

# Chiba Weekly Report

## 2019

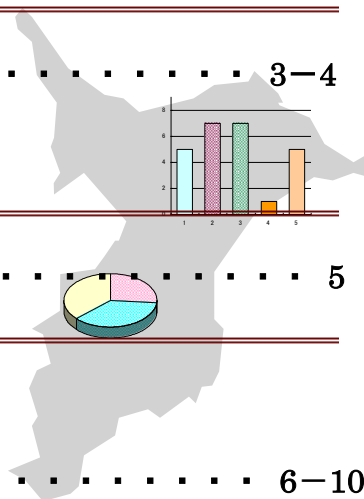
— 第 38 週 — 2019/9/16~2019/9/22

### 千葉県結核・感染症週報

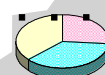
千葉県感染症天気図 . . . . . 2

**今週の注目疾患** . . . . . 3-4

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38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	38週	37週	36週	35週	34週
小児科	小児科定点医療機関数			131	132	130	135	133
	RSウイルス感染症		船橋市(2.6)、松戸(1.9)、市川(1.8)	1.00 131	1.74 230	2.30 284	1.77 239	1.40 186
	咽頭結膜熱			0.18 24	0.22 29	0.22 28	0.28 38	0.26 34
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		船橋市(6.4)、海匝(5.3)、松戸(3.0)	2.14 280	1.82 240	1.98 257	1.46 197	1.37 182
	感染性胃腸炎		海匝(4.0)、松戸(3.9)、船橋市(3.7)	2.42 317	2.64 348	3.04 395	2.39 323	2.20 292
	水痘			0.24 31	0.17 22	0.28 36	0.20 27	0.17 23
	手足口病		船橋市(3.6)、印旛(3.5)、習志野(3.2)	2.24 293	2.14 282	2.94 382	2.11 285	2.31 307
	伝染性紅斑		海匝(2.3)	0.36 47	0.47 62	0.71 92	0.62 84	0.73 97
	突発性発しん			0.36 47	0.49 65	0.53 69	0.36 49	0.42 56
	ヘルパンギーナ		柏市(2.0)、松戸(1.0)	0.66 87	1.00 132	1.02 132	0.85 115	0.74 98
	流行性耳下腺炎			0.18 23	0.09 12	0.08 10	0.09 12	0.09 12
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			208	209	207	214
インフルエンザ			松戸(1.4)、長生(1.1)、市川(1.1)	0.66 137	0.95 198	0.83 171	0.30 64	0.10 21
眼科	眼科定点医療機関数			33	34	33	34	34
	急性出血性結膜炎		安房(1.0)	0.03 1	0.03 1	0.03 1	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎		市原(4.0)、安房(2.0)、君津(1.5)	0.85 28	0.68 23	1.18 39	0.88 30	0.68 23
基幹病院	基幹定点医療機関数			8	9	9	9	9
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		5~9歳1例、10~14歳2例	0.38 3	0.56 5	0.11 1	0.44 4	0.44 4
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.11 1	0.11 1	0.00 0	0.00 0
全数	風しん			0	2	2	2	1
	麻疹		市川1例	1	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】

## 【麻しん】

2019年第38週に県内医療機関から1例の麻しんの届出があった。2019年に県内医療機関から届け出られた麻しんは25例となった(表)。第38週に届け出られた麻しん症例に海外渡航歴はなく国内での感染と考えられるが、海外では麻しんが継続的に発生している地域もあり、海外からの麻しん侵入リスクは常に存在する。

表:2019年千葉県内の麻しん届出状況

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
13	千葉市	男	20歳代	麻しん(検査診断例)	4月10日	4月15日	16週	無	無	B3	
14	山武	男	20歳代	麻しん(検査診断例)	4月15日	4月19日	16週	有	不明	-	
15	印旛	女	10歳代	麻しん(検査診断例)	4月20日	4月25日	17週	有	2 無	D8	
16	習志野	女	20歳代	修飾麻しん(検査診断例)	4月26日	4月27日	17週	有	3 無	D8	渡航・滞在先(カナダ)
17	印旛	男	20歳代	麻しん(検査診断例)	4月23日	4月28日	17週	有	無	D8	
18	習志野	男	30歳代	麻しん(検査診断例)	4月25日	4月30日	18週	無	無	B3	県外麻しん患者との接触
19	習志野	男	20歳代	麻しん(検査診断例)	4月25日	4月30日	18週	無	無	B3	
20	習志野	男	10歳代	修飾麻しん(検査診断例)	5月8日	5月11日	19週	有	1 有 6	-	県外麻しん患者との接触
21	君津	女	20歳代	修飾麻しん(検査診断例)	5月2日	5月13日	20週	有	1 有 16	-	
22	印旛	女	40歳代	修飾麻しん(検査診断例)	5月8日	5月14日	20週	有	不明	-	渡航・滞在先(ネパール)
23	千葉市	女	30歳代	麻しん(検査診断例)	5月12日	5月20日	21週	不明	不明	-	
24	市川	男	40歳代	修飾麻しん(検査診断例)	5月26日	5月28日	22週	不明	不明	-	
25	市川	女	10歳未満	麻しん(検査診断例)	9月9日	9月19日	38週	無	無	D8	

麻しんは発熱、咳、鼻水や結膜充血などのカタル症状、発疹といった症状を特徴とし、中耳炎、肺炎や脳炎などが合併症として見られることがあり、麻しんは全年齢において深刻な病態を引き起しうる病気である。小児において、中耳炎は小児の患者10人に1人程度で起こり、場合によっては恒久的な聴力の低下を残すことがあり、肺炎はおよそ20例に1例の頻度で見られる。また、脳炎は小児の麻しん患者の1000例に1例の頻度で見られ、場合によっては聴覚障害や知的障害といった後遺症の発生が知られている。麻しんによる死亡は先進国でも1000例に1～2例と少なくなく、発展途上国での致命率は3～5%におよぶことがある。ま

た極めて稀ではあるが、感染から7～10年経過後に発症する亜急性硬化性全脳炎も麻しんの合併症として知られる。

麻しんはワクチンにより感染リスクを最小限に抑えることが可能であり、まずは定期接種の機会に確実に予防接種を受けることが重要である。また予防接種歴が無い、もしくは不明な場合はかかりつけ医と相談の上麻しん含有ワクチン接種の検討と、特に海外への渡航を計画している方、医療従事者、保育関係者、教育関係者、不特定多数の人と接触する職業に従事する方には確実な予防接種が推奨される。また、免疫抑制などでワクチンの接種が不適當に該当する方の周囲においては、必要回数である2回のワクチン接種を受けて、麻しんに対する免疫を獲得しておくことも重要である。

## 第38週全数報告疾患集計表

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

二類感染症	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0
結核	10	747
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0

三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	3	123
腸チフス	0	2
パラチフス	0	1

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	26
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	21
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	1	3
つが虫病	0	9
デング熱	0	22
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

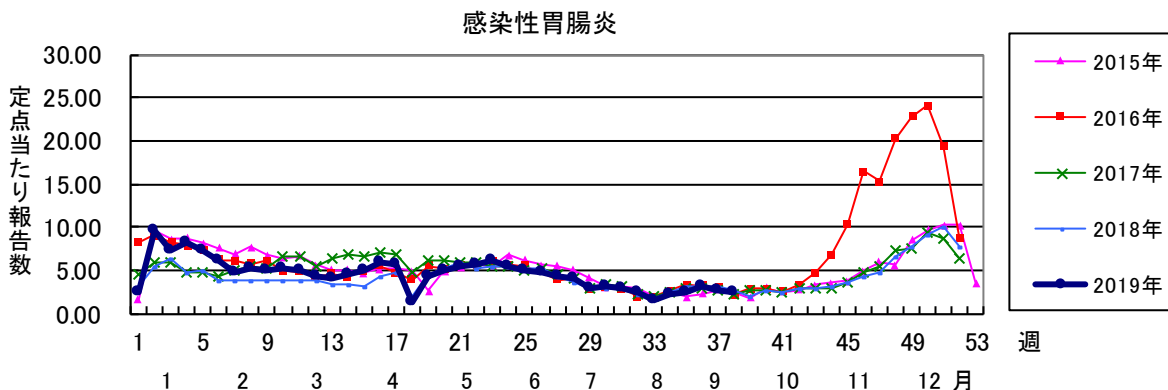
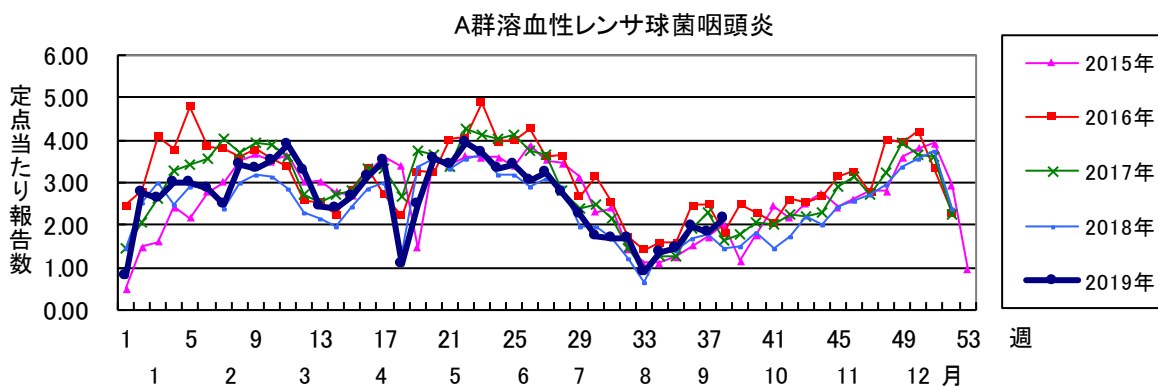
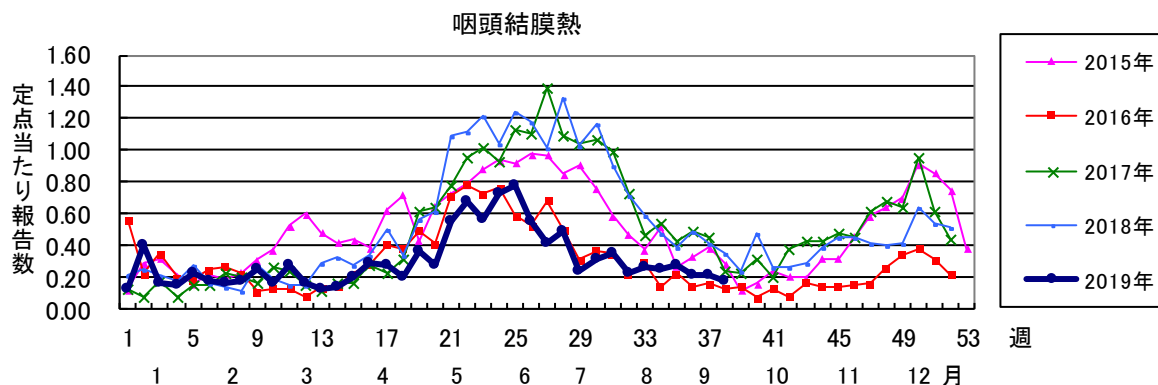
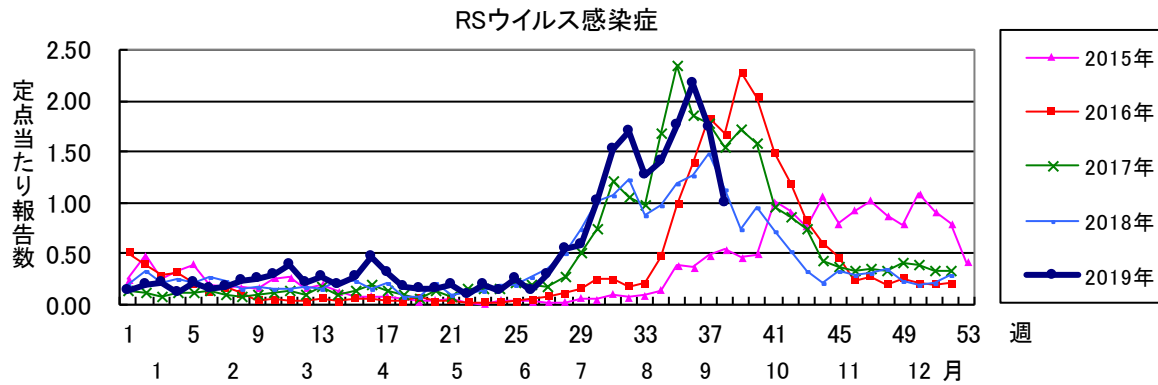
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	3
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ペネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	2
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	1
レジオネラ症	3	79
レプトスピラ症	0	1
ロッキー山紅斑熱	0	0

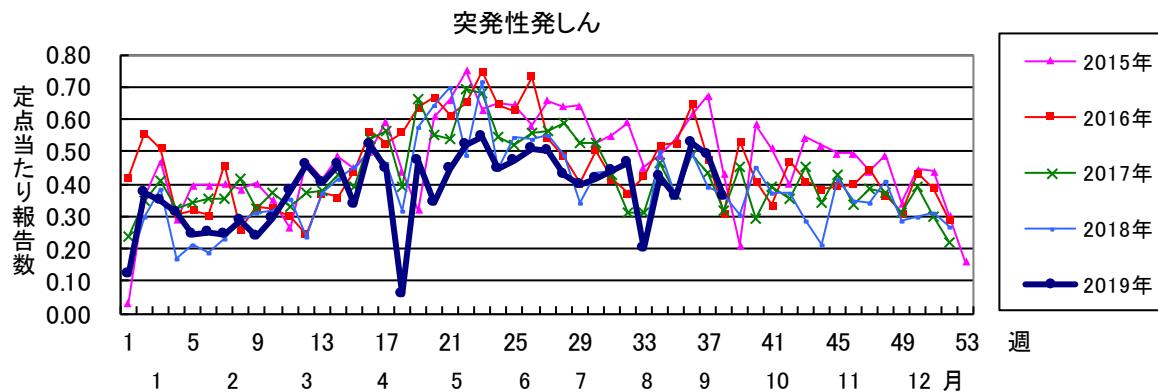
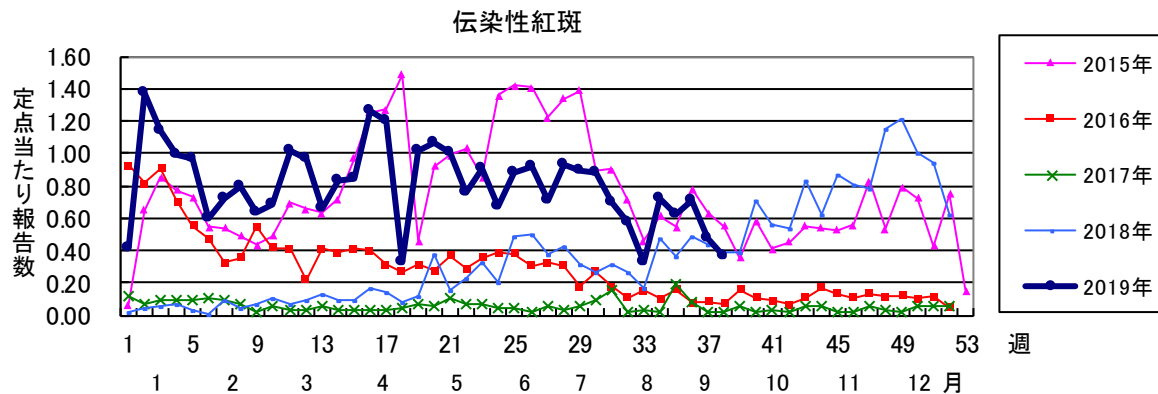
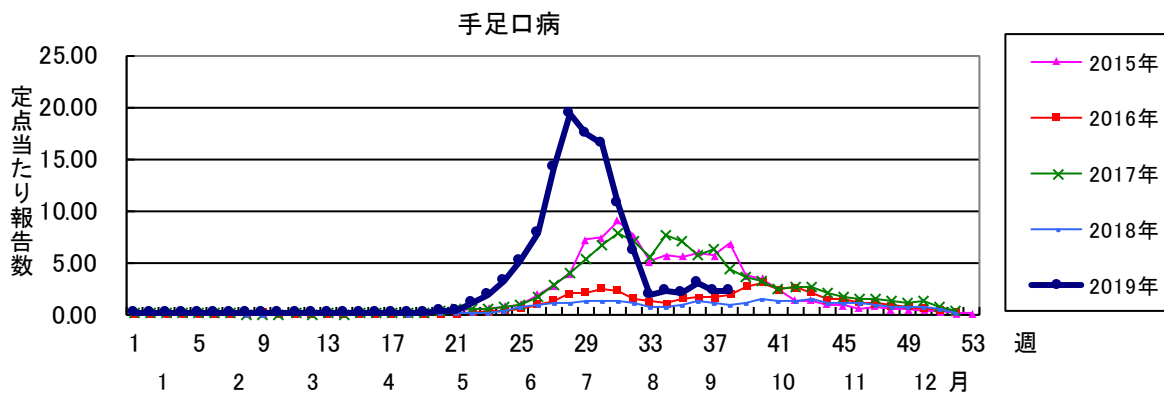
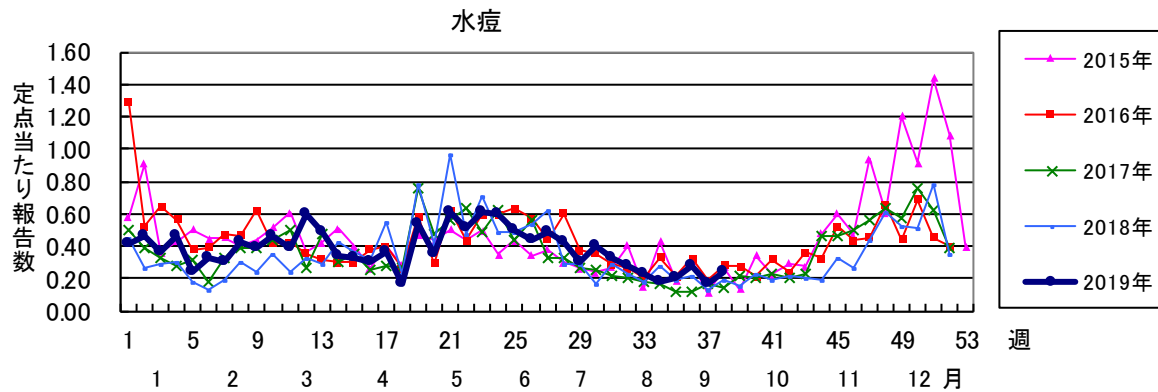
  

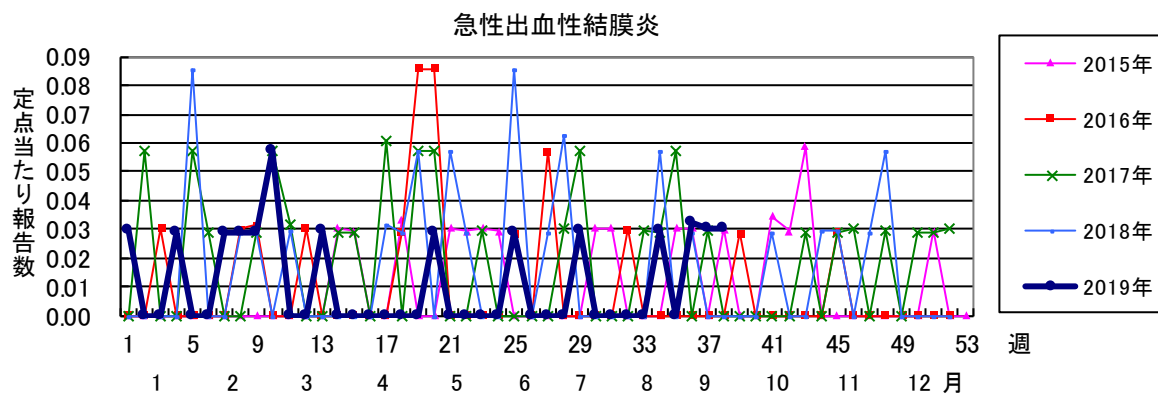
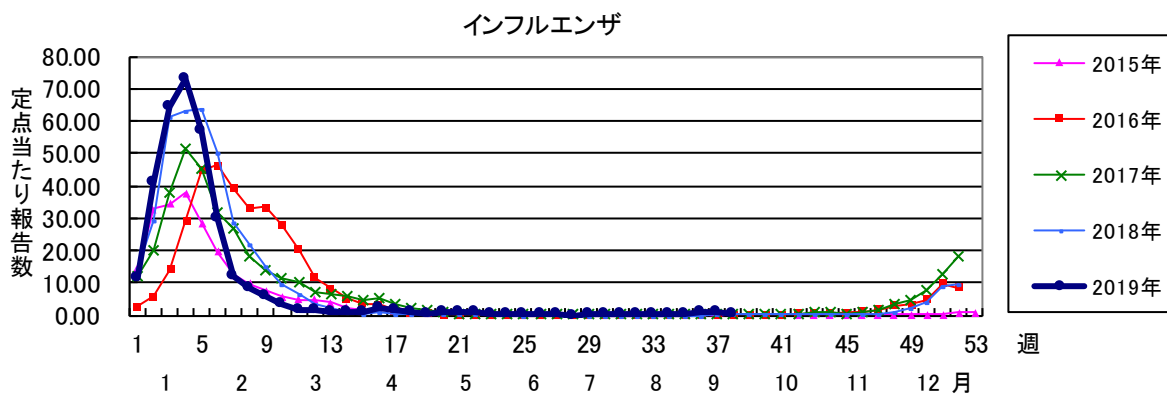
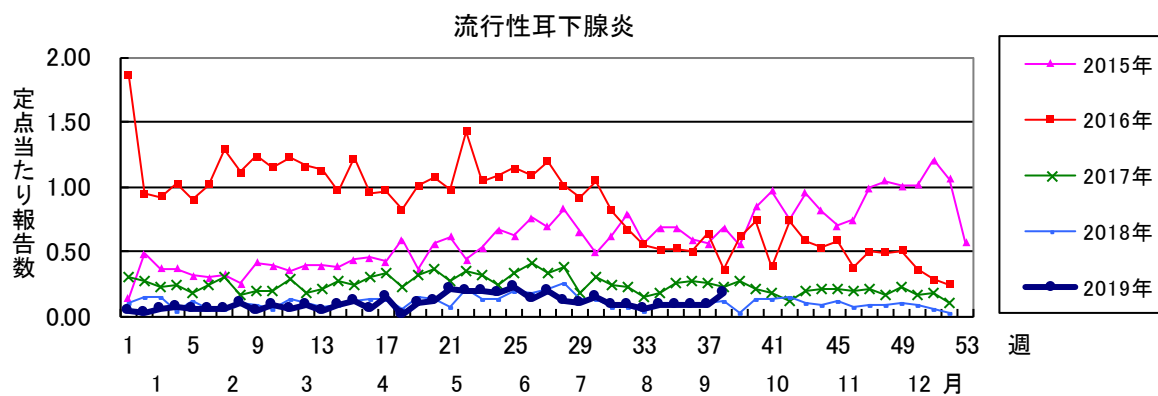
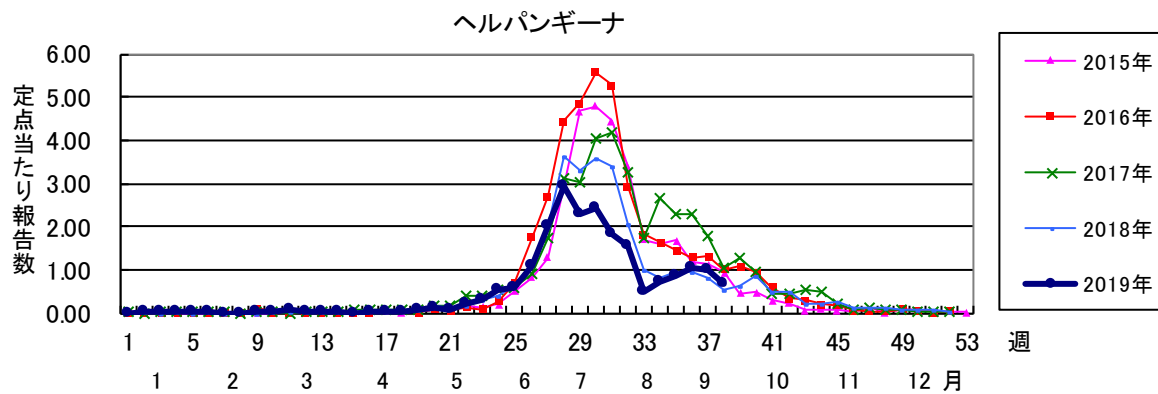
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	38
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	9
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	40
急性弛緩性麻痺	0	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	64
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	27
後天性免疫不全症候群	0	31
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	21
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	1	99
水痘(入院例)	0	20
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	104
播種性クリプトコックス症	0	3
破傷風	0	7
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	1
百日咳	9	736
風しん	0	195
麻しん	1	25
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	1

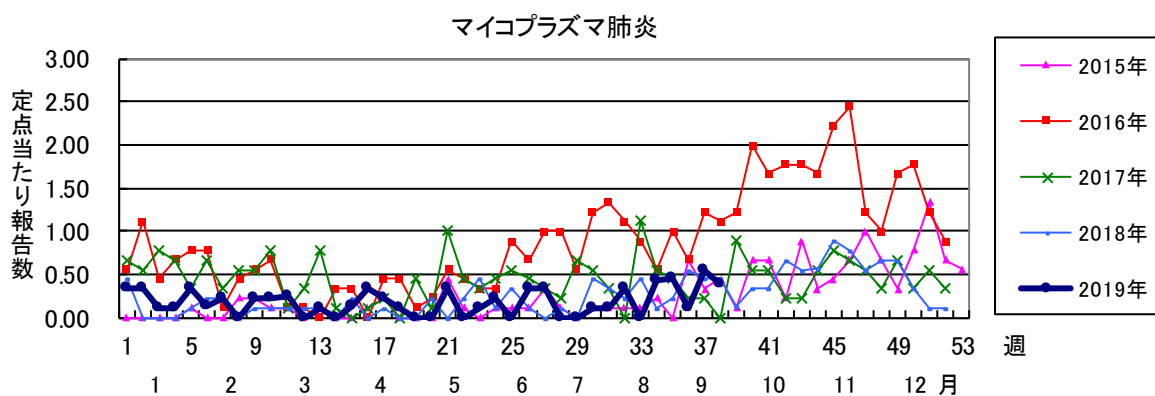
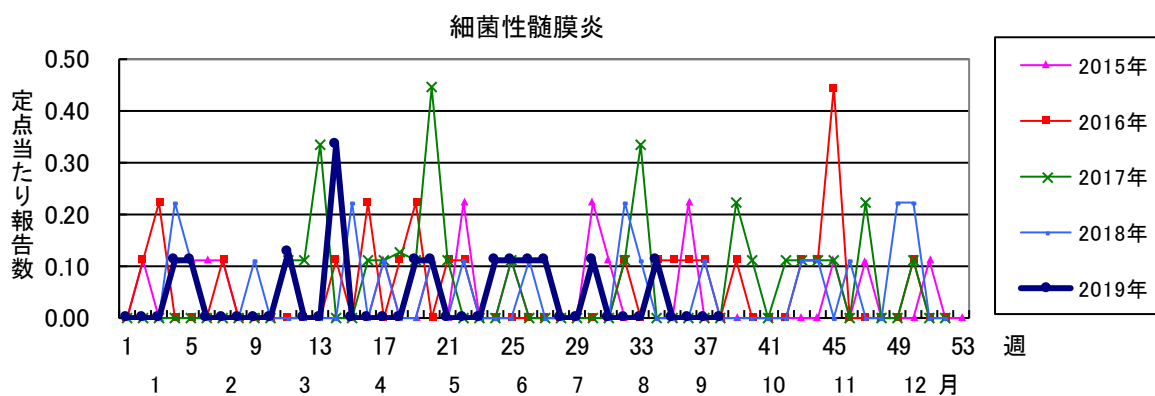
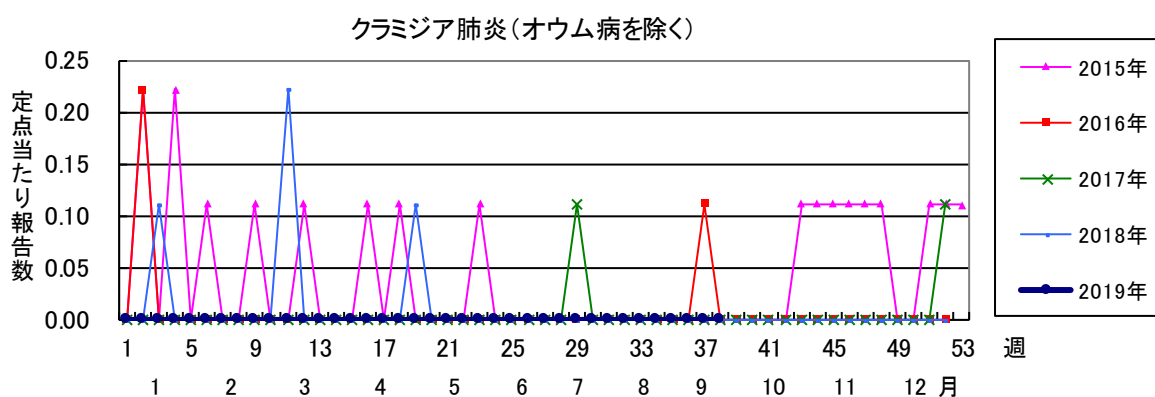
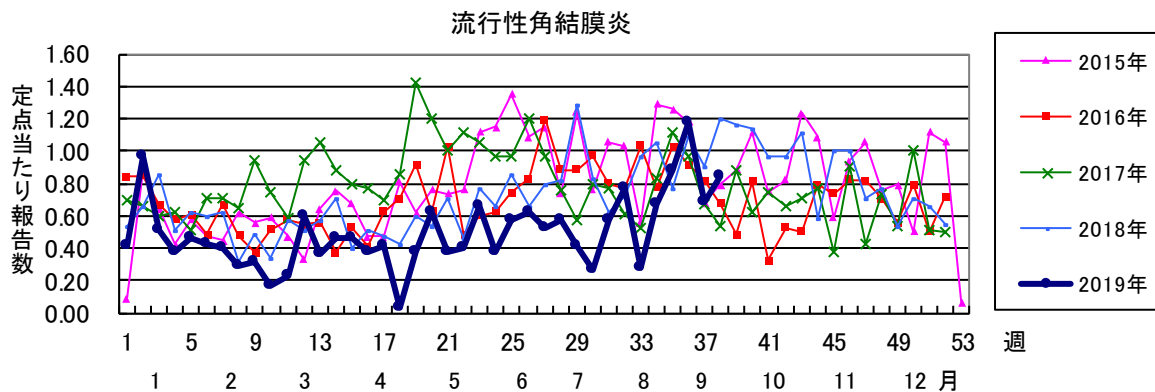
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

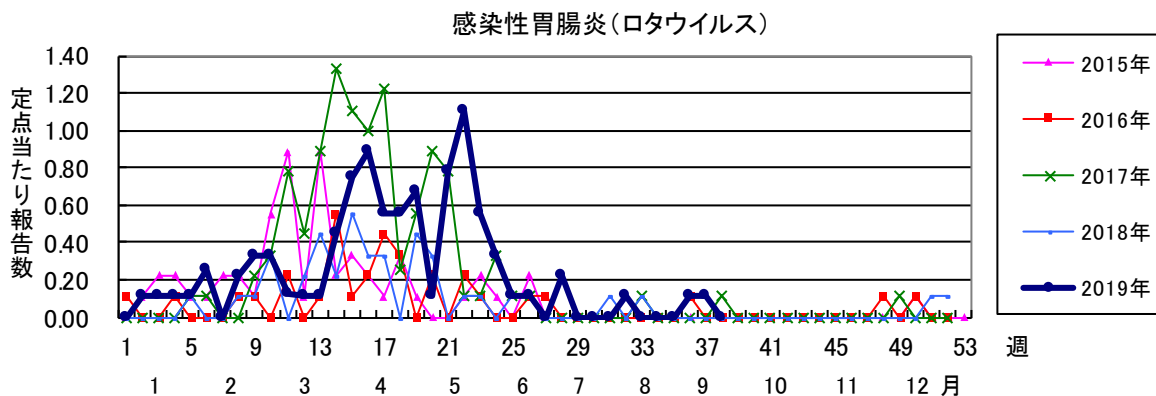
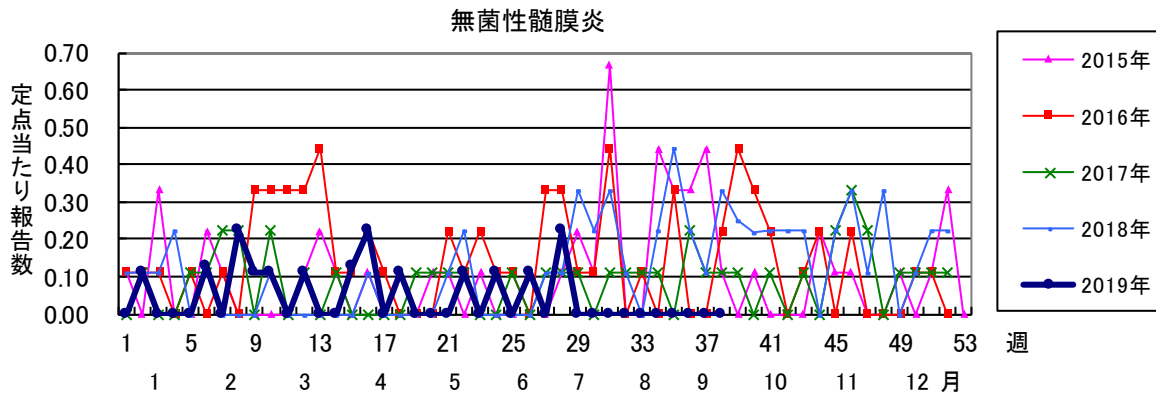












2019年 第38週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		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	17	16	3	4	5	4	3	4	7	7	131	
RSウイルス感染症	～5ヶ月		2	4	3	2			4		1		1					17	
	～11ヶ月			7	1	8	6		4				1					27	
	1歳		2	13	8	11	2	2	9	1			3					51	
	2歳			3	5	6	2		1	1	1		1				1	21	
	3歳		1	1	2		1	1	1									7	
	4歳				1	2			1									4	
	5歳								1									1	
	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	5	30	20	29	11	3	21	2	2		6				1	131	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月															1		1	
	1歳			1		1	1	1	1									5	
	2歳					1												1	
	3歳						1											1	
	4歳			1		2	1	2								1	1	8	
	5歳			2		1		1										4	
	6歳			1														1	
	7歳						1											1	
	8歳																	1	
	9歳																1	1	
	10～14歳																		
	15～19歳		1																1
20歳以上																			
合計		1	5		5	4	4	1								2	2	24	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳			1							1							2	
	2歳		2	3	1	3	1	2	1	1	3							17	
	3歳		3	5	2	8	1	4	1		2		1			1		28	
	4歳	1	3	12	4	8	1	4	2	1	3	1				1	1	42	
	5歳		1	9	2	11	6	4	8		1	1	1					44	
	6歳	3	4	3	2	10	2	7	4		1		1					37	
	7歳		3	6	3	9		6			3		2					32	
	8歳		2	3	2	7			3		2		1	1				21	
	9歳	1	2	3		3		2	2		1		2					16	
	10～14歳	1	3	2	3	8	1	1			2	2	1	1				25	
	15～19歳		1								1							2	
20歳以上			1	2	3		1		2	1	1	1		1		1	14		
合計	6	24	48	21	70	12	31	21	4	21	5	10	2	1	2	2	280		
感染性胃腸炎	～5ヶ月			2				3	2									7	
	～11ヶ月		1	7	4	2	5	3	1		1							24	
	1歳	2	3	10	4	2	3	13	4		2		1			1	1	46	
	2歳			9	5	5	3	7	5		2		1			1		38	
	3歳	2		5	3	7		4	2		2		1				2	28	
	4歳		1	4	2	4		1	2				1			1	3	19	
	5歳		1	4	1	4	2	3	2		1							20	
	6歳	2	2	6	1	6	1	2	4		1	1						26	
	7歳			2	1	3	1	1	2			1						12	
	8歳		1	4	1			3			1							2	
	9歳		1	4		1	1	4			1							1	
	10～14歳		3	2		5		4	2		3					1	2	22	
	15～19歳		2	1		1		1	2		1	3	1			1		13	
20歳以上	1	3	3	4	1	1		2	1	1	8	5			1	6	37		
合計	7	18	63	26	41	17	49	30	1	16	13	10			6	20	317		

2019年 第38週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.2

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野	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	17	16	3	4	5	4	3	4	7	7	131	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月				1			1										2	
	1歳			1														1	
	2歳							2										2	
	3歳																	4	
	4歳		1	2					1									4	
	5歳		2					1	1									4	
	6歳	1						2										8	
	7歳		1	1	4													6	
	8歳																		6
	9歳																		6
	10～14歳			2	1				1										4
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	4	7	10		2	4	3									31	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月										1							1	
	1歳		3	2	1		1	4			1		1			2	2	17	
	2歳		4	12	5	7	4	11	7			1	2					4	
	3歳		3	1	1	9	3	8	16		1		2					3	
	4歳	1	3	9	2	7	5	12	8		1	1	2			1	5	57	
	5歳		1	6	3	9	5	4	4	1	1	2					1	37	
	6歳	1		2		3	5	2	10		1			2		1	1	28	
	7歳					3	3	1	7					1				2	
	8歳				1			4						1	1			1	
	9歳						1	1	1			1	1					5	
	10～14歳			1			2	3	1	1		1			1			5	
15～19歳																		8	
20歳以上		1						2				1				2		6	
合計		2	15	33	13	40	32	48	56	1	7	5	10	4	2	6	19	293	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月											1						1	
	1歳			1												1		2	
	2歳		1		1		2		1		1							6	
	3歳	1	1			1	1		2		1							7	
	4歳		1	1			2	3	1	1		1				1		11	
	5歳										4							4	
	6歳		1				2	1	1		1					2		8	
	7歳					1		1			1							3	
	8歳																		2
	9歳							2											2
	10～14歳								2		1								3
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	4	2	1	2	7	7	7	1	9	2				4		47	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		1															1	
	1歳		1	1	1			2	1			1					1	8	
	2歳		1	5	3	4	3	6	2		1					1	1	27	
	3歳				1	1	1		2								1	6	
	4歳		1	1			1		1									4	
	5歳																		
	6歳							1										1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		4	7	5	5	5	9	6		1	1					1	3	47	

2019年 第38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	17	16	3	4	5	4	3	4	7	7	131	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月	2	2	1	1		1	1										8	
	～11ヶ月	1	5	5	1	5		2	1			1						21	
	1歳		2	4	2	1	1	2	2	1								15	
	2歳		2	1			4	1		1	1						1	11	
	3歳		1	2	4	1			1					1			1	11	
	4歳		4	1	1	1				2								9	
	5歳		1	1	1	1	1	2										7	
	6歳		1	1														2	
	7歳								1									1	
	8歳																	1	
	9歳																		
	10～14歳							1											1
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		3	18	16	10	9	8	8	5	2	3	1		1			3	87	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳								1									1	
	2歳			1		1												2	
	3歳					1			1									2	
	4歳															1		1	
	5歳		1					1									2	4	
	6歳			2		1	1								1			5	
	7歳									1								1	
	8歳								1									1	
	9歳																		
10～14歳					1												1	2	
15～19歳								1										1	
20歳以上												3						3	
合計			1	3		4	1	3	3			3				1	4	23	

2019年 第38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	13	25	17	17	16	27	23	6	7	8	7	5	7	12	11	208	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月				1				1									1	
	1歳			2	1	1		1	1									4	
	2歳	1	1	2				1	1									6	
	3歳		2	5	2		1	7	2							1		20	
	4歳	1					1	6	1									9	
	5歳			2	1		1	2	1									7	
	6歳			3	1			1										5	
	7歳			1	3													4	
	8歳			3	4	4						1						1	13
	9歳				2												1		3
	10～14歳		1	10		3		4		1			1				2	1	23
	15～19歳			2	2													1	5
	20～29歳						1		1		1						1		4
	30～39歳	1	1	3		1		2		1				2					11
	40～49歳			1	1			1						3				1	7
50～59歳								2	1				1					4	
60～69歳			1							2							1	4	
70～79歳							2		1					1				4	
80歳以上													1					1	
合計		3	5	35	18	9	4	27	9	4	3	1	8	1		5	5	137	
眼科定点数		1	2	4	3	2	3	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															1			1
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																			
合計															1			1	
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1	
	1歳															1		1	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳							1										1	
	5歳																1	1	
	6歳																		
	7歳							1										1	
	8歳																		
	9歳			1															1
	10～14歳																		
	15～19歳							1											1
	20～29歳							1		1								1	3
	30～39歳					1			1						2		1		5
	40～49歳			1					1	1							2	1	6
50～59歳					1												2	3	
60～69歳			1						1								1	3	
70歳以上																	1	1	
合計			3		2	2	5	2	1						2	3	8	28	

※ 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38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。