

Chiba Weekly Report

2020

— 第 40 週 —

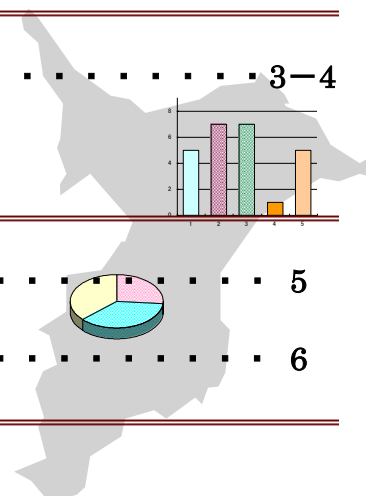
2020/9/28～2020/10/4

千葉県結核・感染症週報（2020年9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

ロタウイルスによる感染性胃腸炎



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 2020年 第40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	40週	39週	38週	37週	36週
小児科	小児科定点医療機関数			133	133	126	133	134
	RSウイルス感染症			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	咽頭結膜熱			0.05 7	0.09 12	0.07 9	0.12 16	0.13 18
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(2.1)、柏市(1.2)	0.78 104	0.57 76	0.65 82	0.66 88	0.57 77
	感染性胃腸炎		海匝(2.8)、山武(2.7)、柏市(2.3)	1.50 199	1.08 144	1.62 204	1.56 208	1.62 217
	水痘			0.17 22	0.06 8	0.10 13	0.11 14	0.07 10
	手足口病			0.07 9	0.03 4	0.05 6	0.07 9	0.10 14
	伝染性紅斑			0.00 0	0.01 1	0.00 0	0.00 0	0.03 4
	突発性発しん			0.35 46	0.35 47	0.48 60	0.58 77	0.47 63
	ヘルパンギーナ			0.14 18	0.09 12	0.11 14	0.06 8	0.04 6
	流行性耳下腺炎			0.08 11	0.05 7	0.09 11	0.07 9	0.05 7
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			213	213	200	212
インフルエンザ				0.00 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
眼科	眼科定点医療機関数			34	34	31	34	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		市川(1.3)、印旛(1.3)、野田(1.0)、船橋市(1.0)、山武(1.0)	0.50 17	0.12 4	0.26 8	0.41 14	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	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.22 2	0.11 1
	無菌性髄膜炎		30歳台1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1	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

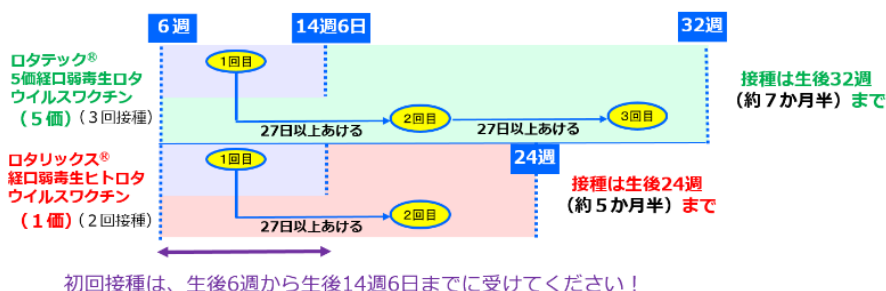
※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

【今週の注目疾患】

【ロタウイルスによる感染性胃腸炎】

2020年10月1日からロタウイルス感染症の予防接種が定期接種となった。ロタウイルスは乳幼児の急性胃腸炎の主要な原因ウイルスであり、通常12月ないしは年明け頃から発生を認め始め、春先に発生ピークを示す。主な感染経路はヒトとヒトとの間で起こる糞口感染である。環境中でも安定で、ウイルス粒子10～100個で感染が成立すると考えられており、感染力が極めて高い。主症状は下痢（血便、粘血便は伴わない）や嘔気、嘔吐、発熱、腹痛などで、通常1～2週間で自然に治癒するが、脱水がひどくなるとショック、電解質異常等の治療のため入院が必要になることもある。また、けいれんや意識障害といった神経系合併症の症例報告もあり、感染症発生動向調査の急性脳炎として報告された症例においても、ロタウイルスが病原体として報告されている。5歳までにはほぼすべての児が感染し胃腸炎を発症するといわれるが、ロタウイルスには多数の遺伝子型があり、繰り返し感染しうる。ただし、遺伝子型が異なってもある程度の交差免疫が成立するため、2回目以降の感染においては軽症や不顕性感染となることが多い。すなわち、初回感染時の症状が最も重く、感染を繰り返すと重症化に対する防御効果がみられるが、ロタウイルスワクチンはこの性質を利用し、初回感染時の重症ロタウイルス胃腸炎を予防することを目的としている。

ロタウイルスワクチンには、ロタウイルス胃腸炎患者から分離したヒトロタウイルスを弱毒化し、細胞培養で増殖後精製した1価経口弱毒生ワクチン（ロタリックス®）、ヒトロタウイルス及びウシロタウイルスの遺伝子をリアソータント（遺伝子組換え）させて生成した5価経口弱毒生ワクチン（ロタテック®）の2種類があり、どちらも定期接種の対象である。接種回数は、ロタリックス®は2回接種、ロタテック®は3回接種である。また接種時期は、ロタリックス®は初回接種の後、出生24週0日後までに27日以上の間隔をおいて更に1回接種、ロタテック®は初回接種の後、出生32週0日後までに27日以上の間隔をおいて更に2回接種することとなっている。どちらも1回目の接種は出生6週0日後から受けることができるが、他のワクチン（ヒブ、小児肺炎球菌、B型肝炎）のスケジュールを考慮して、開始は生後2か月からが標準的である。また、月齢が進んだ0歳児（生後3ヶ月以降）はもともと腸重積症を起こすことがあるが、ロタウイルスワクチン接種により、接種を受けてから約1～2週間の間は、腸重積症のリスクが通常より高まるとする研究報告がある。このため、可能な限り腸重積症の起こりにくい時期に接種するため、初回接種の標準的接種期間は出生14週6日後までとしている。



※2回目以降の接種は生後14週6日の前後いずれでも接種できます。

(厚生労働省ホームページ：ロタウイルス)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou03/rota_index.html

接種を受けてから約1～2週間の間は、十分な観察といつもと様子が違うと感じた場合は速やかな医療機関受診が必要である。なお、注意すべき徴候としては、「突然はげしく泣く」、「機嫌が良かったり不機嫌になったりを繰り返す」、「嘔吐する」、「血便がでる」、「ぐったりして顔色が悪い」などがある。

平時における感染予防としては、手指衛生の励行やオムツの適切な処理といったことが基本となる。しかし、前述の通りロタウイルスは環境中でも安定で感染力が非常に強いため感染予防はきわめて難しく、世界中のほぼすべての児がロタウイルスに感染し、胃腸炎を発症するといわれている。このため、初感染時の重症化をロタウイルスワクチンで予防することが重要である。

参考・引用

厚生労働省：ロタウイルスワクチンに関する Q&A

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/index_00001.html

国立感染症研究所：ロタウイルス感染性胃腸炎とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/3377-rota-intro.html>

第40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	0	11
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	3
			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	2	74
			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	0	24
結核	15	697	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	9
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	0	47
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	急性弛緩性麻痺	0	1
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)	2	40
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	6
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	29
			後天性免疫不全症候群	0	25
			ジアルジア症	0	1
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	10
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	0	52
			水痘(入院例)	0	9
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	1	98
			播種性クリプトコックス症	0	2
			破傷風	0	3
			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	4
			百日咳	0	77
			風しん	0	6
			麻しん	0	0
			薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	1
三類感染症	今週	累計(年)	指定感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	1	新型コロナウイルス感染症*		4,110
細菌性赤痢	0	0			
腸管出血性大腸菌感染症	5	93			
腸チフス	0	4			
パラチフス	0	0			
四類感染症(その1)	今週	累計(年)	新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
E型肝炎	0	17	新型インフルエンザ	0	0
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0	再興型インフルエンザ	0	0
A型肝炎	0	2			
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			
キャサナル森林病	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	10			
デング熱	0	7			
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			

*千葉県報道発表による(10月6日15時現在)

月報集計表 2020年 9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	9月			8月	7月	6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	44	43	44
性器クラミジア感染症	3.23 142	1.34 59	4.57 201	4.61 203	4.91 211	3.23 142
性器ヘルペスウイルス感染症	0.68 30	0.52 23	1.20 53	1.00 44	0.84 36	1.00 44
尖圭コンジローマ	0.41 18	0.25 11	0.66 29	0.55 24	0.56 24	0.66 29
淋菌感染症	0.77 34	0.16 7	0.93 41	1.52 67	1.19 51	0.75 33
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.91 40	0.00 0	0.91 40	0.77 34	0.81 35	0.64 28

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

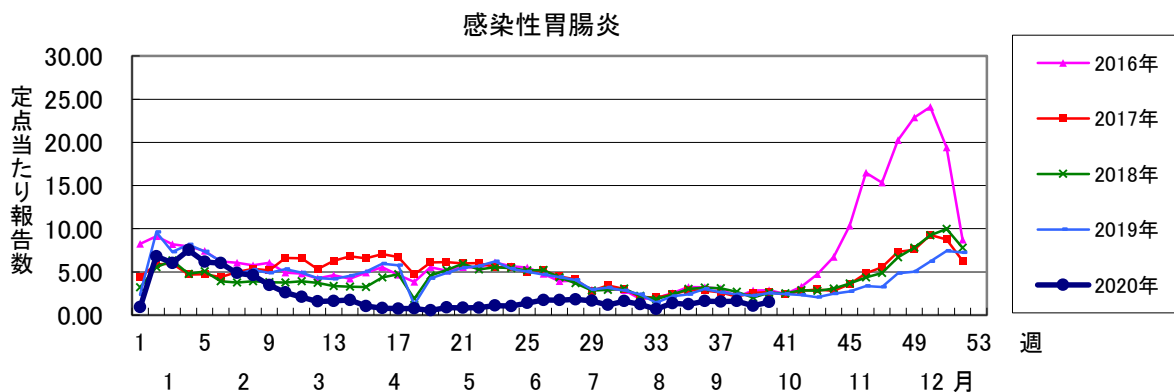
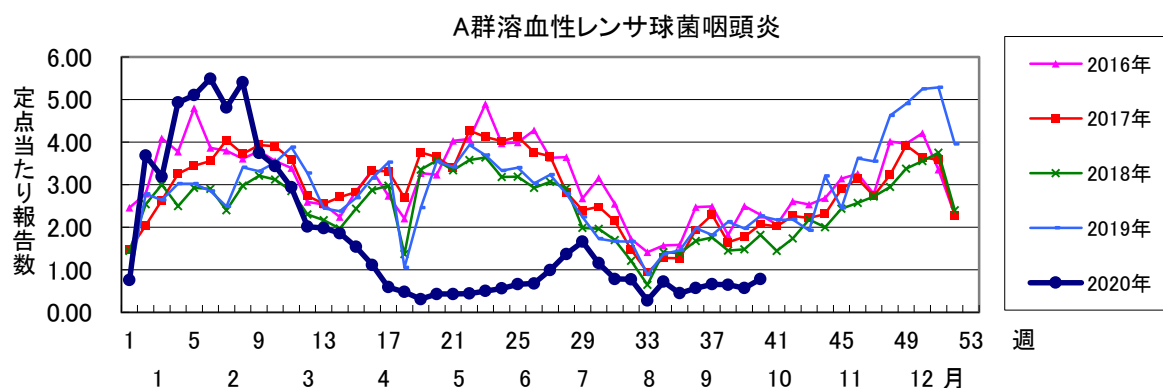
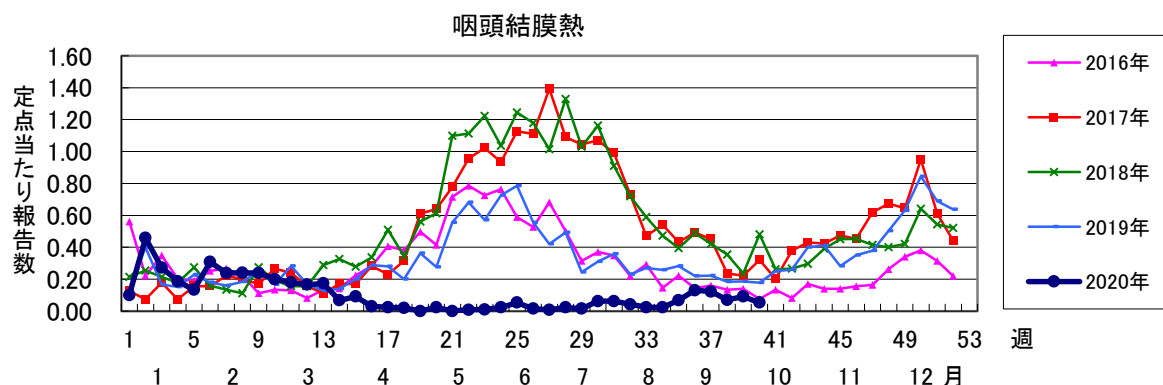
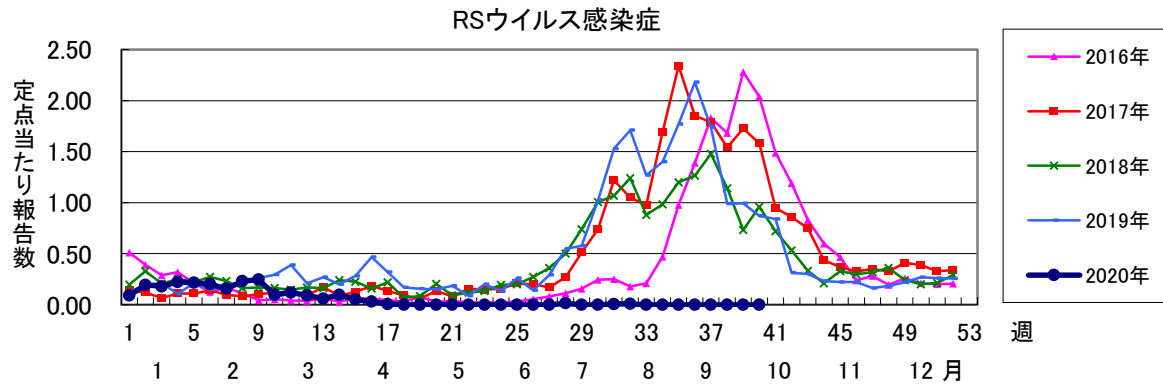
薬剤耐性菌感染症

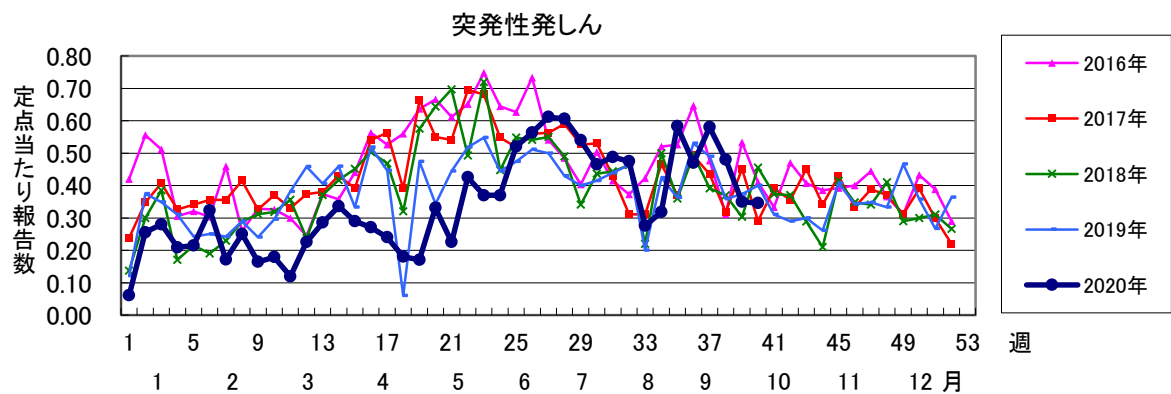
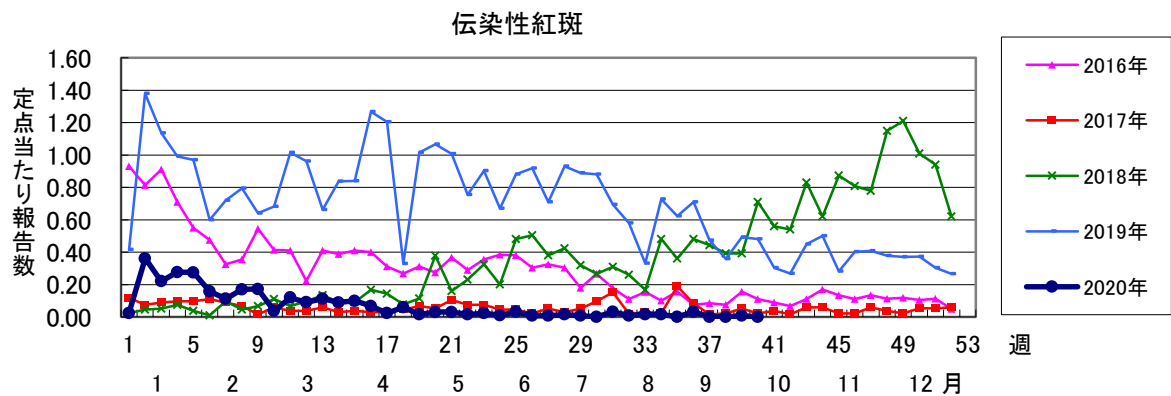
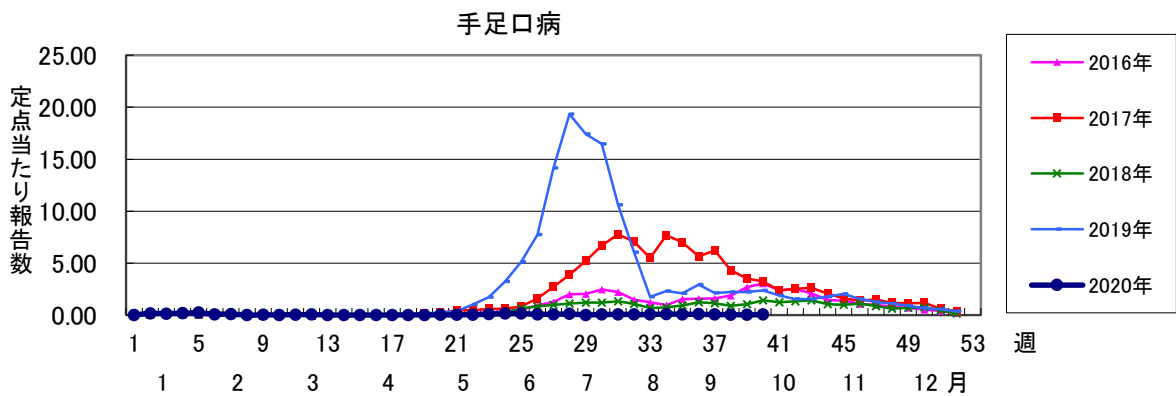
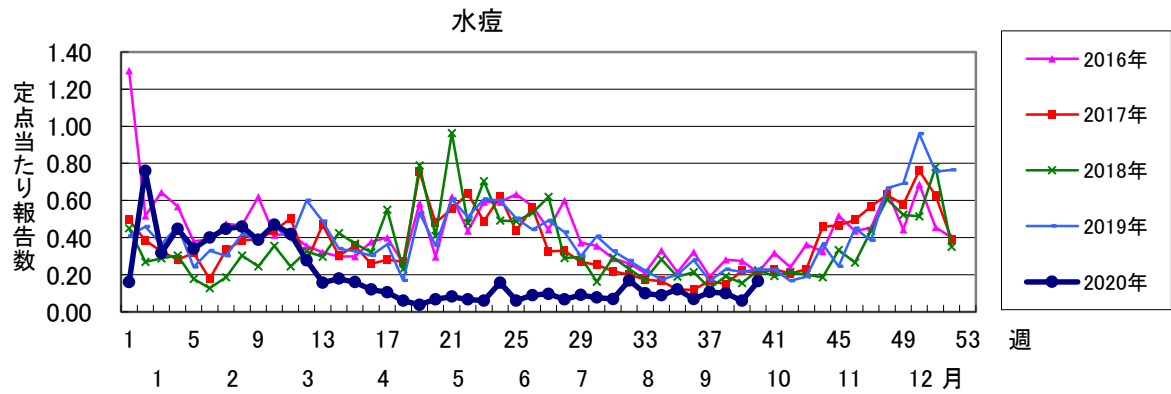
疾 病 名	9月	8月	7月	6月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.67 42	5.00 45	5.78 52	3.22 29
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.22 2	0.11 1	0.11 1	0.11 1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0

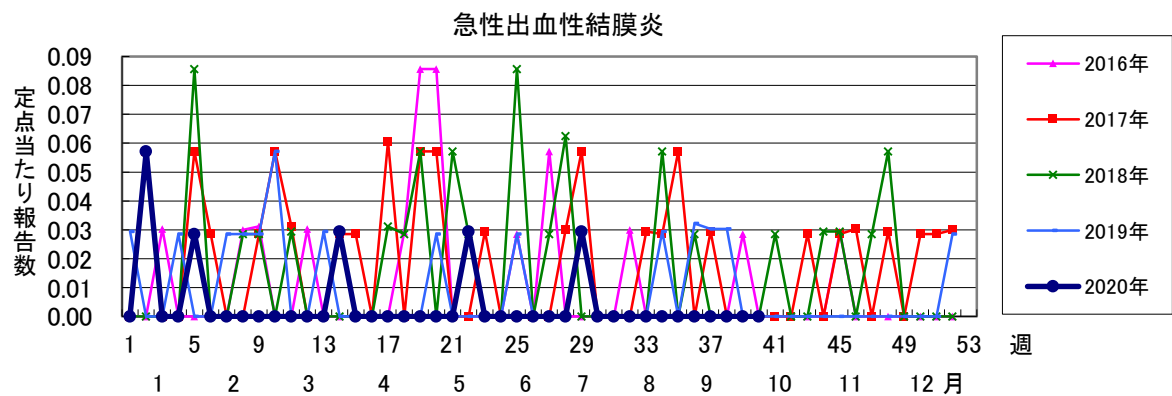
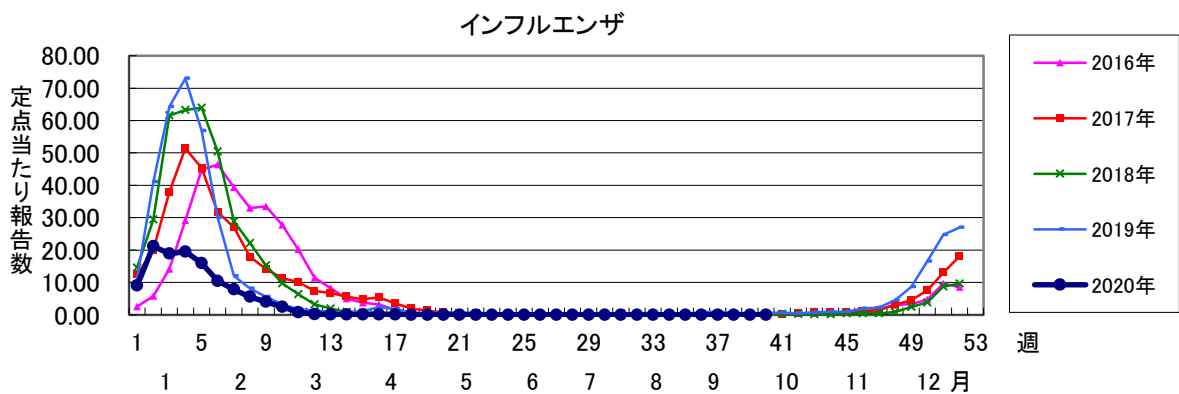
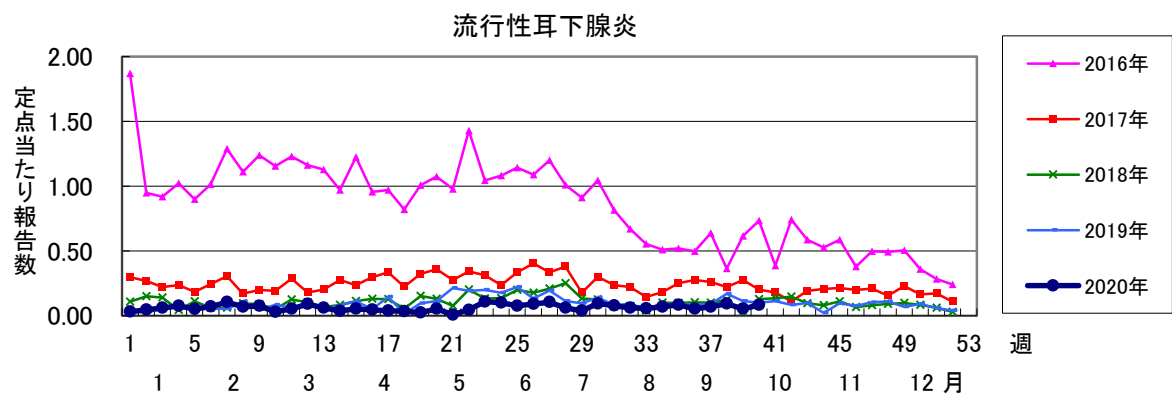
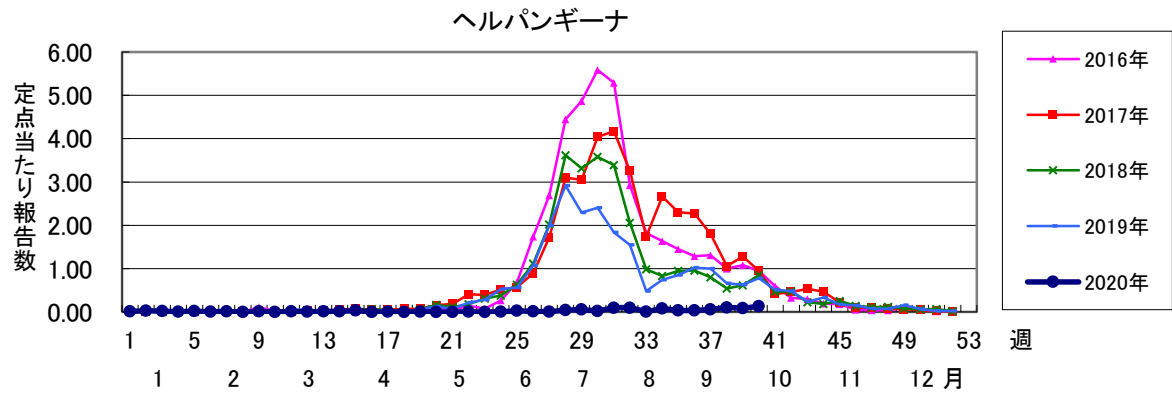
備考

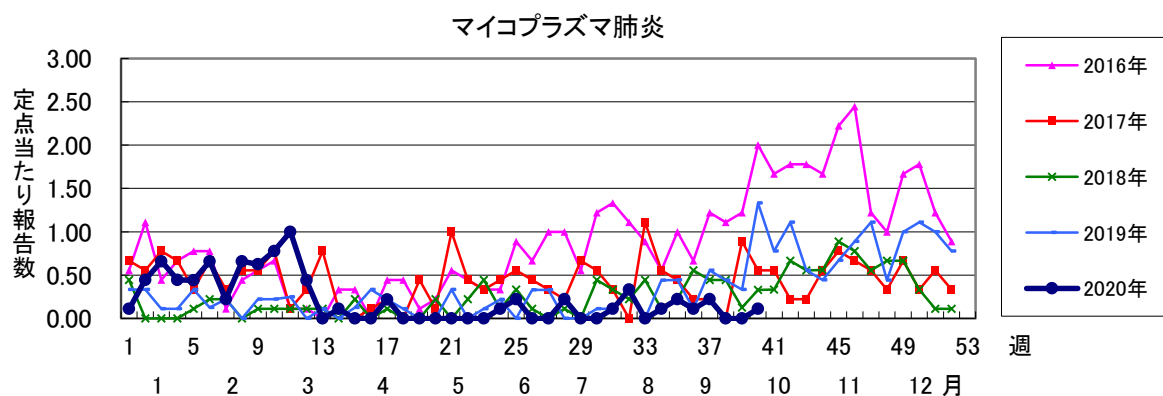
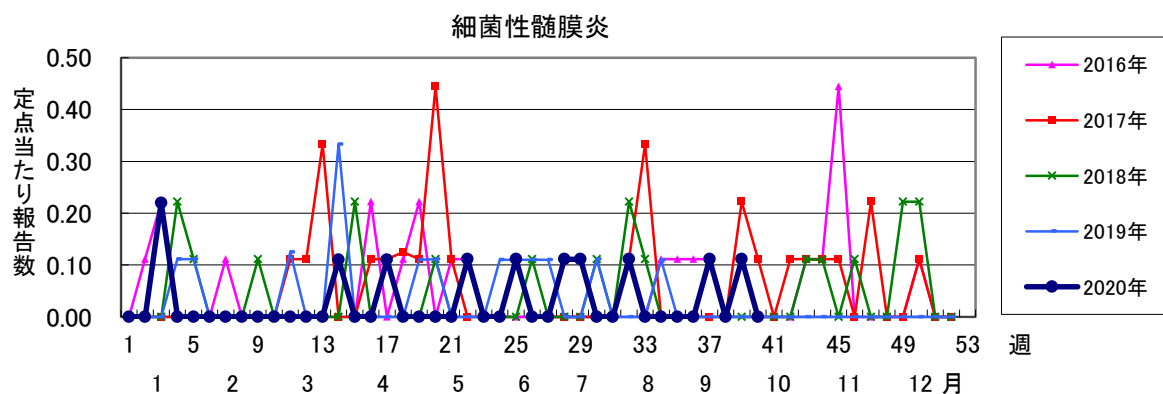
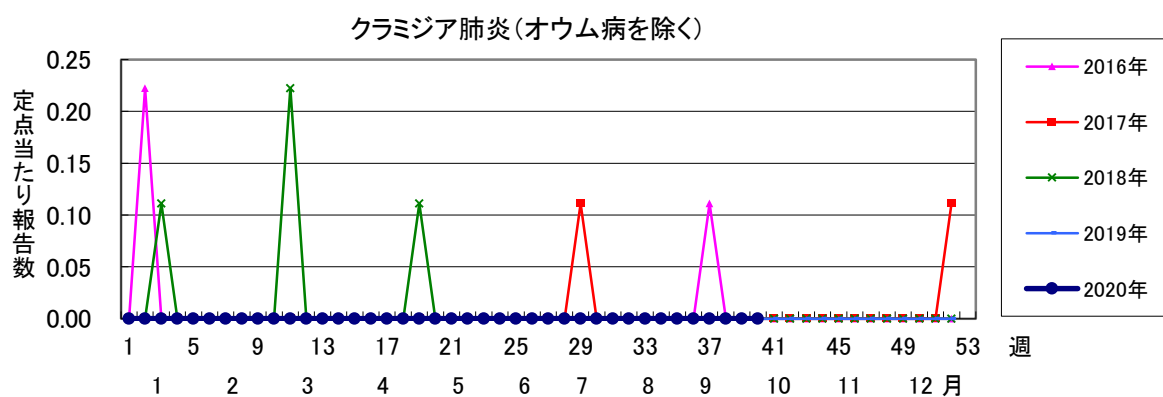
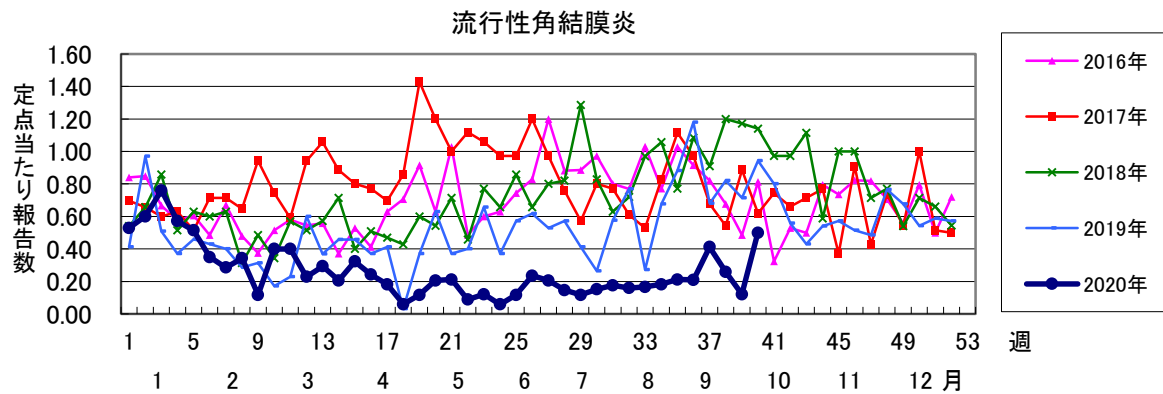
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

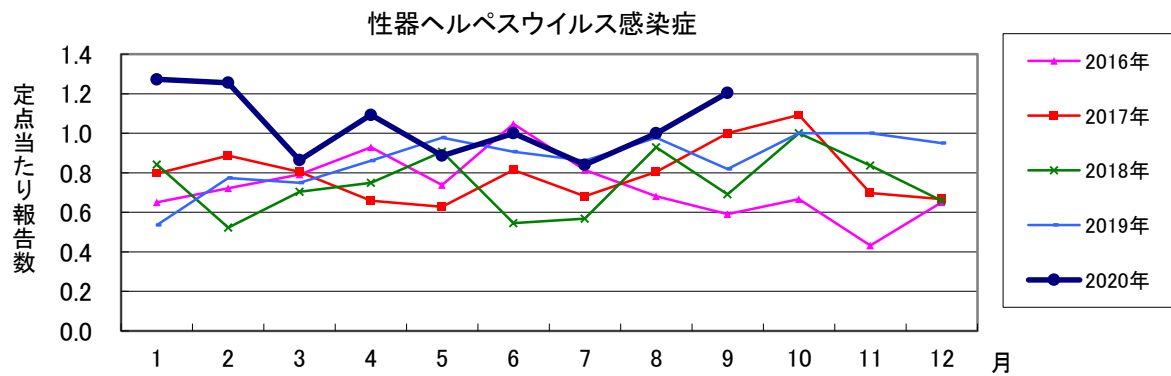
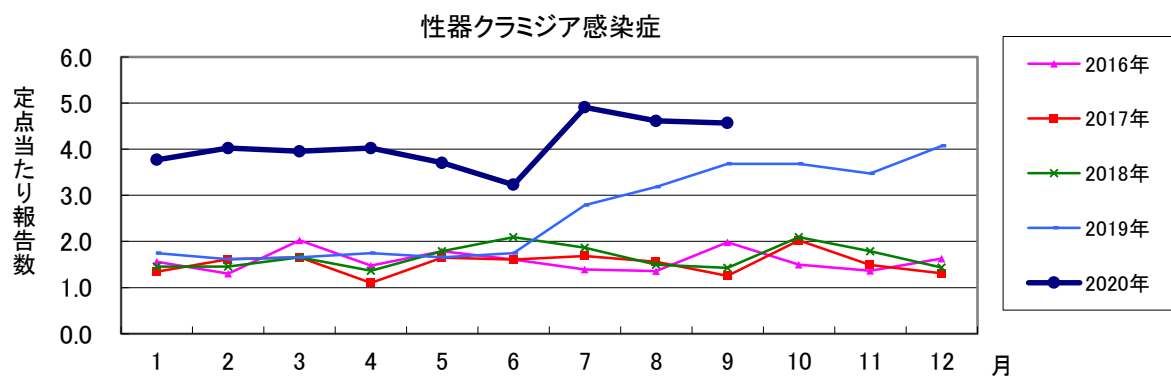
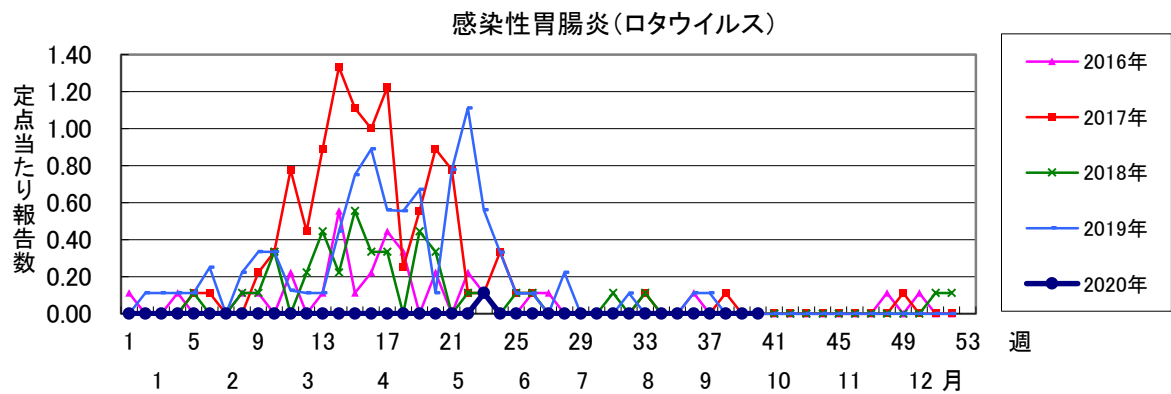
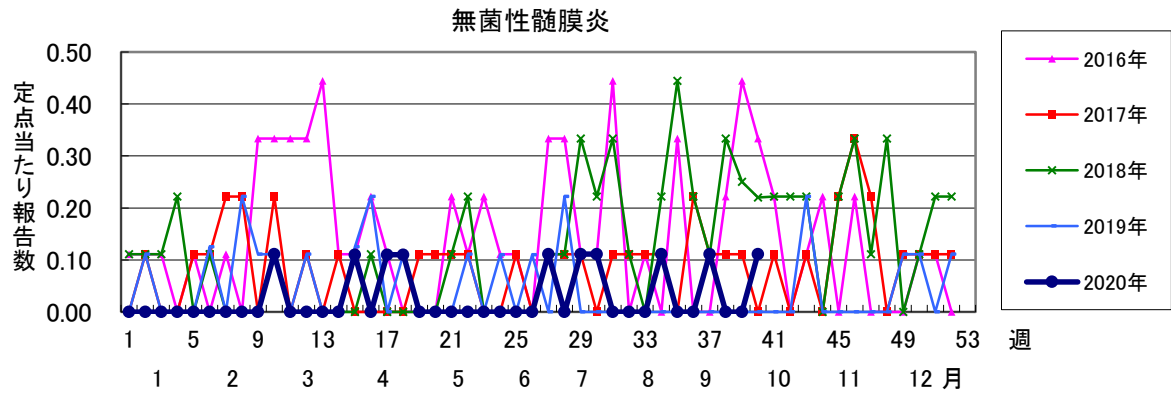
感染症の名称及び動物の種類	9月の報告数	2020年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

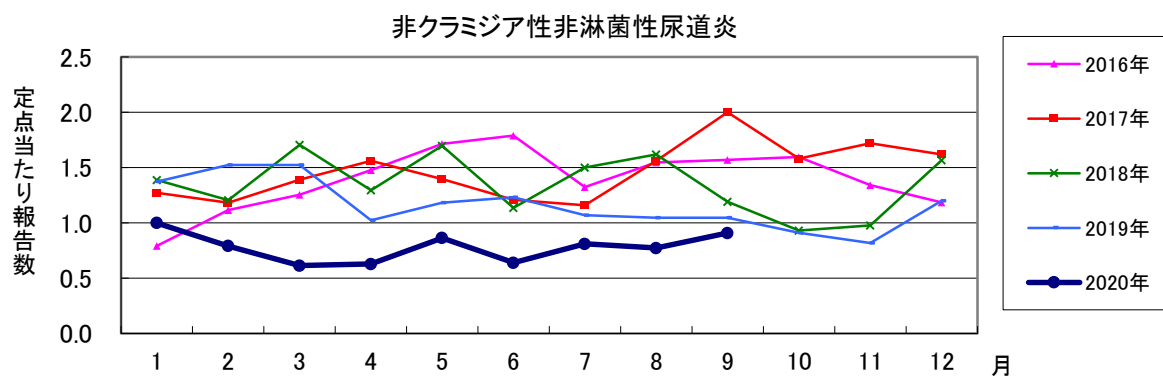
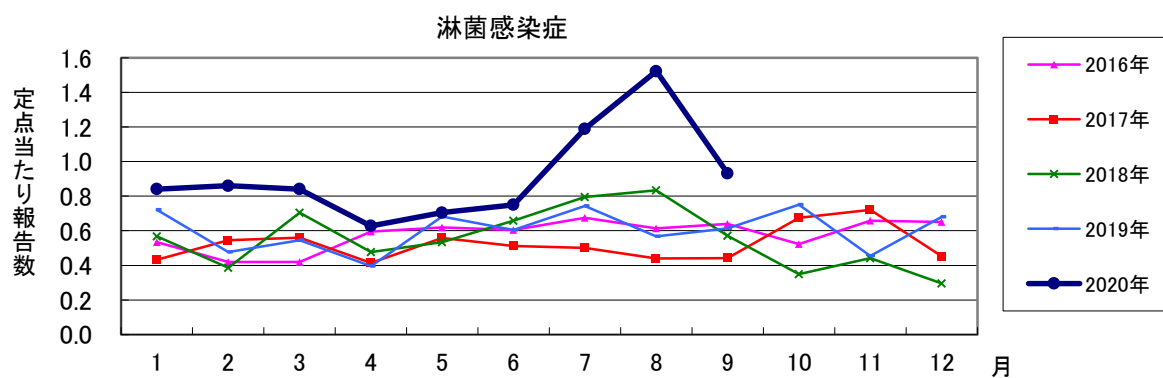
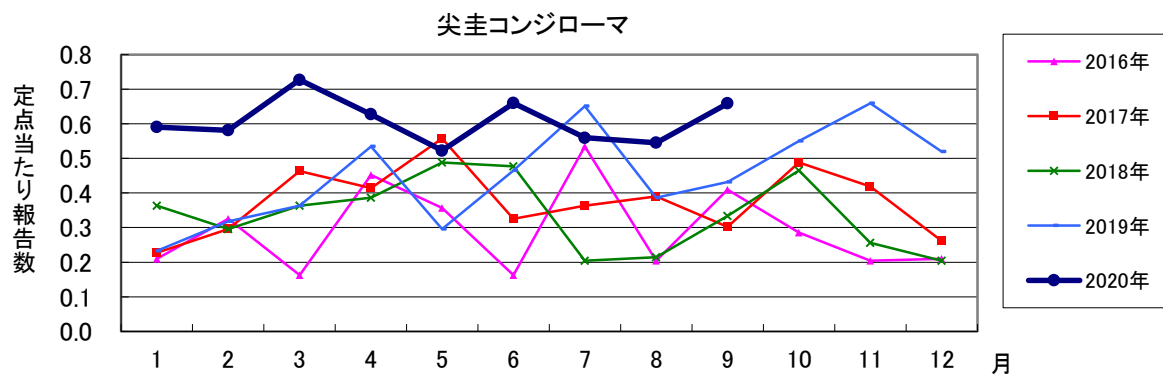












2020年 第40週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.1		
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	16	10	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	133
RSウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計																		
咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月		1		1													2
	1歳		3	1														4
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳								1									1
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		4	1	1				1										7
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1
	1歳			5	3	1					1							10
	2歳			7	1	1												9
	3歳	1		6			1											8
	4歳			3	1			1		1								6
	5歳		1	1		1		2	2						1	1		9
	6歳		4	4	2	2			2	1		1	1			1	1	19
	7歳			4	1	1			2									7
	8歳		2	2	1				1							1		7
	9歳		2	1			1		1		1				1			7
	10～14歳		2	1	1	4	1	2	1		1		1					14
	15～19歳								1									1
	20歳以上						4									1	1	6
合計	1	11	34	9	10	7	7	9	2	3	1	2		2	3	3	104	
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月		1															1
	1歳		1	4		2	3	2		1								13
	2歳		1	4	3	2		5	4		2	1					2	26
	3歳		2			1		2		2							1	8
	4歳		2	1	1	1	1	2	3									11
	5歳			2	3			3	2		2	1						13
	6歳		6						1			1				1		9
	7歳			1			1	3	1									6
	8歳			2		1	2		2		1						1	9
	9歳		1	4	3	1	2	1	1									13
	10～14歳	1	1	5	1	6	4	3	6		1					2	1	31
	15～19歳				1		2	1			2	2						9
	20歳以上	3	5	1	1	3	3		4	2		11					1	34
合計	4	21	30	16	19	18	27	24	2	11	16				4	7	199	

2020年 第40週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	16	10	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	133
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1
	1歳					1												1
	2歳			1		1												2
	3歳																	
	4歳						1											1
	5歳				1	1		2	1									5
	6歳					1		2										3
	7歳				1	1	1											3
	8歳				1		1											2
	9歳									1								1
	10～14歳						2	1										3
	15～19歳																	
	20歳以上																	
	合計				1	3	6	4	6	2								
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳			1	1	2	1				1							6
	2歳																	
	3歳															1		1
	4歳																	
	5歳				1			1										2
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
	合計				1	2	2	1	1			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	3	1		1	2	1			1				1		11
	1歳		3	6	1	4	2	7	3				1				2	29
	2歳			1	2	1		1										5
	3歳			1														1
	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	11	4	5	3	10	4			1	1			1	2	46

2020年 第40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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計					
小児科定点数		4	9	16	10	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	133					
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																						
	～11ヶ月																						
	1歳								2	3											5		
	2歳								3	3											6		
	3歳	1										1											2
	4歳								1	2											3		
	5歳								2											2			
	6歳																						
	7歳																						
	8歳																						
	9歳																						
	10～14歳																						
	15～19歳																						
20歳以上																							
合計	1			3				5	9											18			
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																						
	～11ヶ月																						
	1歳																						
	2歳						1													1			
	3歳																						
	4歳																						
	5歳	1							2	1											5		
	6歳								1	1											2		
	7歳						1													1			
	8歳																						
	9歳								2												2		
	10～14歳																						
	15～19歳																						
20歳以上																							
合計	1			2		3		4											11				

2020年 第40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	17	17	16	28	24	6	7	9	7	5	7	13	11	213
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	3	3	2	5	4	1	1	1	1		1	2	2	34
急性出 血性 結膜 炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳																	
30～39歳																		
40～49歳																		
50～59歳																		
60～69歳																		
70歳以上																		
合計																		
流行性 角結 膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	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																		

2020年 9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																	
	15～19歳		1	1	1	2		12					1					18
	20～24歳		5	2	3	6	3	29	1		1		1			2	1	54
	25～29歳		2	2	4	4	2	25	1		1	1				1	2	45
	30～34歳				1	1	1	19									2	24
	35～39歳				1	2	1	13								1		18
	40～44歳				2			14										16
	45～49歳			1				9										10
	50～54歳				2			7					1					10
	55～59歳							2										2
	60～64歳							3										3
65～69歳							1										1	
70歳以上																		
合計		8	12	11	14	5	134	2		1	1	4			4	5	201	
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				2				1						4
	25～29歳					1		4										5
	30～34歳				1	1		3				1	1			1		9
	35～39歳				1	1		5										7
	40～44歳	1			1			2		1						1		6
	45～49歳			1	2			5										8
	50～54歳			1				2										3
	55～59歳			1		1		1										3
	60～64歳							3										3
65～69歳				1			2										3	
70歳以上									1								1	
合計	1		7	5	2	1	29	1	1		2	2			2		53	
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							2			1					1		4
	30～34歳				1	1	2	2	1									7
	35～39歳						2	5										7
	40～44歳		1					3			1							5
	45～49歳							3										3
	50～54歳							1										1
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上				1													1	
合計		2	1	2	4		16	1		2					1		29	

2020年 9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	千葉市	印旛	香取	海匝	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	
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳					1	4									1	6	
	20～24歳						7									1	8	
	25～29歳					1	5										6	
	30～34歳						6									1	7	
	35～39歳		1				2											3
	40～44歳					1	4											5
	45～49歳						4											4
	50～54歳						1											1
	55～59歳																	
	60～64歳							1										1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1			3		34									3	41	
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					2	
	25～29歳						1				2	1					4	
	30～34歳						4		1		1	4					10	
	35～39歳			1	1		1		2		1						6	
	40～44歳										2	2					4	
	45～49歳											1					1	
	50～54歳											1	1				2	
	55～59歳											1					1	
	60～64歳			1								1	1				3	
65～69歳											1					1		
70歳以上																		
合計		2	2		1		7		3		10	12					40	

2020年 9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	2	2	44
性器クラミジア感染症	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			5	5		1	126				1	4						142
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																	
	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				3			22		1		2	2						30
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																	
	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			14				2							18

2020年 9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	2	2	44
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳							1		4									5
	20～24歳									6									6
	25～29歳									5									5
	30～34歳									6									6
	35～39歳									2									2
	40～44歳							1		4									5
	45～49歳									3									3
	50～54歳									1									1
	55～59歳																		
	60～64歳									1									1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計						2			32									34	
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					2
	25～29歳								1				2	1					4
	30～34歳								4		1		1	4					10
	35～39歳			1	1				1		2		1						6
	40～44歳												2	2					4
	45～49歳													1					1
	50～54歳												1	1					2
	55～59歳												1						1
	60～64歳			1									1	1					3
65～69歳												1						1	
70歳以上		2	2		1													5	
合計		2	4	1	1			7		3		10	12					40	

2020年 9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	2	2	44
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	2		1										6
	20～24歳		5	2	1	6	2	4	1		1					2	1	25
	25～29歳		2	1	3	4	2	2	1							1	2	18
	30～34歳			1		1											2	4
	35～39歳			1	1	1										1		4
	40～44歳			1														1
	45～49歳							1										1
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		8	7	6	14	4	8	2		1					4	5	59	
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		2										3
	30～34歳			1			1	1							1			4
	35～39歳			1				2										3
	40～44歳	1													1			2
	45～49歳			1	2			2										5
	50～54歳			1														1
	55～59歳			1		1												2
	60～64歳																	
65～69歳			1														1	
70歳以上								1									1	
合計	1		7	2	2	1	7	1							2		23	
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							1							1			2
	30～34歳			1		2			1									4
	35～39歳					2				1								2
	40～44歳		1															1
	45～49歳							1										1
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		2	1		4		2	1							1		11	

2020年 9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	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	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																			
	15～19歳																	1	1	
	20～24歳								1									1	2	
	25～29歳						1												1	
	30～34歳																	1	1	
	35～39歳			1																1
	40～44歳																			
	45～49歳									1										1
	50～54歳																			
	55～59歳																			
	60～64歳																			
65～69歳																				
70歳以上																				
合計		1				1		2									3		7	
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.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2020年 第40週

(2020年9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。