

# Chiba Weekly Report

## 2019

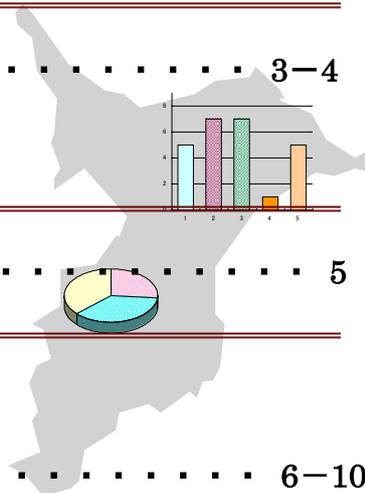
— 第 15 週 — 2019/4/8~2019/4/14

### 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

デング熱・麻疹



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15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	15週	14週	13週	12週	11週
小児科	小児科定点医療機関数			135	135	133	133	132
	RSウイルス感染症		夷隅(1.0)	0.28 38	0.20 27	0.27 36	0.21 28	0.39 51
	咽頭結膜熱			0.20 27	0.14 19	0.13 17	0.17 22	0.28 37
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		船橋市(6.9)、長生(4.5)、山武(3.5)	2.69 363	2.38 321	2.44 325	3.27 435	3.88 512
	感染性胃腸炎		市原(10.6)、船橋市(8.7)、山武(7.3)	5.01 676	4.56 615	4.16 553	4.29 571	4.92 649
	水痘			0.33 44	0.34 46	0.49 65	0.60 80	0.39 51
	手足口病			0.03 4	0.01 2	0.04 5	0.03 4	0.04 5
	伝染性紅斑		香取(3.7)、安房(1.5)、山武(1.3)	0.84 113	0.84 113	0.66 88	0.96 128	1.02 134
	突発性発しん			0.33 45	0.46 62	0.41 54	0.46 61	0.38 50
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.01 2	0.02 2	0.05 6	0.06 8
	流行性耳下腺炎			0.11 15	0.08 11	0.05 6	0.09 12	0.06 8
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			213	213	212	212
インフルエンザ			印旛(2.1)、君津(1.9)、松戸(1.8)	1.12 238	0.85 180	0.95 201	1.35 286	1.75 368
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		市原(1.5)、印旛(1.3)、海匝(1.0)	0.46 16	0.46 16	0.37 13	0.60 21	0.23 8
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	0.33 3	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		5～9歳1例、10～14歳1例	0.22 2	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.22 2
	無菌性髄膜炎		70代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)		5歳未満4例、5～9歳2例	0.67 6	0.44 4	0.11 1	0.11 1	0.11 1	
全数	風しん		市原1例	1	7	11	4	9
	麻疹		習志野1例、君津1例	2	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】

#### 【デング熱】

2019年第15週に、県内医療機関から2例のデング熱の届出があり、2019年の累計は7例となった。いずれも海外渡航・滞在先で感染したと考えられる輸入例で、感染推定地域はインドネシア2例、カンボジア1例、タイ1例、東ティモール1例、フィリピン1例、マレーシア1例となっている。デング熱は媒介蚊が生息する東南アジア、南アジア、オセアニア、中南米、カリブ海諸国やアフリカの熱帯・亜熱帯地域で発生が見られ、輸入症例としてのデング熱の届出は、渡航先のデング熱の流行の程度や、渡航者数により影響を受けると推察される。東南アジアでは、昨年よりもデング熱の発生が多くなっている地域もあり、昨年の年間累計8例と比較すると、2019年は届出が多くなっている。

表：2018～2019年第15週に県内医療機関から届け出られたデング熱症例の推定感染地 n=15

	診断年・月															
	2018年												2019年			
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
推定感染地			1													
フィリピン																1
インド							1									
カンボジア							1		2					1		
ミャンマー											1					
インドネシア												1	1			1
ナイジェリア												1				
マレーシア													1			
東ティモール															1	
タイ																1
総数			1				2		2		1	2	2	1	1	3

デング熱の潜伏期は2～14日（多くは3～7日）であり、突然の高熱とともに発症する。発熱は2～7日間持続し二峰性となることがある。発熱のほか、頭痛、眼窩痛、筋肉痛、関節痛を伴うことが多く、発疹が発症後3～4日後に出現する。時に出血やショック症状を伴う重症型のデング出血熱となり、全身管理が必要になることもある。しかし、実際には感染例の多くが症状が現れない不顕性感染と考えられている。

海外渡航の際は、現地での発生状況を確認し、忌避剤の使用や肌の露出を抑え、蚊に刺されないように注意が必要である。国立感染症研究所（※1）では日本のデング熱の輸入例のデータが還元されている。また、WHO 西太平洋地域事務局（※2）において、当該地域のデング熱の流行状況が取りまとめられている。

#### 参考・引用

国立感染症研究所 デング熱とは：

<http://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/238-dengue-info.html>

※1 国立感染症研究所 日本の輸入デング熱症例の動向について：

<http://www.niid.go.jp/niid/ja/dengue-m/690-idsc/6663-dengue-imported.html>

※2 WHO 西太平洋事務局 Surveillance-Dengue：

<https://www.who.int/westernpacific/emergencies/surveillance/dengue>

## 【麻しん】

2019年第15週に県内医療機関から2例の麻しんの届出があり、2019年の累計は12例となった。8例は発症前に海外渡航・滞在歴があり、うち7例について、発症日から逆算して感染時期を考慮すると、その海外渡航中・滞在中に感染したと推察される。

No.	保健所	性別	年齢	病型	発症日	診断日	診断週	接種歴		遺伝子型	備考
								1回目 (年齢)	2回目 (年齢)		
1	野田	男	40歳代	麻しん(検査診断例)	2月5日	2月12日	7週	有	無	D8	渡航・滞在先(ラオス・タイ)
2	印旛	男	10歳代	麻しん(検査診断例)	2月5日	2月12日	7週	不明	不明	D8	渡航・滞在先(ベトナム)
3	市原	女	40歳代	麻しん(検査診断例)	2月5日	2月14日	7週	不明	不明	B3	渡航・滞在先(フィリピン)
4	市原	男	40歳代	麻しん(検査診断例)	2月14日	2月17日	7週	不明	不明	B3	No.3の家族、渡航・滞在先(フィリピン)、国内で家族内感染と推察
5	市川	男	10歳未満	麻しん(検査診断例)	2月17日	2月22日	8週	無	無	D8	渡航・滞在先(ベトナム)
6	安房	男	30歳代	修飾麻しん(検査診断例)	2月23日	2月24日	8週	有	2 無	B3	No.3の接触者
7	市川	女	30歳代	麻しん(検査診断例)	2月21日	2月26日	9週	有	不明	D8	
8	長生	女	30歳代	修飾麻しん(検査診断例)	2月25日	2月26日	9週	有	有	B3	No.3の接触者
9	君津	女	20歳代	麻しん(検査診断例)	3月4日	3月9日	10週	有	3 無	B3	渡航・滞在先(フィリピン)
10	印旛	男	30歳代	修飾麻しん(検査診断例)	2月27日	3月7日	10週	有	不明	-	
11	君津	男	30歳代	麻しん(検査診断例)	4月3日	4月8日	15週	不明	不明	B3	渡航・滞在先(フィリピン)
12	習志野	女	20歳代	麻しん(検査診断例)	4月8日	4月13日	15週	有*	有*	B3	渡航・滞在先(フィリピン)、ワクチン接種歴は記憶による

海外渡航の際、麻しんに対する免疫が不明な場合は事前の予防接種を奨める。接種にあたっては可能な限り渡航の2週間以上前に2回目の接種を済ませることが望ましいが、渡航直前に接種する場合は5～14日の体調変化に注意が必要である。麻しんは、典型的には感染して10日前後経過してから発症することが多いが、長い場合には感染から発症まで3週間程度となることがある。渡航中、そして帰国後もしばらくは自身の体調に留意し、帰国後に発熱、咳や発疹など疑われる症状が現れた場合には、周囲への感染の拡がりを防ぐため、公共交通機関の利用を避け、必ず事前に医療機関に電話連絡で渡航歴や症状について伝え、医療機関の指示に従った受診が重要である。

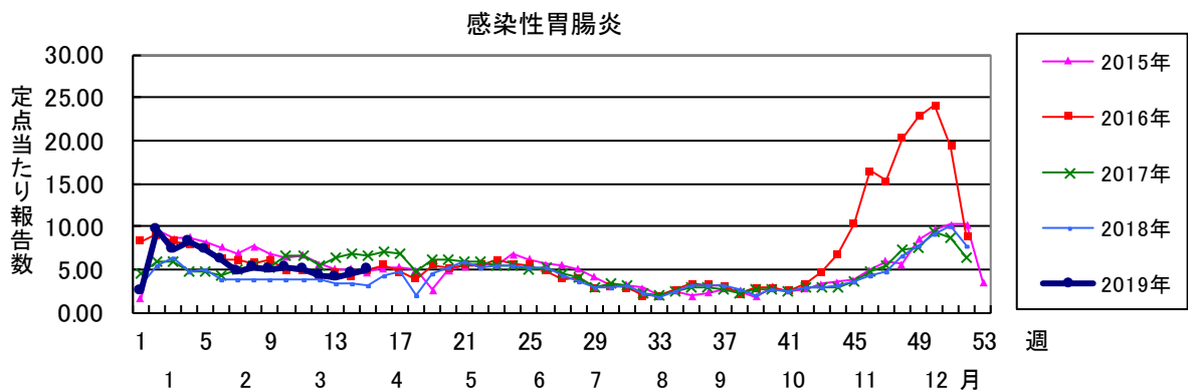
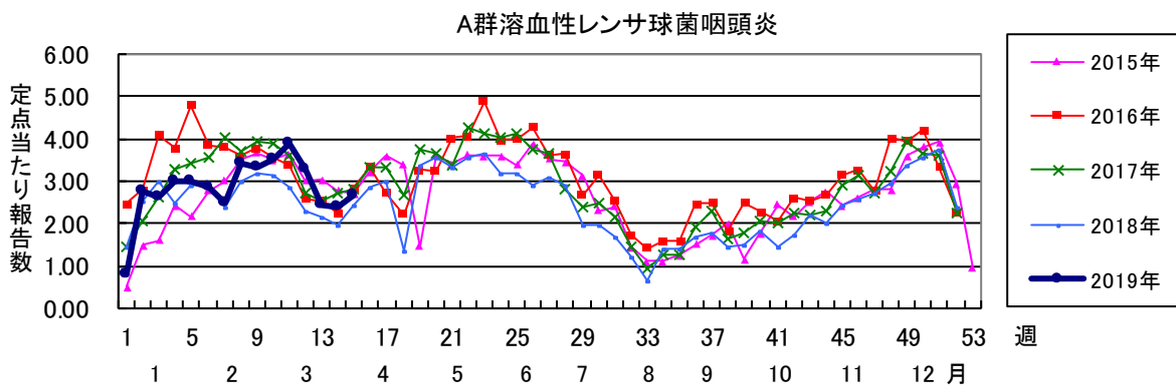
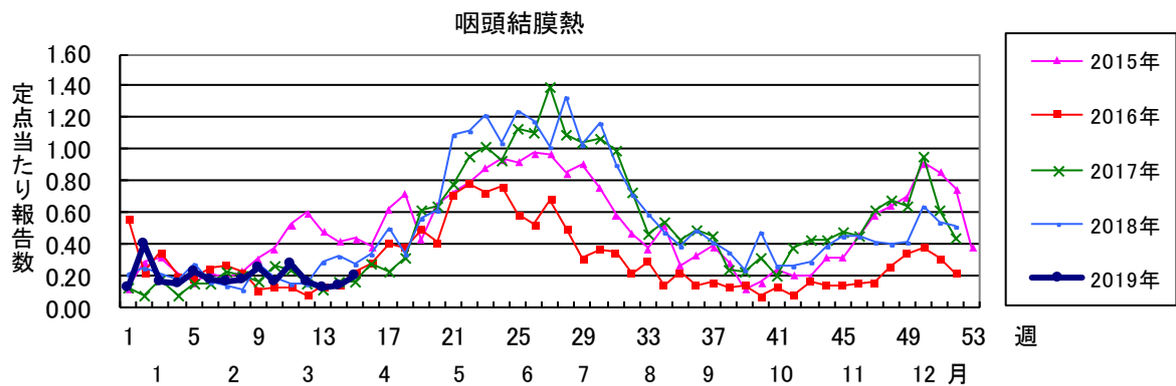
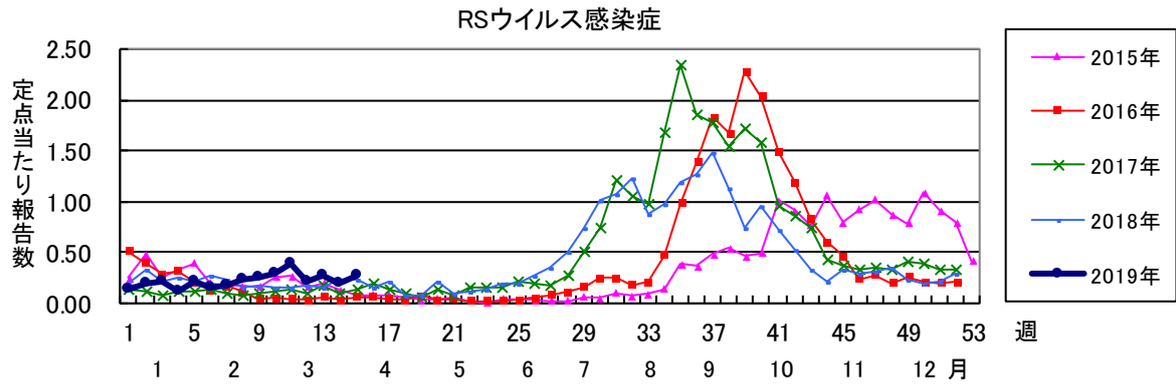
## 参考・引用

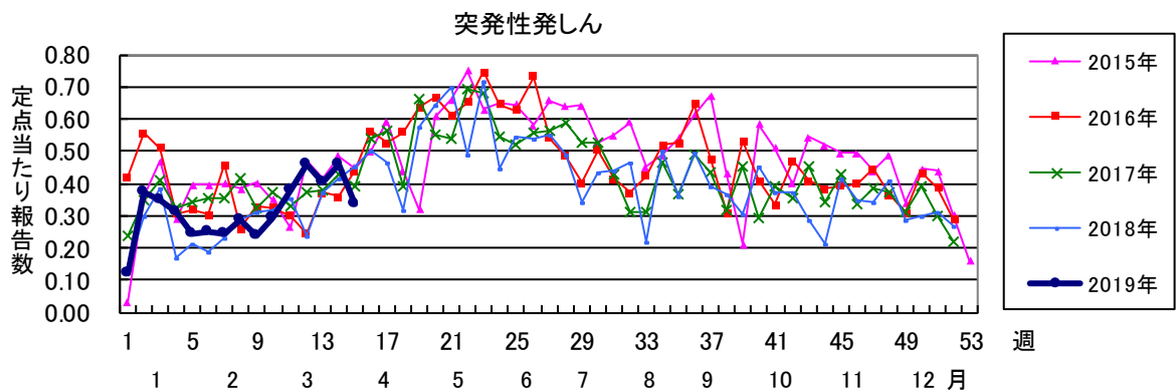
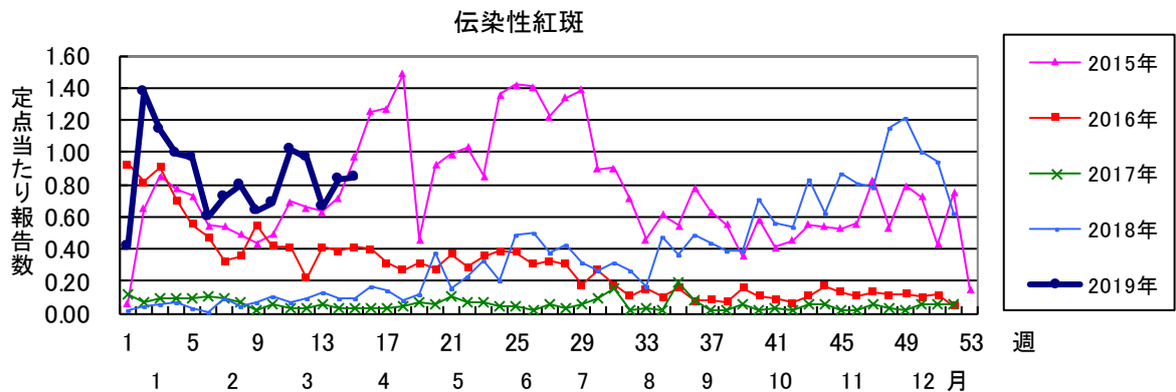
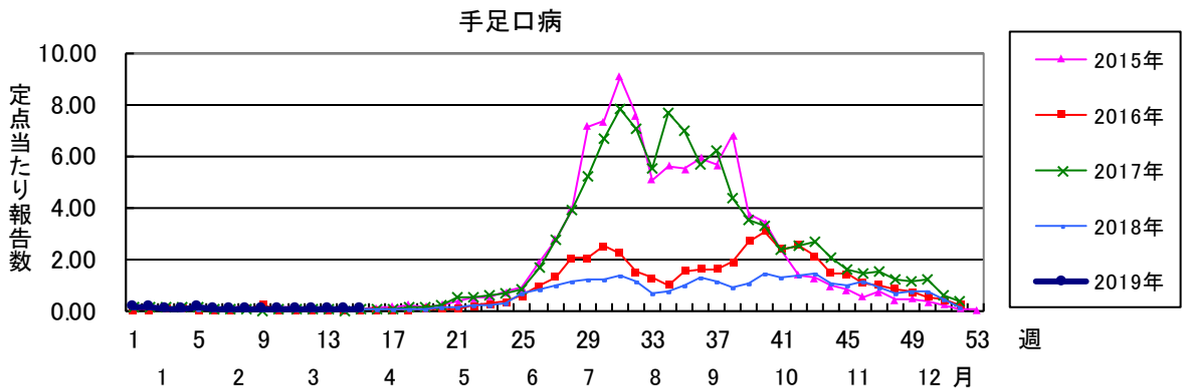
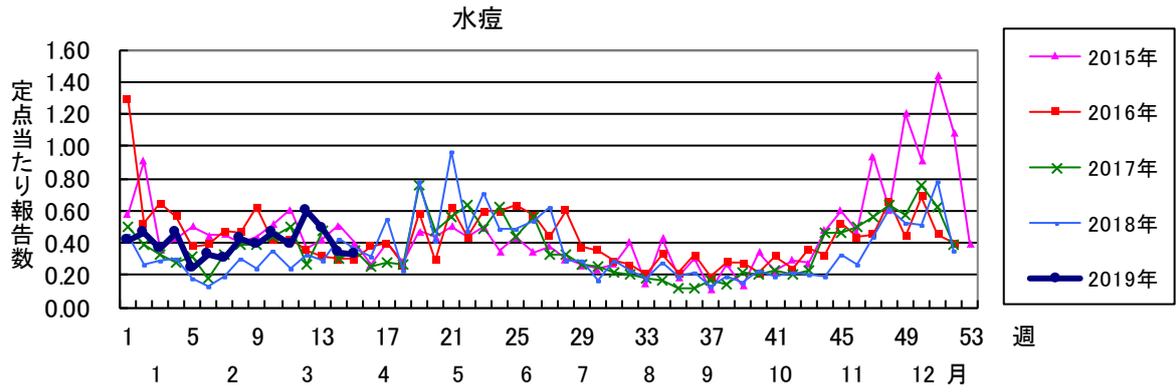
国立感染症研究所：MR ワクチン接種の考え方

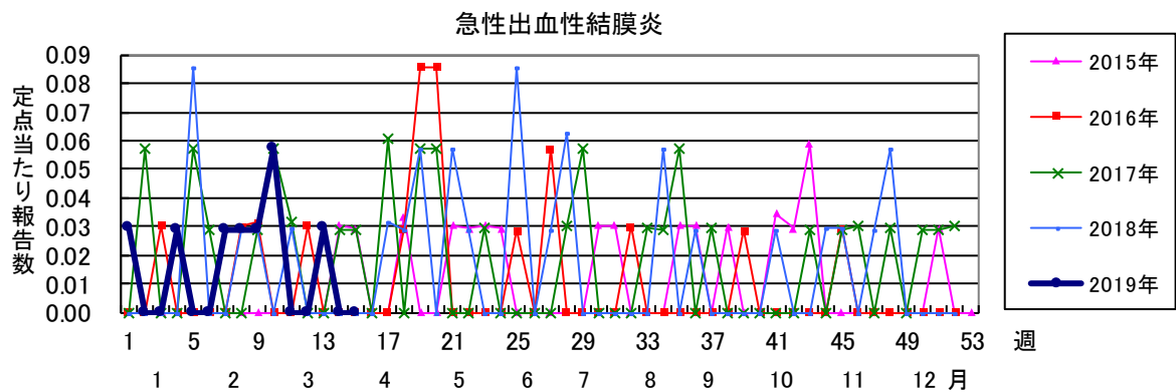
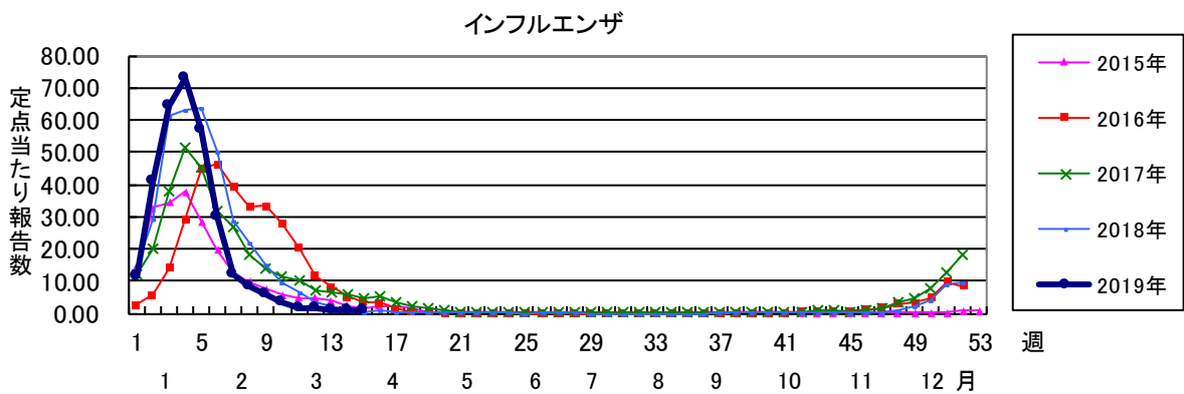
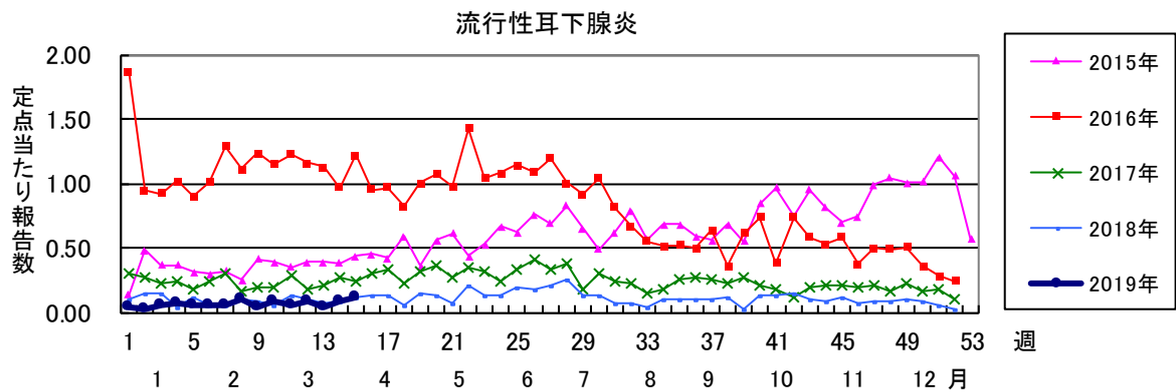
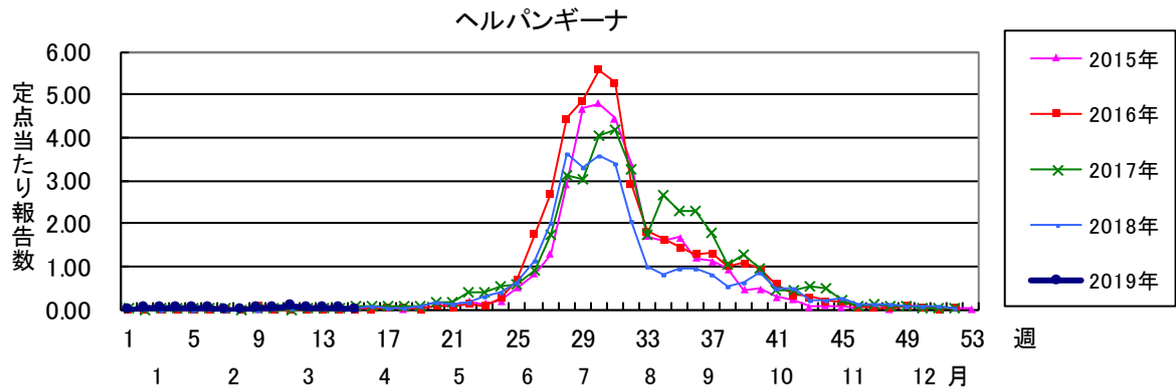
[https://www.niid.go.jp/niid/images/idsc/disease/measles/MRvaccine\\_20180417.pdf](https://www.niid.go.jp/niid/images/idsc/disease/measles/MRvaccine_20180417.pdf)

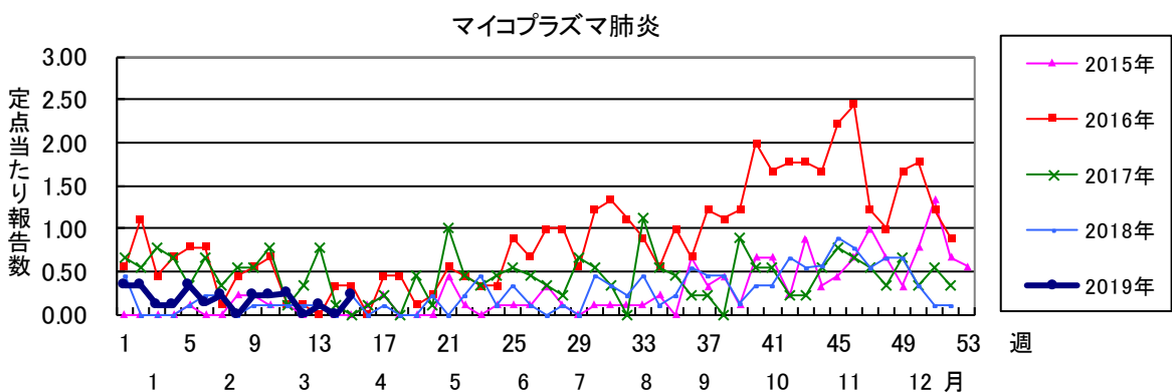
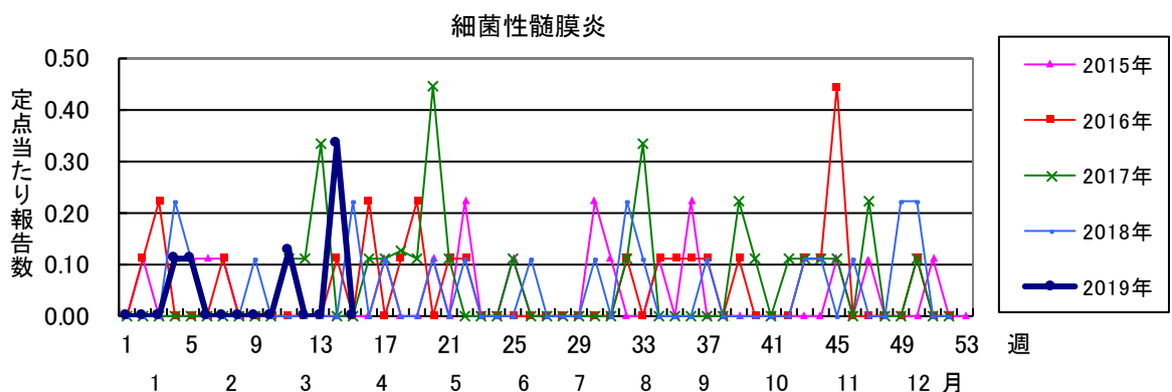
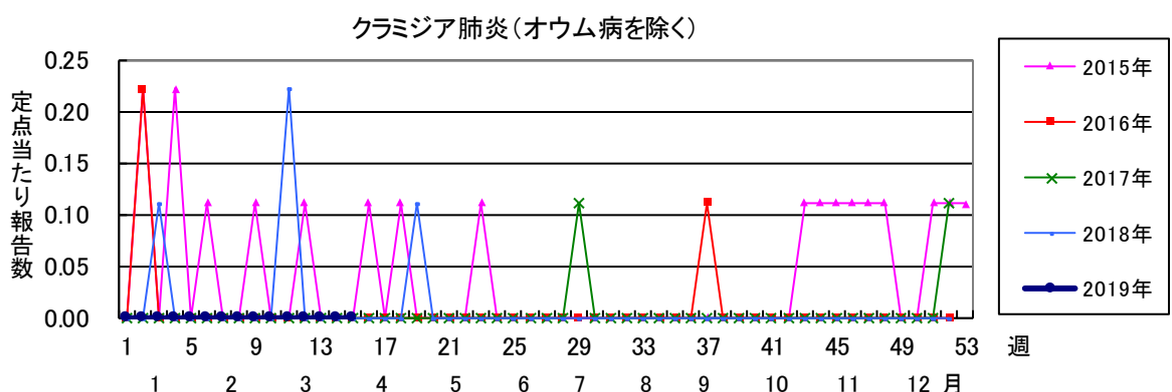
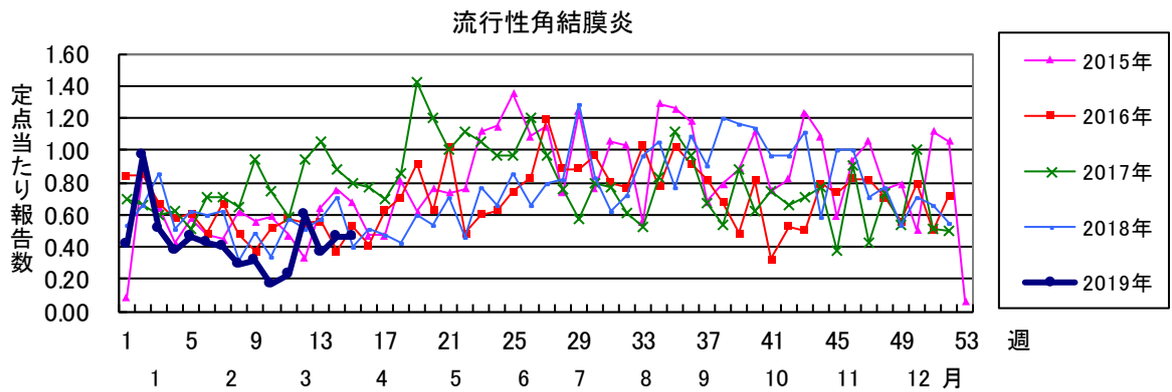
## 第15週全数報告疾患集計表

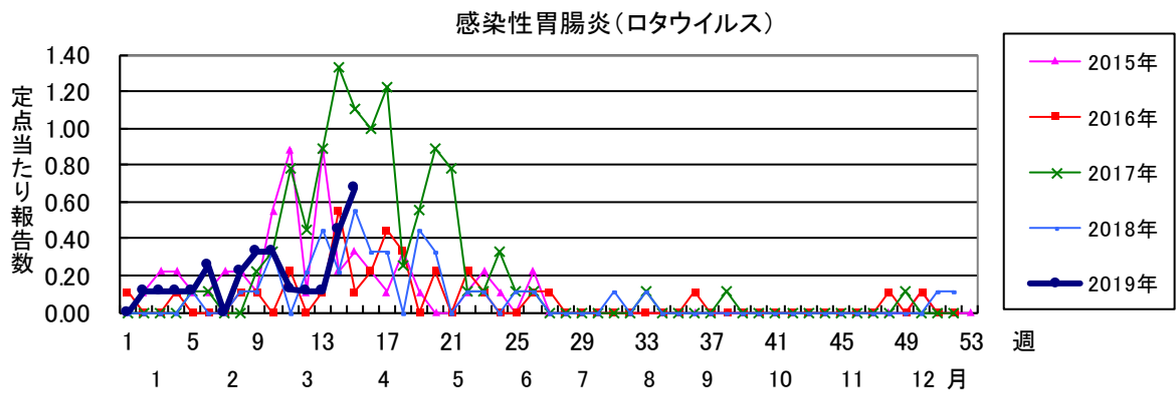
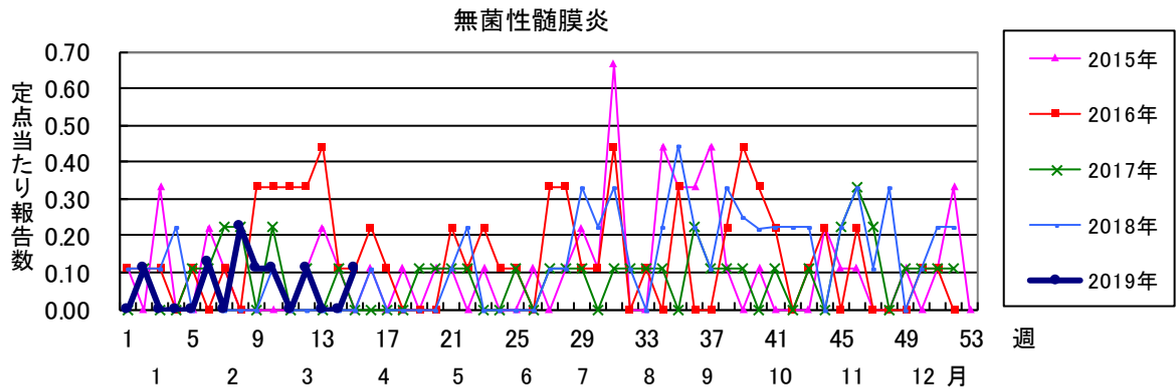
一類感染症	今週	累計(年)	四類感染症(その2)	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	日本紅斑熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	0
痘そう	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0
南米出血熱	0	0	Bウイルス病	0	0
ペスト	0	0	鼻疽	0	0
マールブルグ病	0	0	ブルセラ症	0	0
ラッサ熱	0	0	ペネズエラウマ脳炎	0	0
			ヘンドラウイルス感染症	0	0
			発しんチフス	0	0
			ポツリヌス症	0	0
			マラリア	0	1
			野兔病	0	0
			ライム病	0	0
			リッサウイルス感染症	0	0
			リフトバレー熱	0	0
			類鼻疽	0	0
			レジオネラ症	0	15
			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	12
結核	27	295	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	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	1	11
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、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	32
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	クワイツフェルト・ヤコブ病	0	2
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	10
			後天性免疫不全症候群	0	12
			ジアルジア症	0	0
			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	2	43
			水痘(入院例)	0	14
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	0	39
			播種性クリプトコックス症	0	1
			破傷風	0	1
			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	0
			百日咳	12	272
			風しん	1	118
			麻しん	2	12
			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)	新型インフルエンザ等感染症	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	1	14			
腸チフス	0	1			
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	12			
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	9			
エキノコックス症	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	2	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			











2019年 第15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	9	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135	
RSウイルス感染症	～5ヶ月		2	2										2				6	
	～11ヶ月	1			1	1		1	5					1				11	
	1歳			3	1	4		2	4									14	
	2歳			1		2		1			1	1						6	
	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		1	2	7	2	7		4	10		1	1		3				38	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月						1										1	3	
	1歳	1	2	2		1			1			1				2		10	
	2歳																	3	
	3歳	1							1									2	
	4歳				1	1	1											3	
	5歳		1															1	
	6歳					1	1											2	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		1
	10～14歳																		1
	15～19歳																		
	20歳以上	1																	1
合計	3	3	8	1	3	3	1	1			1					2	1	27	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳	1		5		2		3	2		1	1	1			1	1	18	
	2歳		3	1	2	2	1	8	2		1	3			1	1		25	
	3歳	1	2	5		8	2	6	1		3	1	1			3	3	36	
	4歳		3	8	3	18	1	5	6		1	5	3			1	3	57	
	5歳	1	2	4	2	10	1	9	6	1	1	1	1	1		1	3	44	
	6歳	1	3	6	2	6	1	7	3	1	1					1		32	
	7歳		2	4		1	4	5	7	1			1	2			1	4	32
	8歳		6	3	2	9	2	3	4				2	2	1				34
	9歳			3	3	5	1	4	2	2	1	1	2						24
	10～14歳	1	1	3	2	14	1	3	6				2	4		1		1	39
	15～19歳													1					1
	20歳以上	1	4	3		1	1	2			1	4	1					2	20
合計	6	26	46	16	76	15	55	39	5	10	21	18	2	3	8	17		363	
感染性胃腸炎	～5ヶ月					1			1									3	
	～11ヶ月		1	17	3	4	3	7	11		1	1						4	
	1歳		5	20	5	9	1	14	16		2	4	8			1	5	90	
	2歳	1	4	8	5	12	1	20	10		6	2				2	3	74	
	3歳	5	3	2	8	12	6	11	7		4	5	1					8	
	4歳		9	11	5	6	4	5	9		1	4				4	6	64	
	5歳		6	2	10	12	4	11	9	1			1			1	8	65	
	6歳	1	1	5		9	5	6	2		1	1						6	
	7歳	1		10	4	4		4	3		3	3						4	
	8歳		2	2	2	7	2	6	4		1		1			1	6	34	
	9歳		1	4		5	1	2			2							4	
	10～14歳	2	2	6	4	11	3	9	5		1	3						3	
	15～19歳	1		1	1			1				3	1						8
	20歳以上	3	11	3	2	4	2	1	5	1	1	18	4	1		1	14		71
合計	14	45	91	49	96	32	97	82	2	23	44	16	1		10	74		676	

2019年 第15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
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135
水痘	~5ヶ月 ~11ヶ月		1					1										2
	1歳			1		1	1	1			1							5
	2歳					1												1
	3歳							1					1			1		3
	4歳				1	2	1	1										5
	5歳		1						2									3
	6歳						1	1										2
	7歳		1							1		1						5
	8歳	1		2						2		1						6
	9歳		1			2	2											5
	10~14歳	1		1					1	2								5
	15~19歳																	1
	20歳以上									1								
合計		2	4	4	2	6	6	8	6		3		1			1	1	44
手足口病	~5ヶ月 ~11ヶ月			1	1			1										3
	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			1	1									4
伝染性紅斑	~5ヶ月 ~11ヶ月																1	1
	1歳				1			1	1									4
	2歳		1			2	1	3		1								8
	3歳			1	1			2		1		1				2		8
	4歳			4	8	1	1	5	2			1	1			1	1	26
	5歳		2	1	3	3	2	2	1	1	1	2	2		2		1	23
	6歳				1			2		2							1	6
	7歳			1		3	1	6	3		1		1				1	17
	8歳		1							1							1	3
	9歳			1						3	1	1						6
	10~14歳			1				1		1	1	3			2			9
	15~19歳																	
	20歳以上									1						1		
合計		4	9	14	9	5	22	7	11	4	8	4		6	3	7		113
突発性発しん	~5ヶ月 ~11ヶ月					1			1									2
	1歳	1		2	4		1	3					1					11
	2歳			4														24
	3歳		1									2						4
	4歳							1	1									2
	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		7	4	3	3	12	7		2	3	2				1		45

2019年 第15週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.3

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135	
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																			
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳						1				1							2	
	3歳			1														1	
	4歳											1						1	
	5歳					1												1	
	6歳																		
	7歳						1		2									3	
	8歳								1		1							2	
	9歳								2									2	
10～14歳					1			1									2		
15～19歳																			
20歳以上							1											1	
合計				1		2	3	6		2	1							15	

2019年 第15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	14	25	18	17	16	28	23	6	7	9	7	5	7	13	11	213	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳			1		1		1										3	
	2歳		2	1		1		1			1							6	
	3歳			3			2	6	3								1	14	
	4歳		1					3									1	6	
	5歳	1	4	2	1		1	1			1						1	12	
	6歳						1	3	3								2	9	
	7歳			7			4	1	3					2	1		1	19	
	8歳	1		8	1		1	1	2								2	16	
	9歳			2	1	1	1	1	1					2			1	10	
	10～14歳			7	1	1	3	3	4			1		1			5	26	
	15～19歳		1	4	3	1			4	1	1						3	1	19
	20～29歳		1	2	4	2	1	2	19				2	2	2		2		39
	30～39歳	1	1	2	2	2	1	7	7		1	2					4		30
	40～49歳		1	2					3	1							3		10
50～59歳	1	1	1			1											1	5	
60～69歳				1	2			1	1		1		1					7	
70～79歳					1													1	
80歳以上										1								1	
合計		4	12	46	14	13	16	34	48	2	6	4	8	3		25	3	238	
眼科定点数		1	2	5	3	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2	35	
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								1									1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳			1													1	1	
	30～39歳					1					1					1	1	4	
	40～49歳				1			1										2	
50～59歳								1									1		
60～69歳					1			3								1	5		
70歳以上						1										1	2		
合計			1	1	2	1	1	5		1					1	3	16		

※ 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 2019年 第15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。