.98	1.02	1.05
	25	27	52	43	45	46
尖圭コンジローマ	0.35	0.12	0.47	0.52	0.66	0.59
	15	5	20	23	29	24
淋菌感染症	1.16	0.28	1.44	1.80	1.57	1.37
	50	12	62	79	69	56
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.00	0.02	1.02	1.30	1.16	1.00
	43	1	44	57	51	41

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

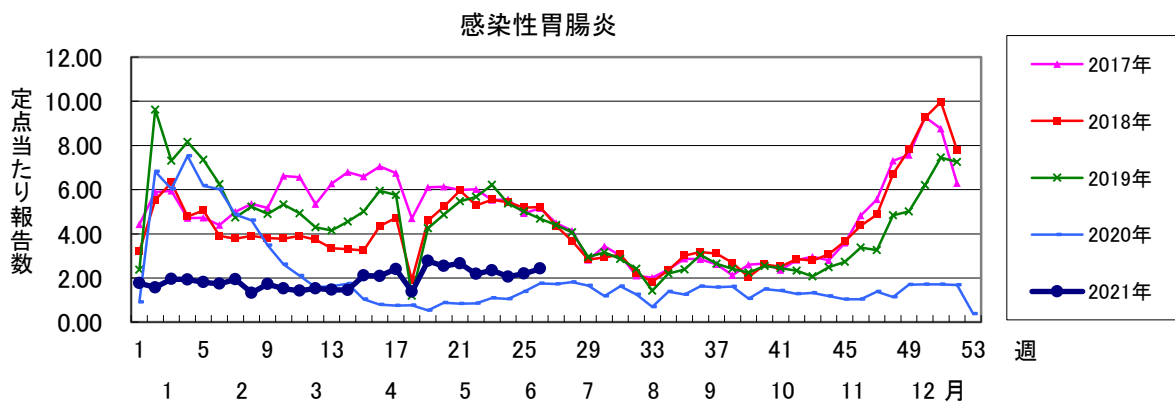
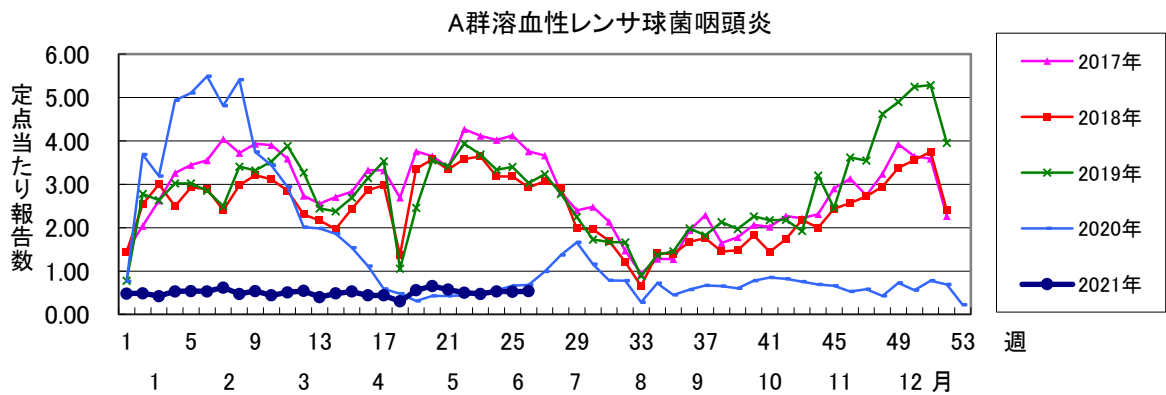
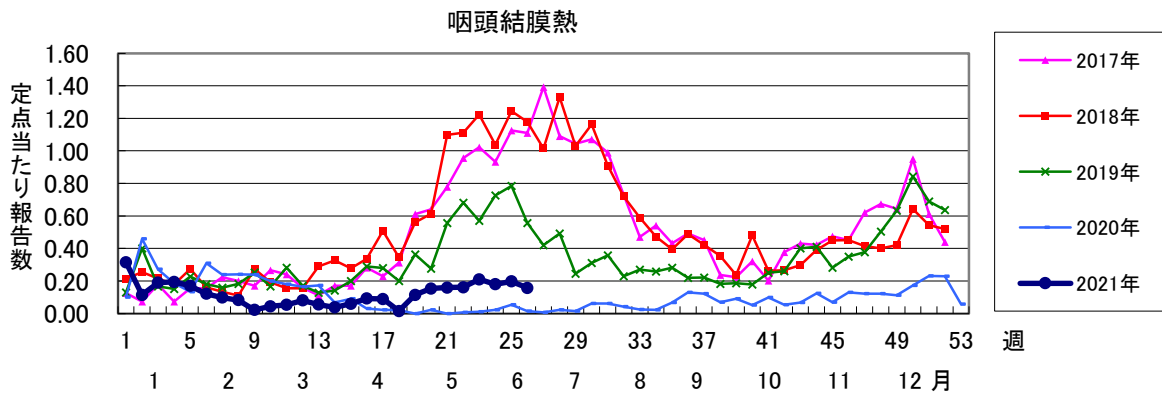
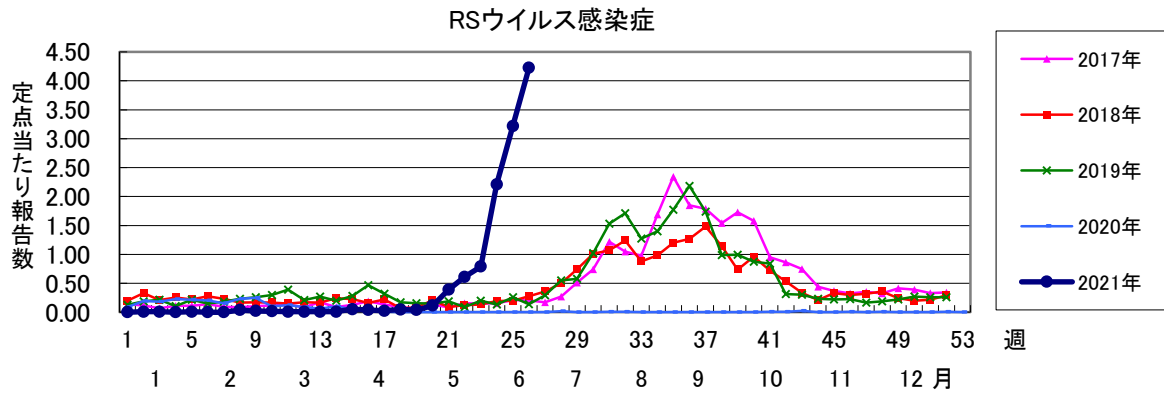
薬剤耐性菌感染症

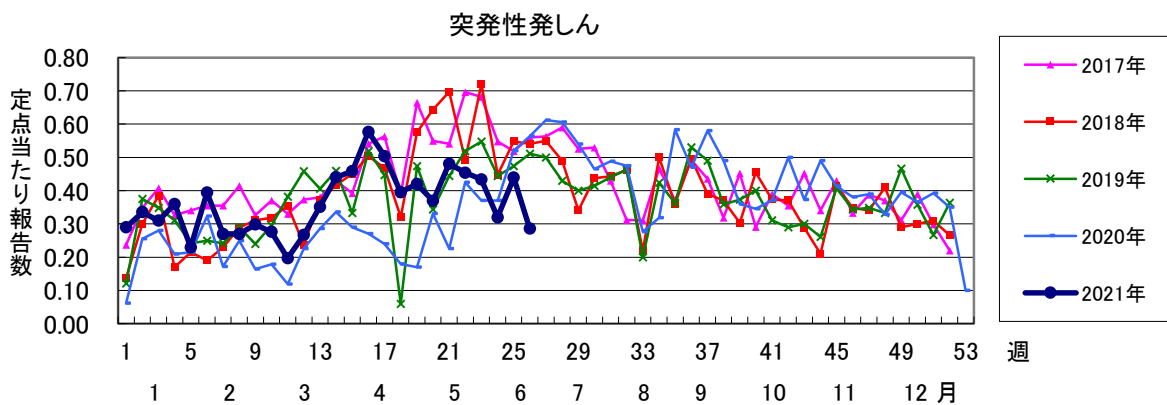
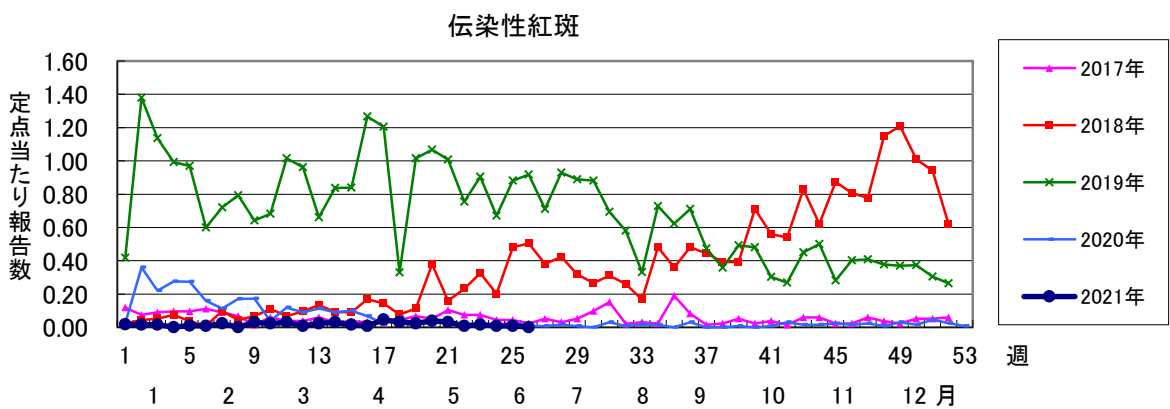
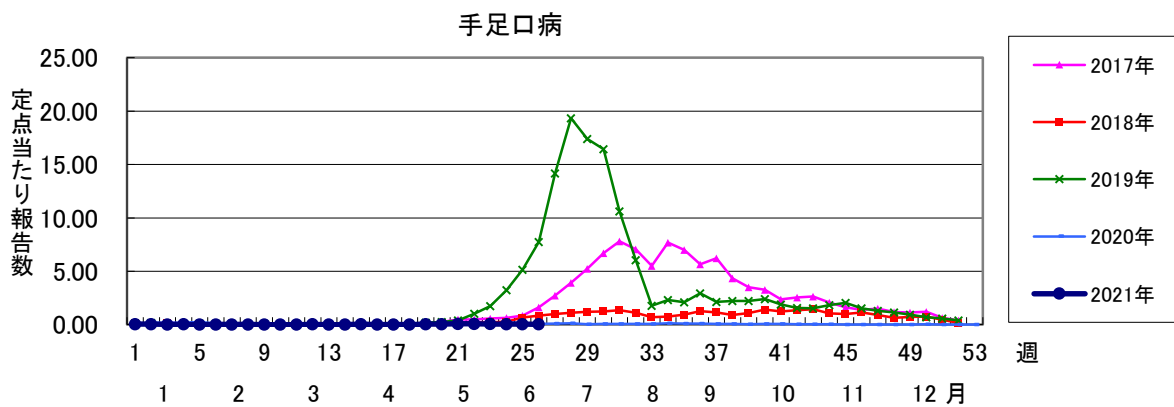
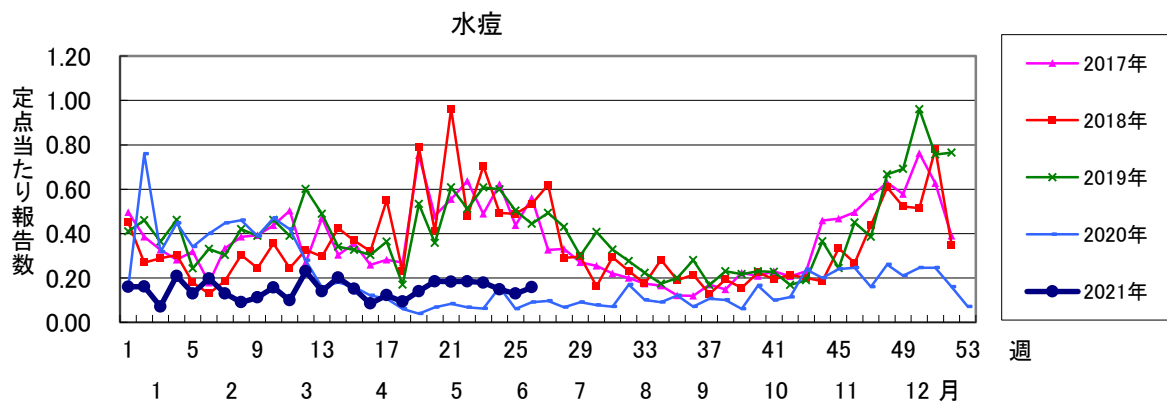
疾 病 名	6月	5月	4月	3月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5.67	2.44	4.56	7.11
	51	22	41	64
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.22	0.33	0.00	0.11
	2	3	0	1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.11	0.00
	0	0	1	0

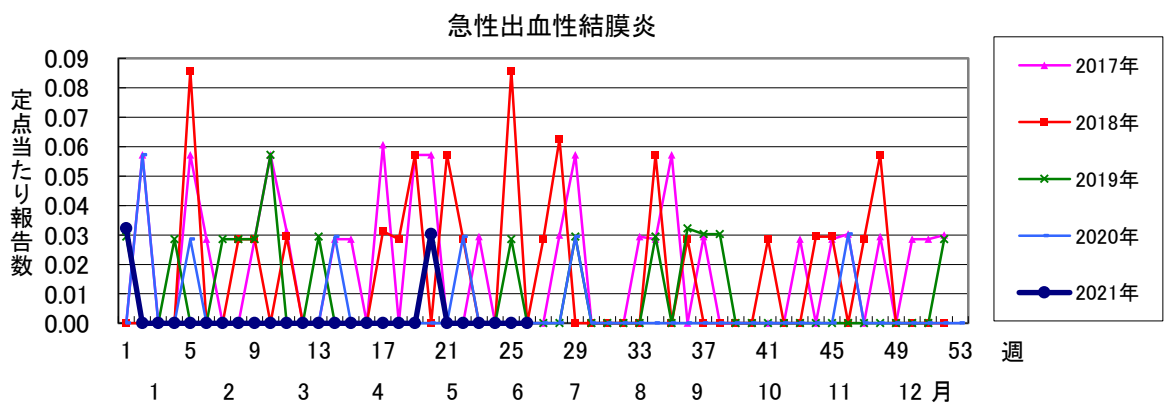
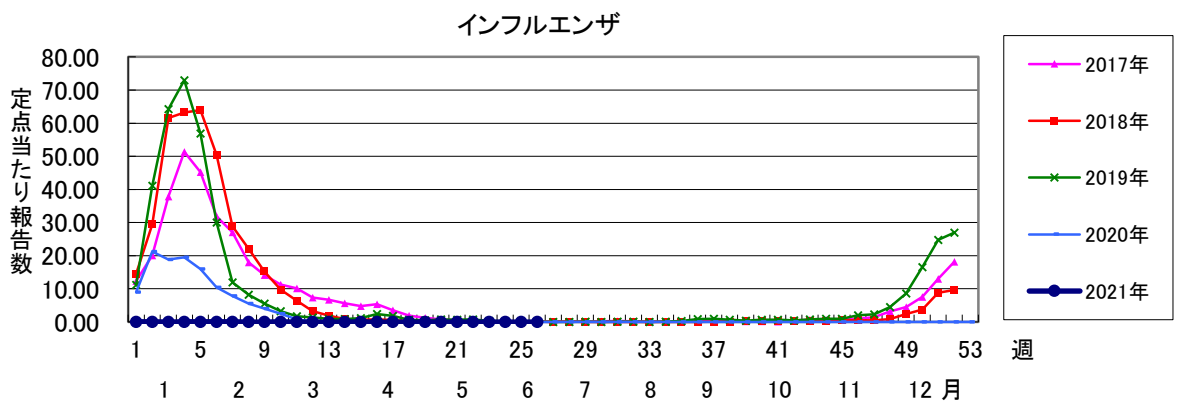
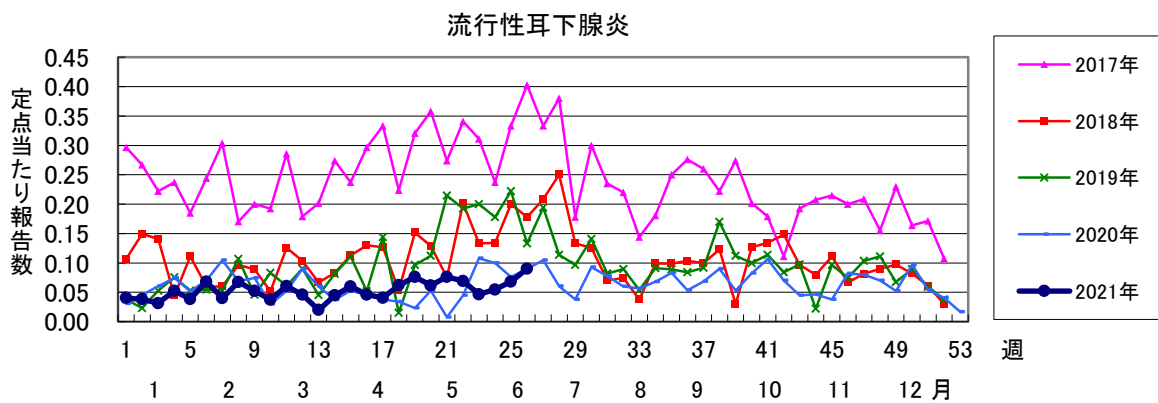
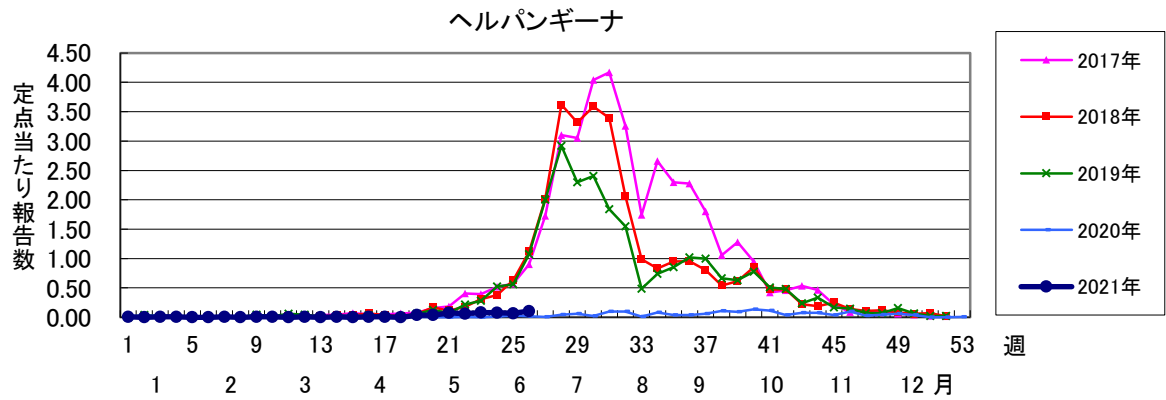
備考

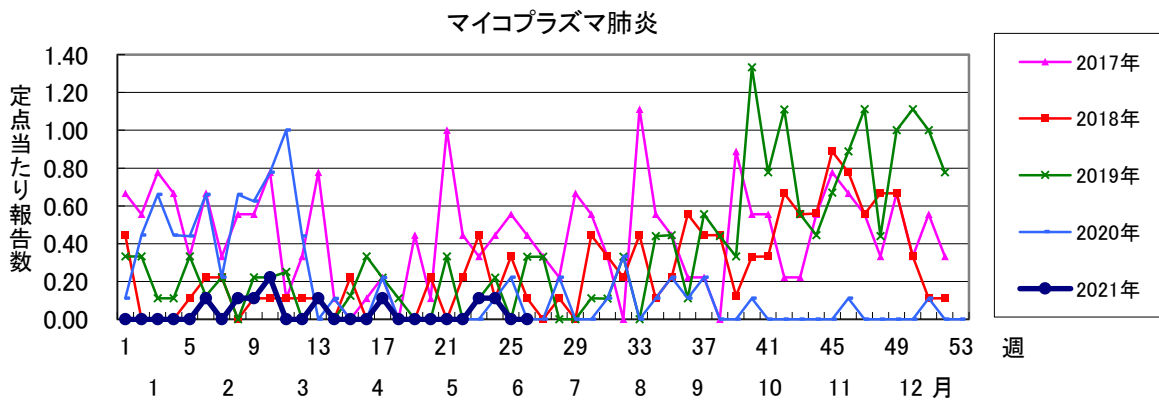
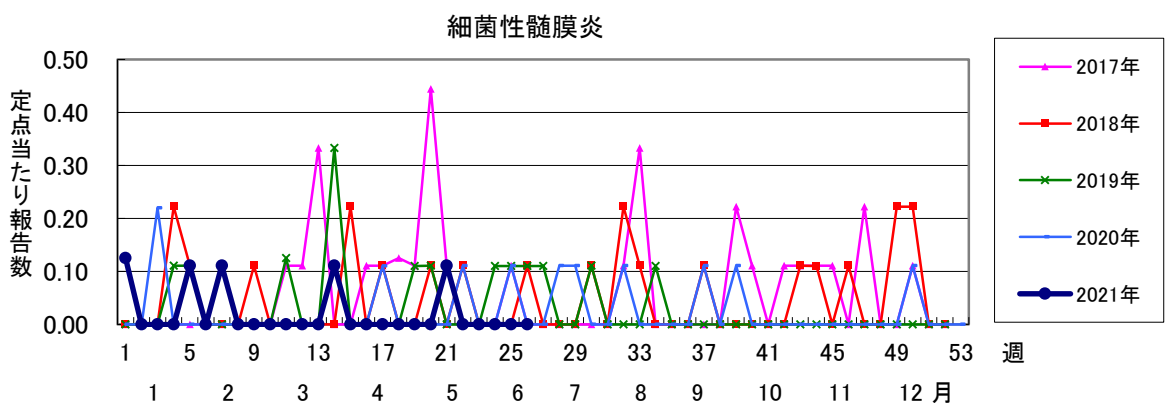
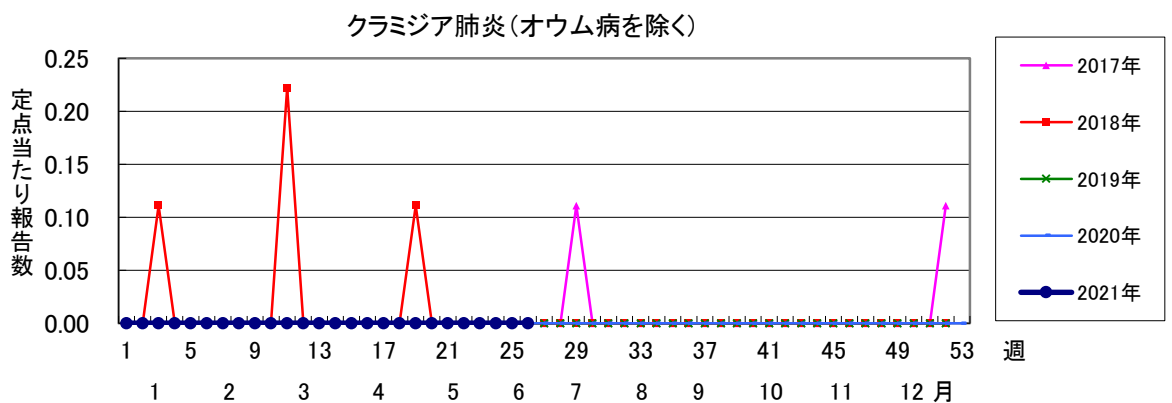
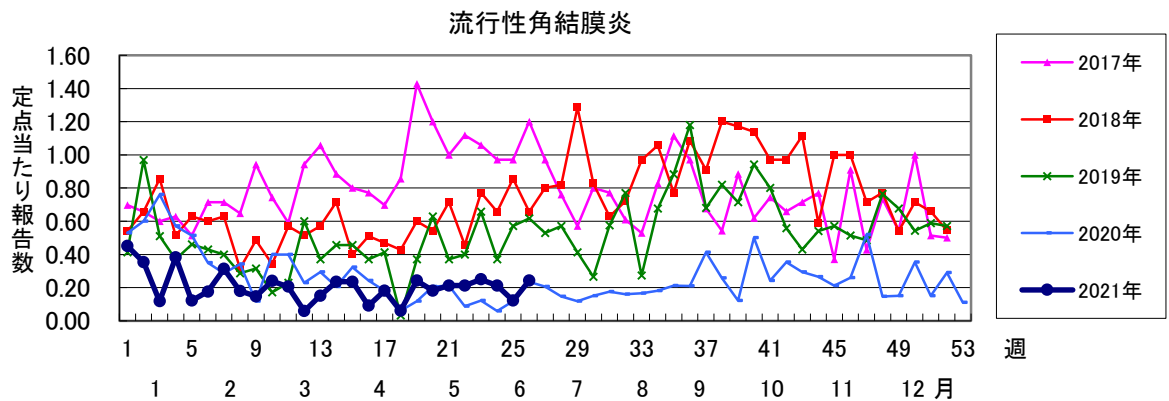
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

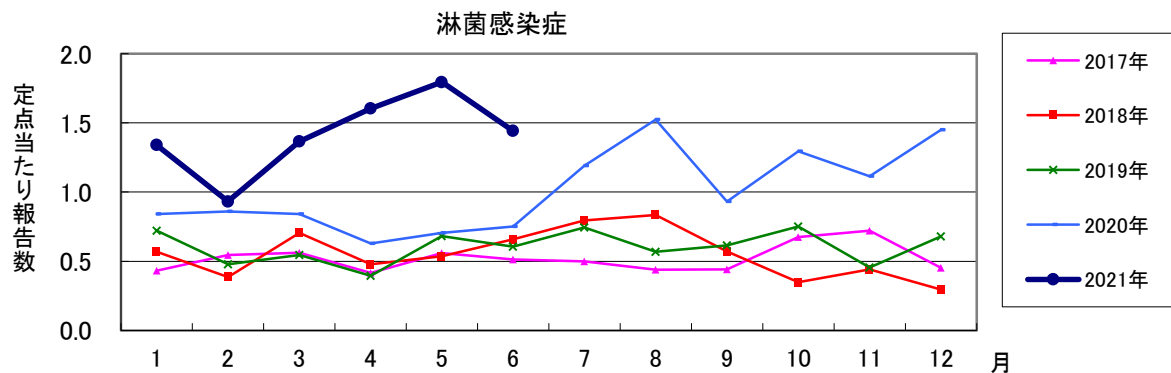
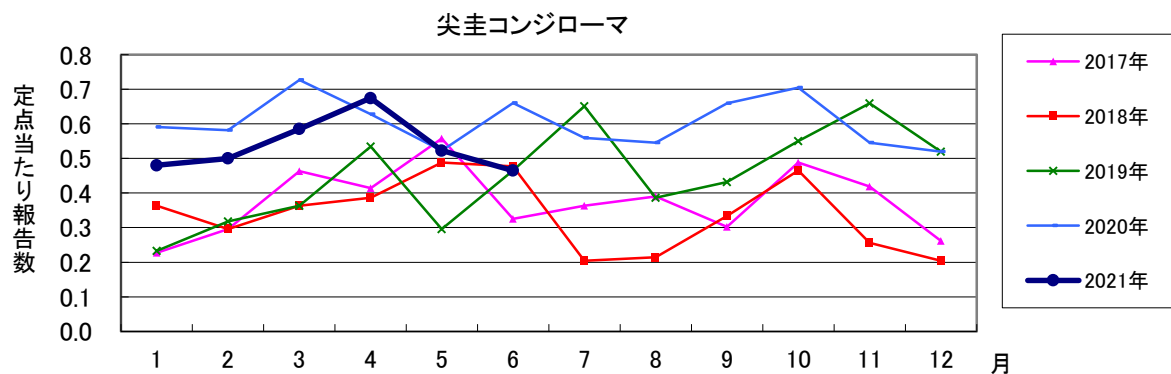
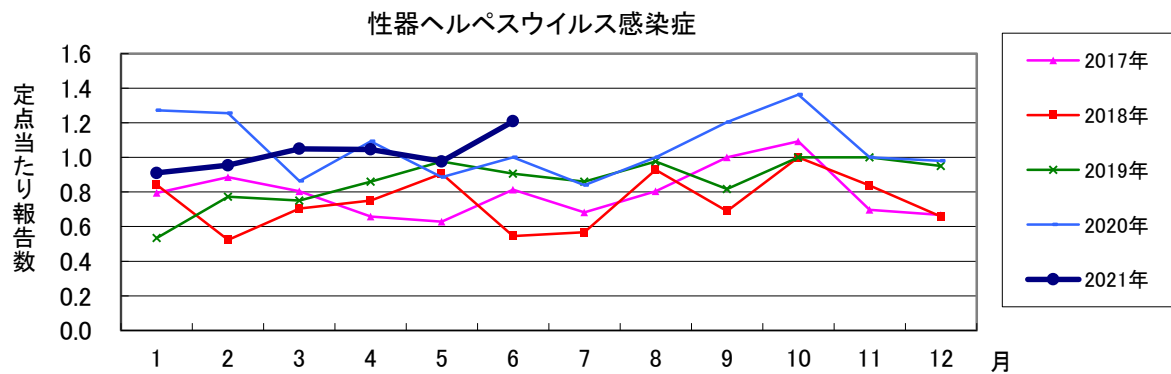
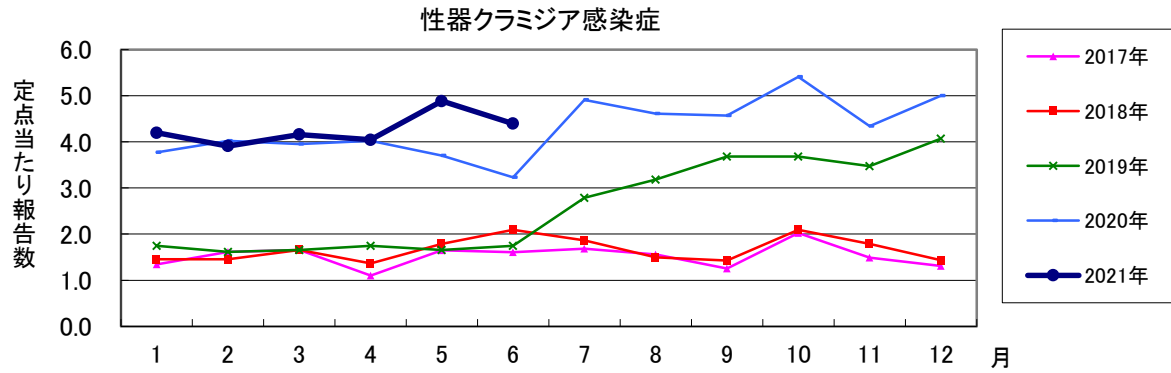
感染症の名称及び動物の種類	6月の報告数	2021年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

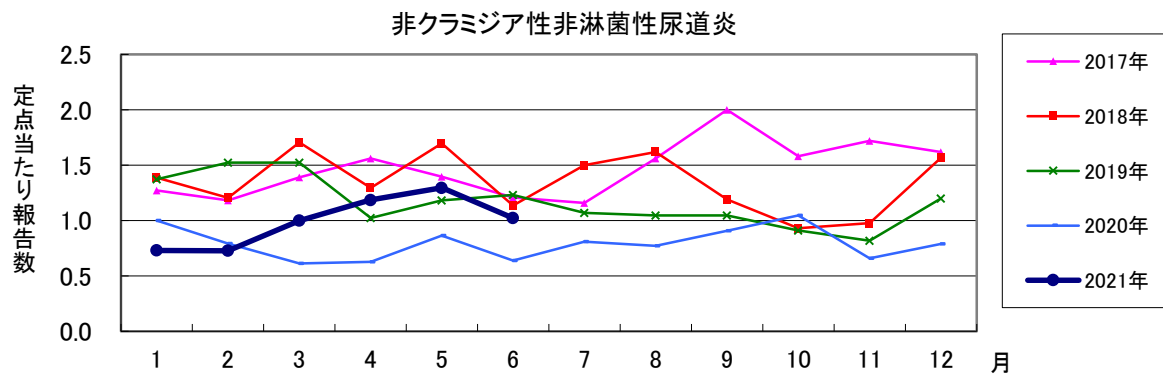












2021年 第26週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.1			
		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	7	7	133	
RSウイルス感染症	～5ヶ月		2	6	6	1	1	4	3		4	1				1	6	35	
	～11ヶ月		8	8	9	4	12	5	3		6							4	59
	1歳	4	16	37	4	17	39	12	6	8	10					2	6	161	
	2歳		14	26	6	22	26	12	8	4	21	2				4	3	148	
	3歳		18	21	1	17	14	7	5		8	2						93	
	4歳	2	7	7		8	8	2	1	1	6	1						43	
	5歳		6	4		1	1	3				1				1		17	
	6歳		1			1		2			1							5	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上														1				1
合計		6	72	109	26	71	101	47	26	13	56	7	1			8	19	562	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月		1						1									2	
	1歳			1	1			1	2									5	
	2歳		1	1		3			1			1						7	
	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		1																1
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計			5	2	1	3	1	3	5			1						21	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳				3	1			1									5	
	2歳			2	6				2		1							11	
	3歳			2	1	1												4	
	4歳		1	5		1											1	8	
	5歳			2	2	3			1				1			1		10	
	6歳				1	1		1	1									4	
	7歳			1		3			2		1							7	
	8歳			2		3												5	
	9歳					4												4	
	10～14歳		1			6									1	1		9	
	15～19歳																		
	20歳以上			1	1							1	1					4	
合計			2	15	14	23		1	7		2	1	2		1	2	1	71	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			2				1										3	
	～11ヶ月		1	3	2	1		5	1		1	1	2					17	
	1歳	3	3	10	4	8	1	13	8		3	1						2	56
	2歳		5	8	3	2	1	19	2		2	1				1	1	45	
	3歳		1	3	6	2	2	1	4	4	1						1	25	
	4歳		3	5		3	1	4			1	1				2	1	21	
	5歳		2		1	3		2	1		1	1	1					13	
	6歳		1	2	1	4		1	1			1				1		12	
	7歳	2		2				1	3			2						10	
	8歳		2	4		1		2	2		1							13	
	9歳		1	2	1	3	2	2	3							1		15	
	10～14歳		1	3	4		3	3	2	13			5			1	4	39	
	15～19歳		1	1				1	2			1						6	
	20歳以上	2	7	4	3		7		10	2		6	1	1		3	2	48	
合計		10	31	53	17	30	16	57	50	3	9	20	4	1		9	13	323	

2021年 第26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	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	7	7	133	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳								1									1	
	4歳					1			2									3	
	5歳							1										1	
	6歳							1	1				1					3	
	7歳					1		1										2	
	8歳								1										1
	9歳					2			1									1	4
	10～14歳			1		1			2	1								1	6
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計				1		5		5	7				1				2	21	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳		2						1										3
	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		2						1		1								4	
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	1												2
	1歳		3	2	2		2		2	1	2						1	15	
	2歳			4		1	1	2		1							1	10	
	3歳			3		3	1										1	8	
	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		4	9	2	6	5	2	3	2	2						3	38		

2021年 第26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	9	16	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	7	7	133
ヘルパンギーナ	～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		4 1 2 1 3 1 2																
流行性耳下腺炎	～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歳以上																		
合計		1 2 4 3 1 1 2																

2021年 第26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	25	18	17	16	28	23	6	7	9	7	5	7	12	11	212	
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								1									1	
	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									1							1	2	
	40～49歳																1	1	
50～59歳																			
60～69歳												2					2		
70歳以上																1	1		
合計																1	3	2	8

2021年 6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	4	1	1	2	1	1	1	2	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	1	4		5				1						13
	20～24歳		6	3	1	6	2	33	1			1	2	1			3	59
	25～29歳		5	2	2	5		23		3							1	41
	30～34歳		1	3	2	2		11					2					21
	35～39歳			1			1	16				1						19
	40～44歳			1				12	1								1	15
	45～49歳			1		1		6										8
	50～54歳				1			4									1	6
	55～59歳							5										5
	60～64歳							1										1
65～69歳							1										1	
70歳以上							1										1	
合計		13	12	7	18	3	117	2	3		3	4	1			6	189	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳							1										1
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳			2				1	1		1							5
	25～29歳		1	2				4								1		8
	30～34歳			2	1			4										7
	35～39歳							2									1	3
	40～44歳							3									1	4
	45～49歳							2										2
	50～54歳				1			2										3
	55～59歳				2			3										5
	60～64歳	1						1										2
65～69歳	1						2	1			1				1		6	
70歳以上			1	2			1	2									6	
合計		2	1	7	6		26	4		1		1			4		52	
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				5			1							8
	25～29歳			1				1										2
	30～34歳							1										1
	35～39歳			1				1										2
	40～44歳							3										3
	45～49歳																	
	50～54歳			1		1		1										3
	55～59歳																	
	60～64歳					1												1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	4		2		12			1							20	

2021年 6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	4	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
細菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		2	1				3										6	
	20～24歳		1	2			1	13											17
	25～29歳		2		1	1		10	2										16
	30～34歳							4											4
	35～39歳							7					1						8
	40～44歳							3				1							4
	45～49歳						1	2											3
	50～54歳							2											2
	55～59歳							1											1
	60～64歳							1											1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		5	3	1	1	2	46	2			1	1						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			1								1						2	
	20～24歳							1				1						2	
	25～29歳		1					3				3	2					9	
	30～34歳				1			1		1		2	2					7	
	35～39歳												3					3	
	40～44歳							1					4					5	
	45～49歳			1									4					5	
	50～54歳											1						1	
	55～59歳				1					1			2					4	
	60～64歳							1										1	
65～69歳					1							2					3		
70歳以上												2					2		
合計		1	2	2	1		7	2			8	21						44	

2021年 6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	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	4	1	1	2	1	1	1	2	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		4			1							6
	20～24歳							26			1	2	1					30
	25～29歳			1	2			18		3								24
	30～34歳			1	1			11					2					15
	35～39歳			1				15				1						17
	40～44歳			1				12										13
	45～49歳			1		1		6										8
	50～54歳							4										4
	55～59歳							5										5
	60～64歳							1										1
65～69歳							1										1	
70歳以上							1										1	
合計			5	3	2		103		3		3	4	1				124	
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			1				3										4
	30～34歳							3										3
	35～39歳							2										2
	40～44歳							2										2
	45～49歳																	
	50～54歳				1			1										2
	55～59歳				2			2										4
	60～64歳							1										1
65～69歳							1					1					2	
70歳以上				2			1	1									4	
合計			1	5			17	1				1					25	
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							4										4
	25～29歳			1				1										2
	30～34歳							1										1
	35～39歳			1				1										2
	40～44歳							3										3
	45～49歳																	
	50～54歳					1		1										2
	55～59歳																	
	60～64歳					1												1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			2		2		11										15	

2021年 6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	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	4	1	1	2	1	1	1	2	2		43	
淋菌感染症	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳								2										2	
	20～24歳			1			1		11											13
	25～29歳				1				9		2									12
	30～34歳								4											4
	35～39歳								7					1						8
	40～44歳								3				1							4
	45～49歳							1	2											3
	50～54歳								2											2
	55～59歳								1											1
	60～64歳								1											1
65～69歳																				
70歳以上																				
合計			1	1		2		42		2		1	1						50	
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								2
	20～24歳								1				1							2
	25～29歳		1						3				3	2						9
	30～34歳				1				1		1		2	2						7
	35～39歳													3						3
	40～44歳								1					4						5
	45～49歳			1										4						5
	50～54歳												1							1
	55～59歳				1						1			2						4
	60～64歳								1											1
65～69歳													2						2	
70歳以上													2						2	
合計		1	2	2				7		2		8	21						43	

2021年 6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	4	1	1	2	1	1	1	2	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	1	3		1										7
	20～24歳		6	3	1	6	2	7	1								3	29
	25～29歳		5	1		5		5									1	17
	30～34歳		1	2	1	2												6
	35～39歳						1	1										2
	40～44歳									1							1	2
	45～49歳																	
	50～54歳				1												1	2
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		13	7	4	16	3	14	2								6	65	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳							1										1
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳			2					1		1							4
	25～29歳		1	1				1								1		4
	30～34歳			2	1			1										4
	35～39歳															1		1
	40～44歳							1								1		2
	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	1							1		4	
70歳以上			1					1									2	
合計		2	1	6	1		9	3		1					4		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				1			1							4
	25～29歳																	
	30～34歳																	
	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		1	2				1			1							5	

2021年 6月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匠	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	4	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		2	1				1										4	
	20～24歳		1	1				2											4
	25～29歳		2			1		1											4
	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		5	2		1		4											12	
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					1													1	
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26週

(2021年6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。