

Chiba Weekly Report

2019

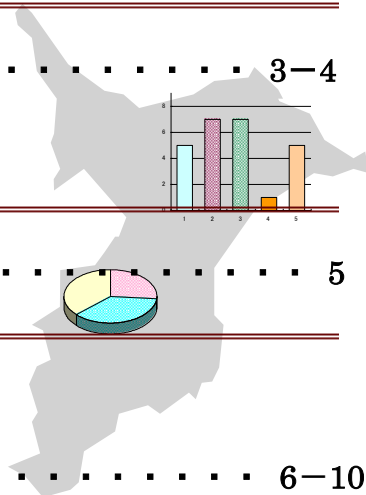
— 第 32 週 — 2019/8/5~2019/8/11

千葉県結核・感染症週報

千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

RS ウイルス感染症



全数報告疾患集計表 5



定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ 6-10

〈男女合計〉

RS ウイルス感染症・咽頭結膜熱・A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎・感染性胃腸炎・
水痘・手足口病・伝染性紅斑・突発性発しん・ヘルパンギーナ・
流行性耳下腺炎・インフルエンザ・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎・
クラミジア肺炎・細菌性髄膜炎・マイコプラズマ肺炎・無菌性髄膜炎・
感染性胃腸炎（ロタウイルス）

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 11-14

〈男女合計〉

RS ウイルス感染症・咽頭結膜熱・A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎・感染性胃腸炎・
水痘・手足口病・伝染性紅斑・突発性発しん・ヘルパンギーナ・
流行性耳下腺炎・インフルエンザ・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2019年 第32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	32週	31週	30週	29週	28週
小児科	小児科定点医療機関数			123	134	135	135	134
	RSウイルス感染症		海匝(3.3)、船橋市(3.0)、長生(2.8)	1.72 211	1.53 205	1.02 138	0.58 78	0.55 74
	咽頭結膜熱			0.22 27	0.36 48	0.31 42	0.24 33	0.49 65
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		海匝(4.0)、長生(3.8)、船橋市(3.5)	1.59 196	1.68 225	1.73 233	2.24 303	2.78 372
	感染性胃腸炎		山武(4.3)、柏市(4.2)、松戸(3.1)	2.14 263	2.84 381	3.16 427	2.94 397	4.07 545
	水痘			0.28 34	0.33 44	0.41 55	0.30 40	0.43 57
	手足口病		千葉市(10.6)、市原(8.7)、柏市(6.7)	5.93 730	10.69 1433	16.45 2221	17.41 2351	19.34 2591
	伝染性紅斑		柏市(1.2)、市川(1.0)、千葉市(1.0)、海匝(1.0)	0.56 69	0.69 93	0.88 119	0.89 120	0.93 125
	突発性発しん			0.46 57	0.45 60	0.41 56	0.40 54	0.43 58
	ヘルパンギーナ		海匝(3.3)、習志野(2.8)、柏市(2.2)	1.46 180	1.86 249	2.41 325	2.30 310	2.92 391
	流行性耳下腺炎			0.09 11	0.08 11	0.14 19	0.10 13	0.11 15
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			192	212	214	214
インフルエンザ				0.09 18	0.12 26	0.05 10	0.06 12	0.02 4
眼科	眼科定点医療機関数			27	33	34	34	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		千葉市(1.8)、海匝(1.0)、安房(1.0)、君津(1.0)、市原(1.0)	0.63 17	0.58 19	0.26 9	0.41 14	0.57 20
基幹病院	基幹定点医療機関数			8	9	9	8	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	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5～9歳2例	0.25 2	0.11 1	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.22 2
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.22 2
全数	風しん		千葉市2例	2	2	2	4	1
	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】

【RSウイルス感染症】

2019年第32週に県内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報告数は、定点当たり1.72（人）であった。県レベルでの定点当たり報告数は、昨年及び一昨年とほぼ同時期に立ち上がりを示し、第32週時点の報告数は過去同時期と比較して多い（図1）。ただし、保健所管内によって報告に差があり（図2）、流行の程度は地域によって異なると考えられる。夏休みやお盆によって人の移動も活発になっており、今後の発生動向に注意が必要である。

図1: 県内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報告数推移

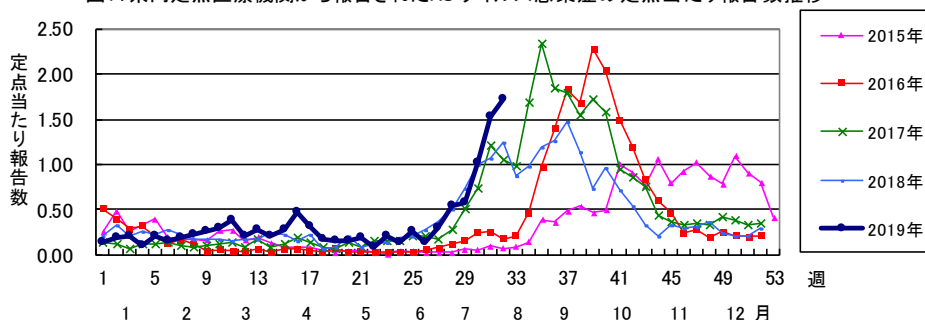
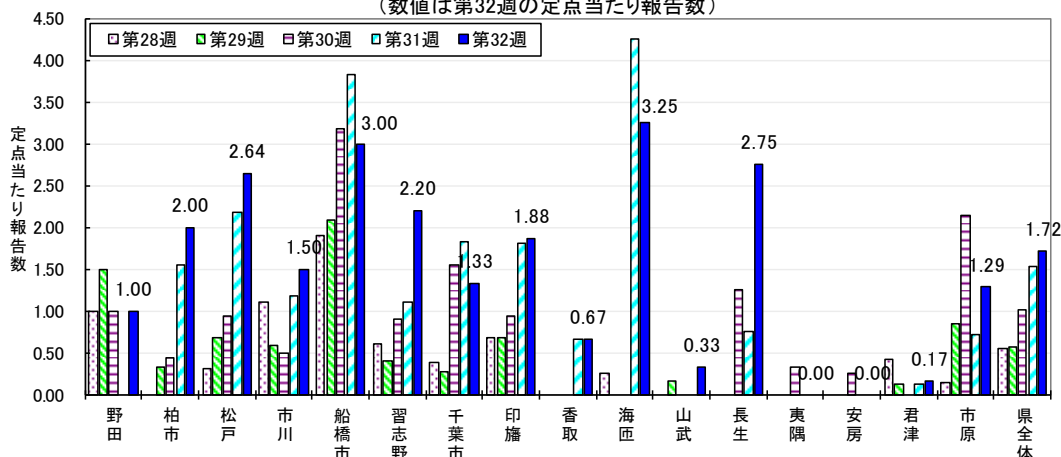


図2: 県内定点医療機関から報告されたRSウイルス感染症の保健所管内別報告数推移
(数値は第32週の定点当たり報告数)



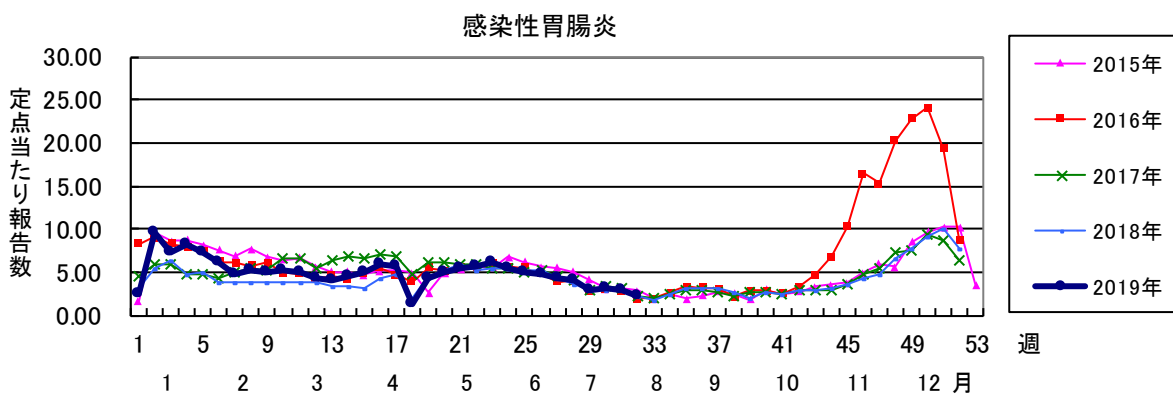
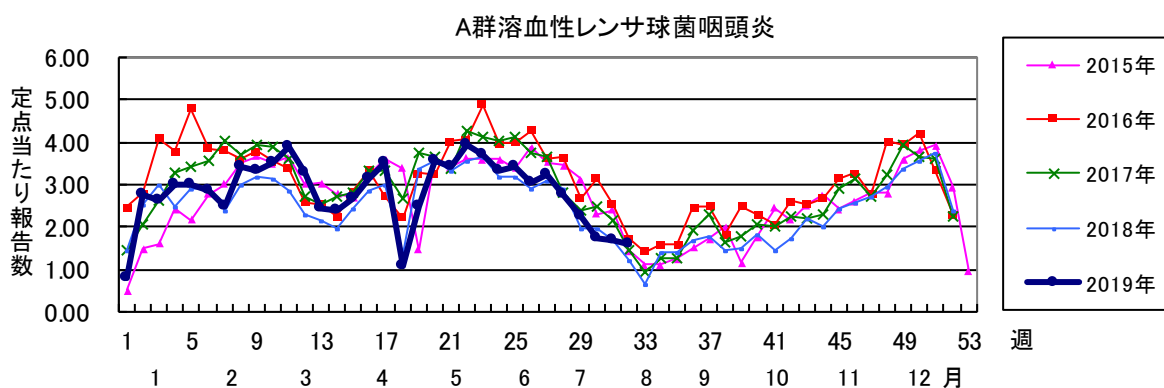
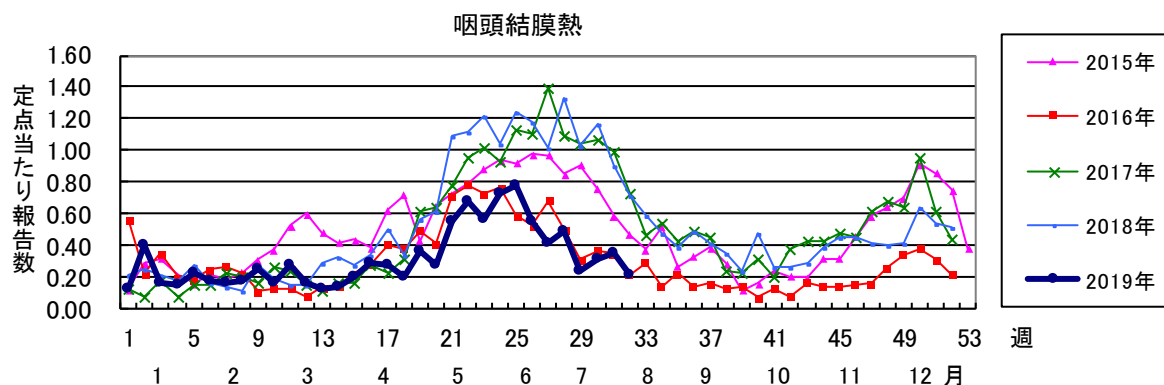
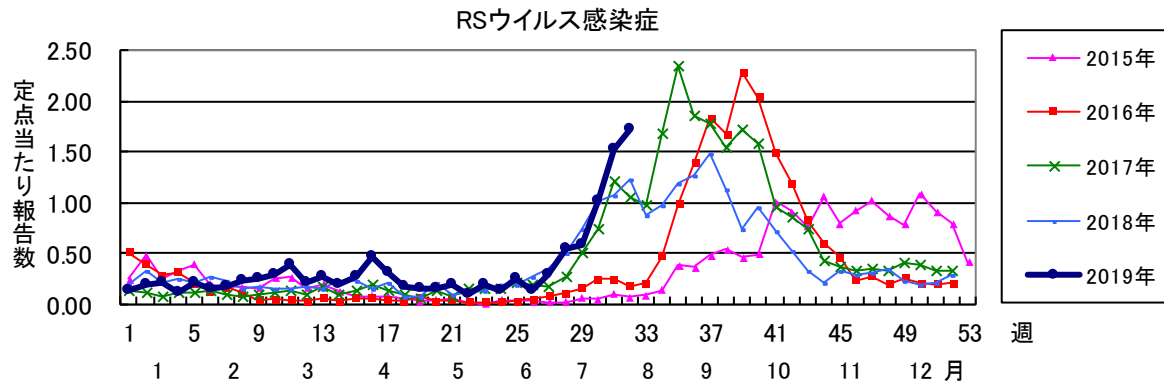
RSウイルス感染症は、乳幼児に多く認め、生後1歳までに半数以上が、2歳までにはほぼ100%の人がRSウイルスの初感染を受けるとされている。症状は軽い風邪様症状から重症の肺炎までと幅広いが、特に乳児期早期（生後数週間～数カ月間）に初感染した場合は、細気管支炎や肺炎といった症状を引き起こし重症化することがある。年長児や健常成人においても再感染による顕性感染を認めるが重症化することは少ない。ただし、高齢者の介護施設等での集団発生の報告は多く、慢性呼吸器疾患や心疾患等の基礎疾患を有する高齢者においては重症化のリスクがあり注意が必要である。報告される患者年齢については、小児科定点把握疾患であること、検査診断において抗原の検出による迅速検査は乳児（1歳未満）や入院中の患者等が公的医療保険の適用範囲となっていること等の影響も考慮する必要がある。

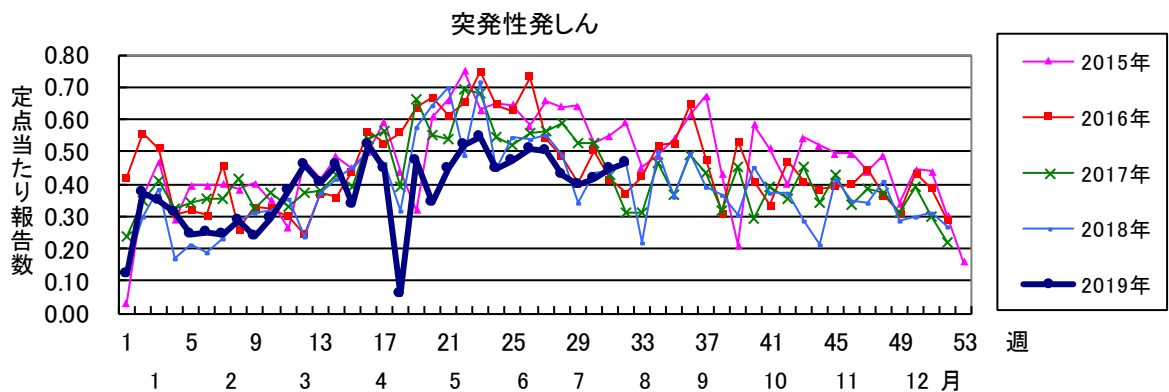
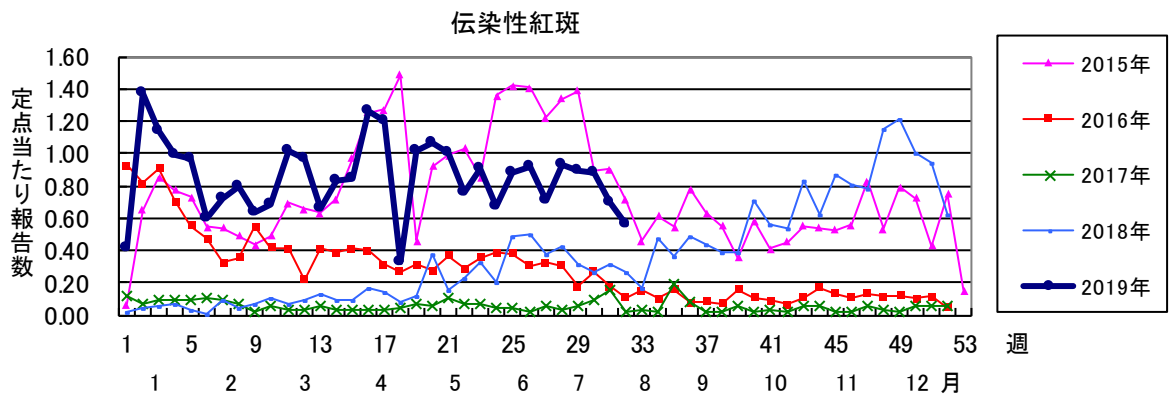
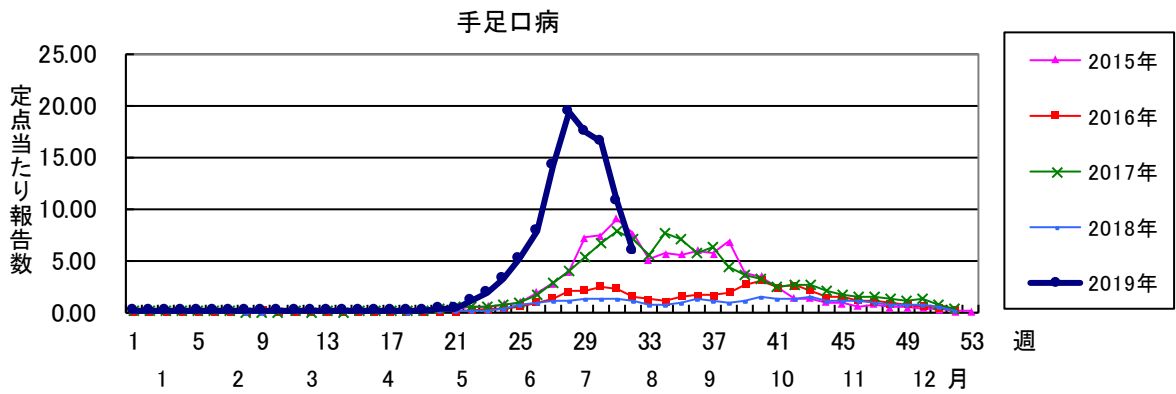
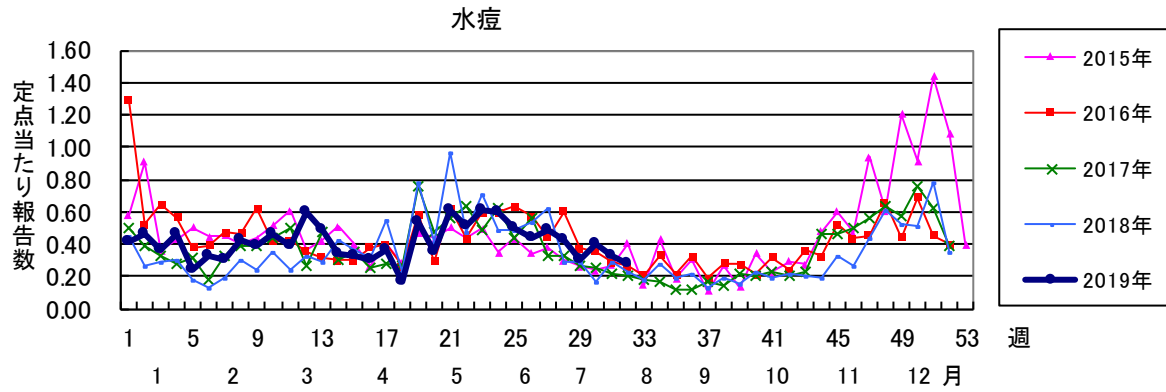
RSウイルスの感染経路は咳やくしゃみなどによる飛沫感染と、ウイルスの付着した手指や物品等を介した接触感染が主なものである。飛沫感染対策としてのマスク着用や咳エチケット

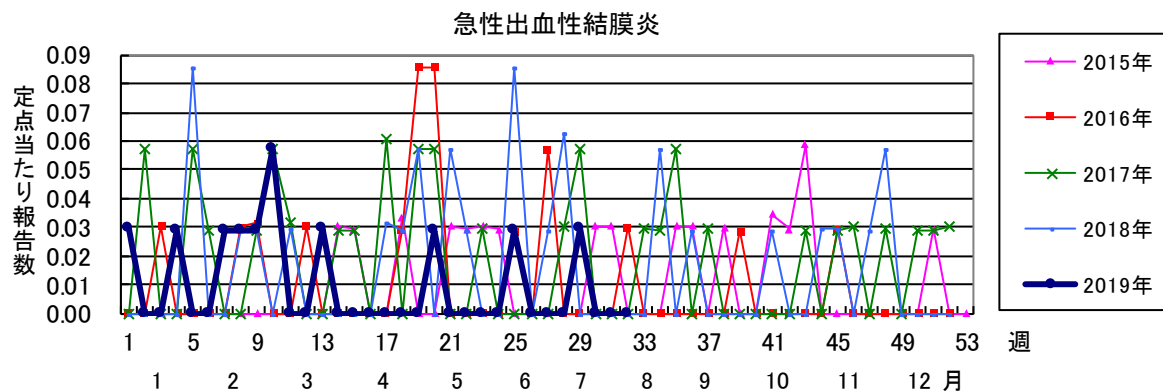
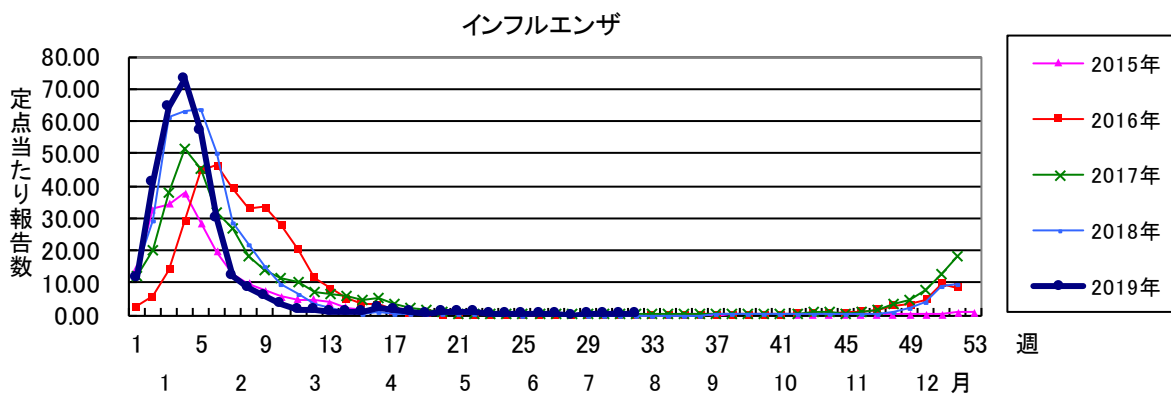
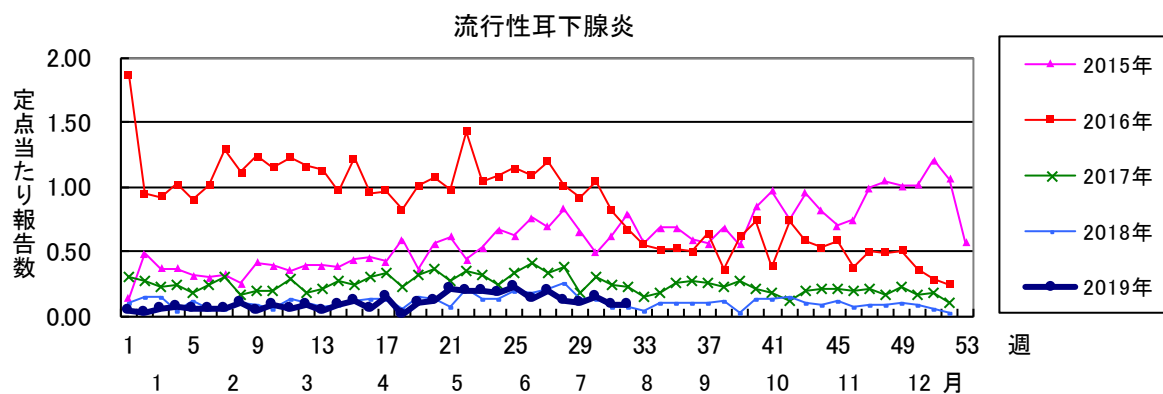
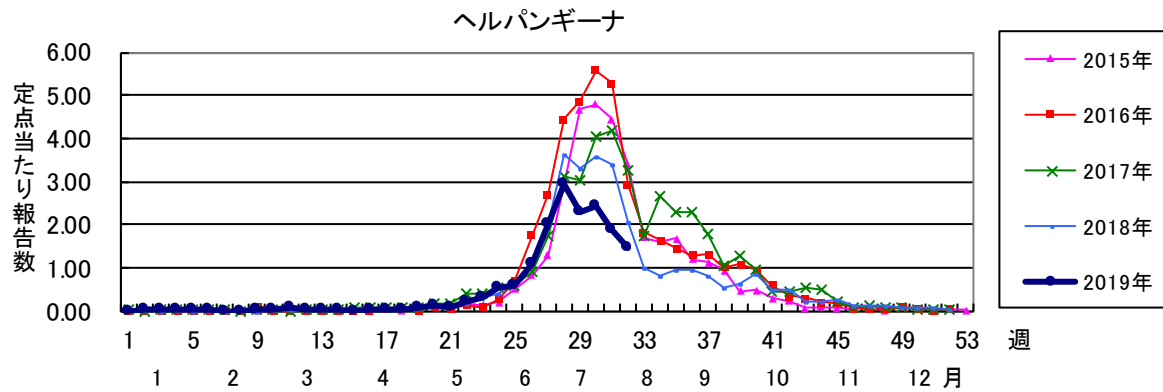
ット、接触感染対策としての手洗いや手指衛生といった基本的な対策を徹底することが求められる。なお、RSウイルス感染による重篤な下気道疾患の発症抑制のため、早産児、気管支肺異形成症や先天性心疾患等を持つハイリスク児を対象に、RSウイルス感染の重症化予防のため、ヒト化抗RSV-F蛋白単クローン抗体であるパリビズマブの公的医療保険の適用が認められている。

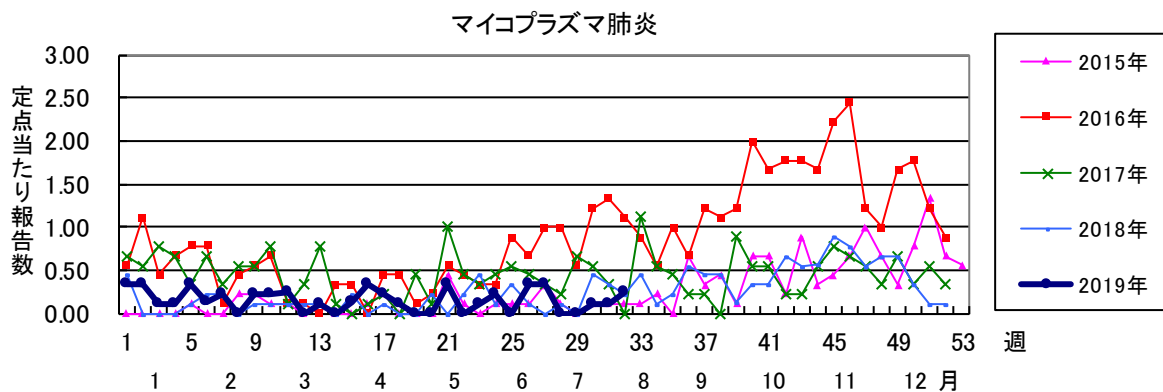
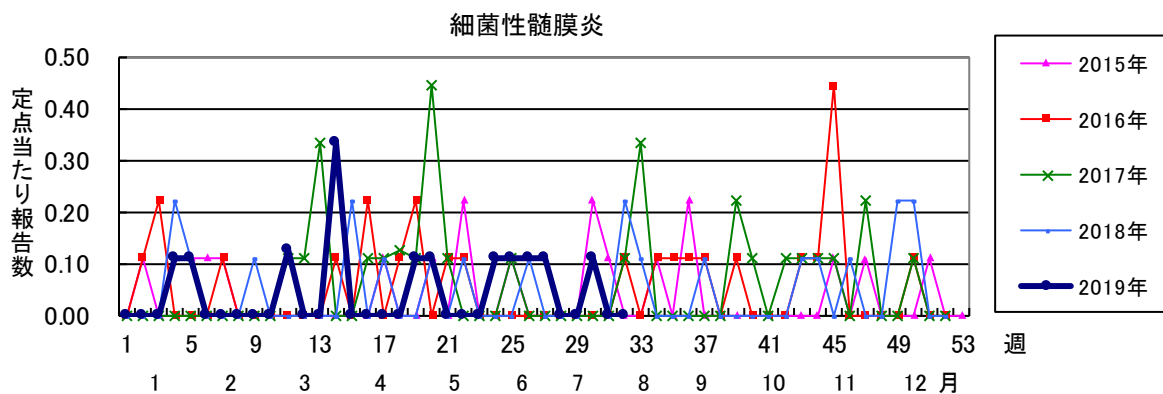
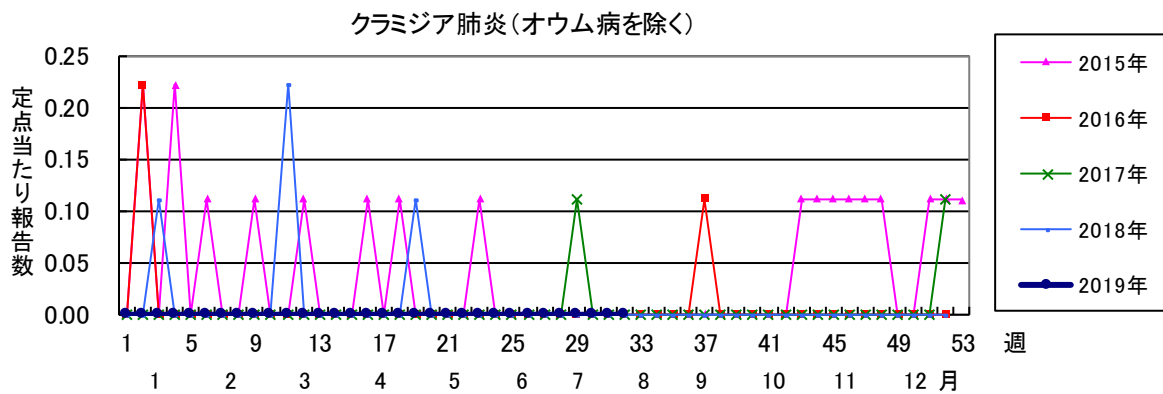
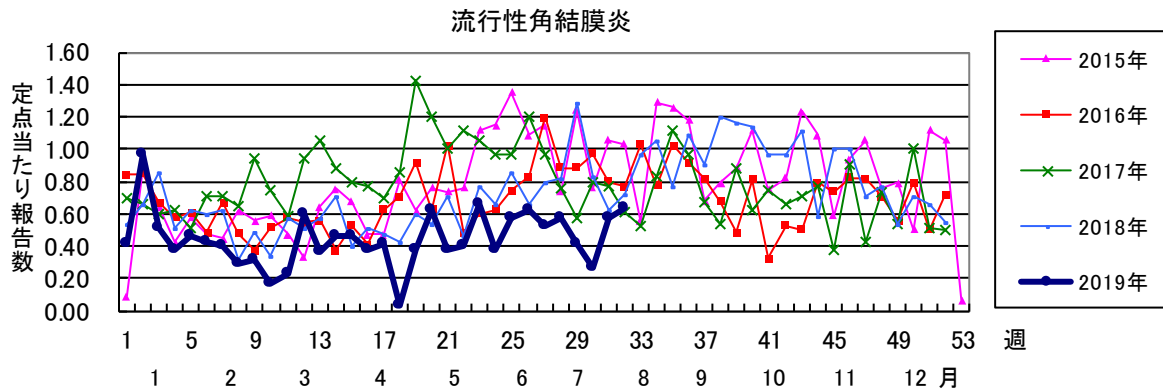
第32週全数報告疾患集計表

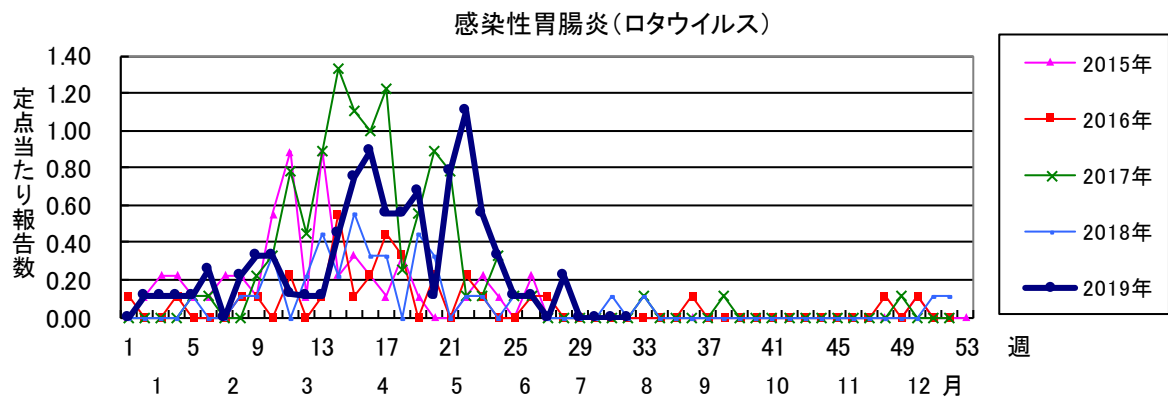
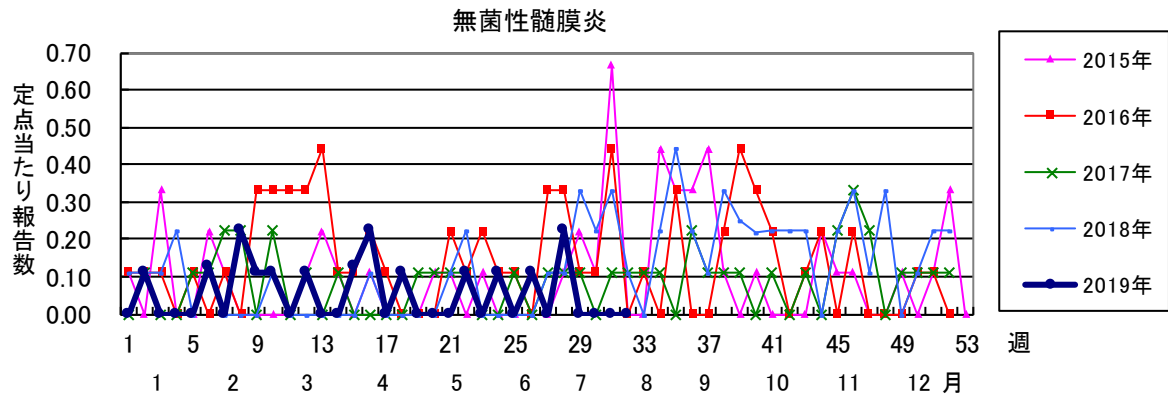
一類感染症	今週	累計(年)	四類感染症(その2)	今週	累計(年)																																																																																										
エボラ出血熱	0	0	日本紅斑熱	0	3																																																																																										
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	0																																																																																										
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	ペネズエラウマ脳炎	0	0																																																																																										
二類感染症	今週	累計(年)	ヘンドラウイルス感染症	0	0																																																																																										
急性灰白髄炎	0	0	発しんチフス	0	0																																																																																										
結核	24	640	ボツリヌス症	0	0																																																																																										
ジフテリア	0	0	マラリア	1	2																																																																																										
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	野兔病	0	0																																																																																										
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0	ライム病	0	0																																																																																										
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	リッサウイルス感染症	0	0																																																																																										
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	リフトバレー熱	0	0																																																																																										
三類感染症	今週	累計(年)	類鼻疽	0	0																																																																																										
コレラ	0	0	レジオネラ症	1	63																																																																																										
細菌性赤痢	0	1	レプトスピラ症	0	0																																																																																										
腸管出血性大腸菌感染症	3	66	ロッキー山紅斑熱	0	0																																																																																										
腸チフス	0	2	五類感染症(全数)	今週	累計(年)																																																																																										
パラチフス	0	0	アメーバ赤痢	1	33	四類感染症(その1)	今週	累計(年)	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	9	E型肝炎	0	23	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	18	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	1	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	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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
アメーバ赤痢	1	33																																																																																													
四類感染症(その1)	今週	累計(年)	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	9																																																																																										
E型肝炎	0	23	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	18	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	1	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	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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												
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	18	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	1	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	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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															
A型肝炎	1	18	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	1	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	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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																		
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	1	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	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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																					
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	1	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	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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																								
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	1	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	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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																											
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	1	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	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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																														
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	1	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	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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																																	
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	1	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	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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																																				
Q熱	0	0	狂犬病	0	0	コクシジオイデス症	0	1	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	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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																																							
狂犬病	0	0	コクシジオイデス症	0	1	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	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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																																										
コクシジオイデス症	0	1	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	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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																																													
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	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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																																																
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	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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																																																			
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	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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																																																						
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	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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																																																									
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	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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																																																												
ダニ媒介脳炎	0	0	炭疽	0	0	チクングニア熱	0	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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																																																															
炭疽	0	0	チクングニア熱	0	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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																																																																		
チクングニア熱	0	1	つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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																																																																					
つつが虫病	0	9	デング熱	0	16	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	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																																																																								
デング熱	0	16	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	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																																																																											
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	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																																																																														
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	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																																																																																	
ニパウイルス感染症	0	0	新型インフルエンザ等感染症	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																																																																																				
新型インフルエンザ等感染症	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																																																																																										
再興型インフルエンザ	0	0																																																																																													











2019年 第32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	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	6	14	10	11	10	15	16	3	4	6	4	3	4	6	7	123		
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	1	4	3	3	1	6		2						2	23		
	～11ヶ月	2	5	13	4	5	4		8		1	1	1				5	49		
	1歳	2	6	13	4	18	11	15	9	2	5		6				1	2	93	
	2歳			7	2	6	2	2	5		5	1	2					1	33	
	3歳			3			2	1	1				2						9	
	4歳					1		1	1										3	
	5歳																			
	6歳																			
	7歳																			
	8歳																			
	9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳																			
	20歳以上					1													1	
合計		4	12	37	15	33	22	20	30	2	13	2	11			1	9	211		
咽頭結膜熱	～5ヶ月																			
	～11ヶ月							1										1		
	1歳			1		1		2	2			1						7		
	2歳								1									1		
	3歳		1	1		2		1										5		
	4歳			1	1	2			1				1				1	7		
	5歳				2	1												3		
	6歳															1		1		
	7歳																			
	8歳						1												1	
	9歳								1										1	
	10～14歳																			
	15～19歳																			
	20歳以上																			
合計		1	3	3	6	1	4	5			1	1				1	1	27		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																			
	～11ヶ月								1									1		
	1歳		2	1		1		1	1		1		1					8		
	2歳			3	2	3			2		1		1					12		
	3歳		2	2	2	2	2	6	4			2	3					25		
	4歳	1	1	2	3	7	1	1	1	1	3		1	2				24		
	5歳			3	3	7	1	2	3		3		2			2		26		
	6歳		2	6	1	7	1	3	2		1							23		
	7歳		2	1	3	1	5	2	2		4	1	1					22		
	8歳			3	1	4	1						1					1	11	
	9歳		1	2	1	1			3		2								10	
	10～14歳			4	1	4			2										1	12
	15～19歳									1									1	
	20歳以上			1	3	2	1	2		1	1	2	5				1	2	21	
合計	1	10	28	20	39	12	19	20	2	16	5	15	2			3	4	196		
感染性胃腸炎	～5ヶ月		1	2			1		1									5		
	～11ヶ月		1	5	2	1	2	3	3		4	1					1	23		
	1歳	3	5	7		1	4	7	4		3		1			1	2	38		
	2歳	1	2	4	2	5	1	2	2		1	2	2					1	25	
	3歳	2	1	6	3		2	2				1	2					3	22	
	4歳		3	4	1	2	2		3			1						1	17	
	5歳		3	5	2	4	1	4	2			1						1	23	
	6歳		1	4	2	3	1	3	2									1	17	
	7歳		1	1	1	2		4	2		1	1	1				1		15	
	8歳		1	1			1	2	1				1				1		8	
	9歳		3	2		1			1			4							11	
	10～14歳		1	2	1	5		3	4										16	
	15～19歳	1					1					1						2	5	
	20歳以上	3	2	1	5		2		7	1		14						3	38	
合計	10	25	44	19	24	18	30	32	1	9	26	7				3	15	263		

2019年 第32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	6	14	10	11	10	15	16	3	4	6	4	3	4	6	7	123	
水痘	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳		1						2									3	
	2歳								2									2	
	3歳		1	1					1		1							4	
	4歳				1	1	1		1									4	
	5歳								1		1							2	
	6歳				1	1	1	1	1		1							6	
	7歳				1	1	1	1	1									4	
	8歳		1		1				1										3
	9歳								1	2	1								4
	10～14歳								1				1						2
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		3	1	4	2	3	3	13	1	3	1							34	
手足口病	～5ヶ月～11ヶ月			1		1		4				1						10	
	1歳	1	10	25	10	21	19	45	20	5	1	8	6	1	7	5	29	213	
	2歳	3	8	19	6	13	6	33	19	2	4	4	8	2	6	6	8	147	
	3歳		7	8	10	4	9	17	10	1	7	5	1		2	5	6	92	
	4歳		5	8	3	6	3	15	6	2	3	1			4	1	3	60	
	5歳	2	1	5	2	2	2	13	7	1		4			1	1	1	42	
	6歳	1	1	1	1	2	2	5	3	1			4	1	1	2	3	24	
	7歳	2	2	1	2	2		3	2		1			1		1		17	
	8歳	2					1					1						4	
	9歳			2			2	3	1	1						2		11	
	10～14歳			2	1	2	1	1	8			1		1		1	1	19	
15～19歳							2	1								1	4		
20歳以上	1	4		2		1	2	1	2		1	1	1		1	1	18		
合計	12	40	78	38	62	52	159	85	17	14	29	21	6	25	31	61	730		
伝染性紅斑	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳					1	1	1				1						4	
	2歳		1	1	1		1	2										6	
	3歳	1		2	1	3		3			1		1					12	
	4歳		2	1		1					1							5	
	5歳			2	3	2	2	1	2									12	
	6歳		1		2	2		1				1						7	
	7歳	1		2				2	1								1	7	
	8歳				1	1						1							3
	9歳				1			1	1										3
	10～14歳		1		1			1			1	1							5
15～19歳																			
20歳以上		2			1			1							1			5	
合計	2	7	8	10	11	4	12	5		4	3	1			1	1	69		
突発性発しん	～5ヶ月～11ヶ月		2	3	1	3	1	5	2		1					1	1	20	
	1歳		3	5	2	3	1	5	2		2	1	2					26	
	2歳						1	2									1	4	
	3歳					2		1										3	
	4歳			1													1	2	
	5歳					1												1	
	6歳												1					1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		5	9	3	9	3	13	4		3	1	2	1		1	3	57		

2019年 第32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	6	14	10	11	10	15	16	3	4	6	4	3	4	6	7	123		
ヘルパンギーナ	～5ヶ月						1		2								1	4		
	～11ヶ月						2		3							2	3	12		
	1歳		3	1		6	4	3	7		2	1		1	1	1		30		
	2歳		1	6		5	8	2	3	1	7		2	1	1	3	2	42		
	3歳			7	5	2	7	1	3		1		1			2		29		
	4歳	1	5	4	2		1	3	3		1	3				2	1	26		
	5歳		1	1	2	2	1	1	1		2	1						2	14	
	6歳		2	2	1		1		1										2	9
	7歳					2	1		1										1	5
	8歳	1	1						1										1	4
	9歳						1		1											2
	10～14歳				1				1											2
	15～19歳																			
20歳以上																	1		1	
合計		2	13	24	10	19	28	11	23	1	13	5	3	2	6	6	14	180		
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																			
	～11ヶ月																			
	1歳																			
	2歳																			
	3歳								1								1		2	
	4歳				1		1												3	
	5歳																			
	6歳	1																		1
	7歳								1											1
	8歳					1														1
9歳					1	1													2	
10～14歳																				
15～19歳									1										1	
20歳以上																				
合計		1			1	2	2	1	2								1	1	11	

2019年 第32週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.4

		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	
インフル定点数		7	10	22	15	17	16	22	23	6	7	8	6	5	7	10	11	192	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳			1														1	
	2歳 3歳 4歳			2	1													3	
	5歳 6歳 7歳			1		1												2	
	8歳 9歳			1														1	
	10～14歳						3		1									4	
	15～19歳	1																1	
	20～29歳																	1	
	30～39歳						2											2	
	40～49歳				1													1	2
	50～59歳																		
	60～69歳																		
	70～79歳																		
	80歳以上																		
	合計		1	6	3	6				1								1	18
眼科 定点数		1	3	1	2	3	4	4	1	1	1	1			1	2	2	27	
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								1								1		2	
5歳 6歳 7歳								1	1									2	
8歳 9歳																			
10～14歳																			
15～19歳						1												1	
20～29歳																	2	2	
30～39歳																	2	5	
40～49歳									1									1	
50～59歳																			
60～69歳									1							1		2	
70歳以上											1					1		2	
合計				2		1		7	1		1					1	2	2	17

※ 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 2019年 第32週

発行 千葉県衛生研究所
千葉県健康福祉部
千葉県医師会
事務局 千葉県衛生研究所感染疫学研究室内
千葉県感染症情報センター
〒260-8715 千葉市中央区仁戸名町 666-2
TEL. 043(266)6723 FAX. 043(265)5544

本週報は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づくものであり、千葉県内の医療従事者、定点医療機関、県及び千葉市保健所の皆様の御協力を得て、千葉県衛生研究所感染疫学研究室内の千葉県感染症情報センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査などの結果に応じて、若干の変更が生ずることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。