

# Chiba Weekly Report

## 2019

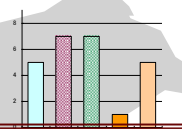
— 第 42 週 — 2019/10/14～2019/10/20

### 千葉県結核・感染症週報

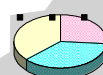
千葉県感染症天気図 . . . . . 2

**今週の注目疾患** . . . . . 3

蚊媒介感染症（ Dengue 熱・ Chikungunya 熱・ Zika 熱）



全数報告疾患集計表 . . . . . 4



定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ . . . . . 5-9

〈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 . . . . . 10-13

〈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42週

定点当たり報告数＝報告数/定点医療機関数

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	42週	41週	40週	39週	38週
小児科	小児科定点医療機関数			131	134	135	134	132
	RSウイルス感染症			0.31 41	0.84 112	0.87 117	0.99 133	0.99 131
	咽頭結膜熱		習志野(1.0)	0.26 34	0.25 34	0.18 24	0.19 25	0.18 24
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		船橋市(7.7)、海匝(3.8)、松戸(2.8)	2.18 286	2.17 291	2.26 305	1.97 264	2.13 281
	感染性胃腸炎		松戸(3.8)、山武(3.5)、船橋市(3.0)	2.34 306	2.45 328	2.54 343	2.24 300	2.41 318
	水痘			0.17 22	0.23 31	0.23 31	0.22 29	0.23 31
	手足口病		海匝(3.3)、印旛(2.6)、松戸(2.5)	1.56 204	1.90 254	2.39 322	2.23 299	2.22 293
	伝染性紅斑		海匝(2.3)	0.27 35	0.30 40	0.48 65	0.49 66	0.36 47
	突発性発しん			0.29 38	0.31 41	0.40 54	0.37 50	0.36 47
	ヘルパンギーナ		習志野(1.5)	0.48 63	0.51 69	0.78 105	0.63 85	0.66 87
	流行性耳下腺炎			0.08 11	0.11 15	0.10 13	0.11 15	0.17 23
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			208	212	215	214
インフルエンザ			船橋市(1.4)、印旛(1.4)	0.46 96	0.65 138	0.65 139	0.43 91	0.65 137
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	35	35	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎		市原(3.0)、船橋市(1.0)、印旛(1.0)、海匝(1.0)	0.56 19	0.80 28	0.94 33	0.71 25	0.82 28
基幹病院	基幹定点医療機関数			7	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		5歳未満2例、5～9歳4例、10～14歳1例、30代1例	1.14 8	0.78 7	1.33 12	0.33 3	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	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻疹			0	0	0	1	1

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】

【蚊媒介感染症（デング熱・チクングニア熱・ジカウイルス感染症）】

2019年第42週に県内医療機関から1例のチクングニア熱の届出があり、2019年の累計は5例となった。2019年はチクングニア熱を含め、蚊媒介感染症の届出が多くなっている（表1、表2）。東南アジアではデング熱の大きな流行が報告されており、またチクングニア熱の流行を認める地域もある。デング熱、チクングニア熱やジカ熱はネッタイシマカやヒトスジシマカなどのヤブカによって媒介される発疹性熱性疾患であるが、媒介蚊であるヒトスジシマカは日本でも身近な蚊の一種である。2013年には、ドイツ人渡航者が日本でデング熱に感染したと疑われる症例が報告され、2014年には162例のデング熱国内感染例が届け出られている。この時は県内を推定感染地とする症例も1例認められた。2019年にもデング熱の国内感染例が届け出られており、蚊媒介感染症の小規模な国内感染例の発生が認められた。来年の東京2020オリンピック・パラリンピックでは多くの訪日観光客も見込まれ、流行国での発生状況によっては、国内に侵入するリスクも高まる可能性があるため、注意が必要である。

表1：2018年第1週～2019年第42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=33

	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	5月	6月	7月	8月	9月	10月		
フィリピン			1													1	1			2	1			
インド							1												1		1	1		
カンボジア							1	2					1							2		1		
ミャンマー											1													
推定 感染地											1	1	1	1		1	1							
マレーシア											1		1			1								
東ティモール															1									
タイ																2			1					
フィジー																	1							
バングラデシュ																			1					
ベトナム																				1				
二か国以上（中米・南米）																	1							
総数			1				2	2		1	2		2	1	1	5	3	1	3	5	2	2		

表1：2018年第1週～2019年第42週に県内医療機関から届け出られたチクングニア熱症例の推定感染地 n=6

	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	5月	6月	7月	8月	9月	10月		
推定 感染地											1					1						1		
インドネシア															1									
ミャンマー																				1	1	1		
総数											1				1					1	2	1		

千葉県健康福祉部疾病対策課：デング熱関連情報

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/mos-borne/dengue.html>

第42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	11	805
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	4	135
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	28
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	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	5
つつが虫病	0	9
デング熱	0	25
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

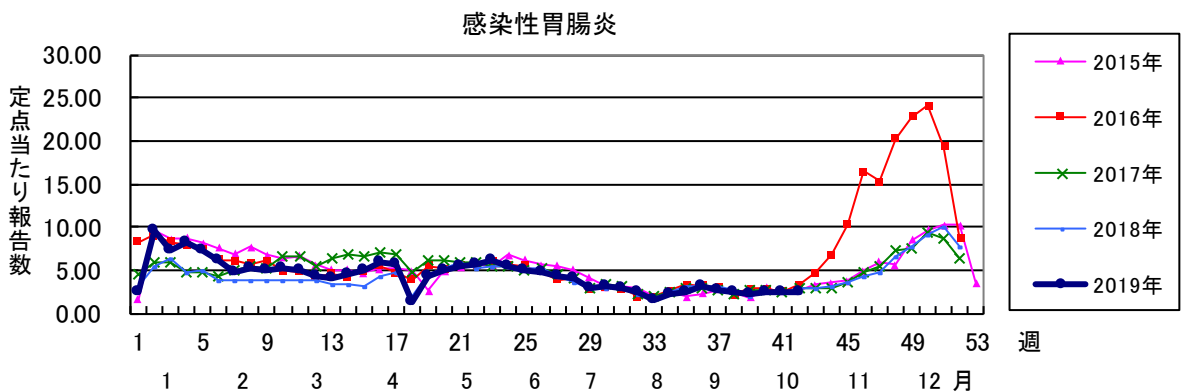
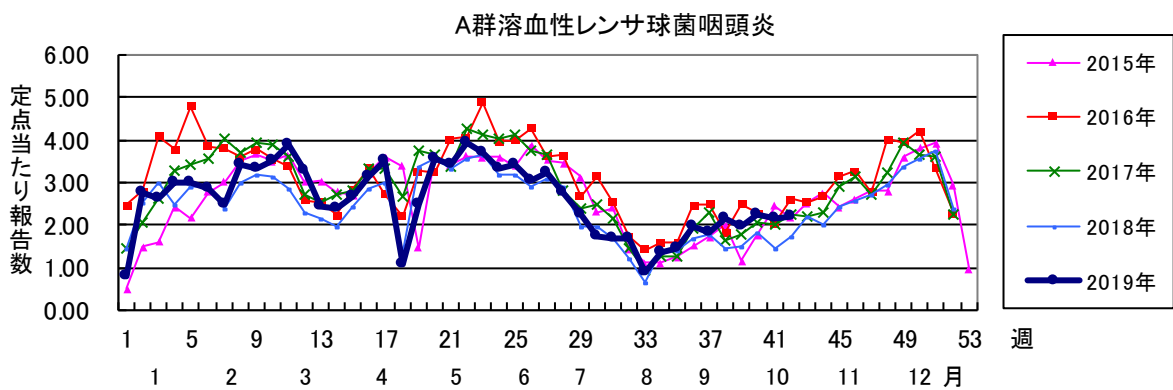
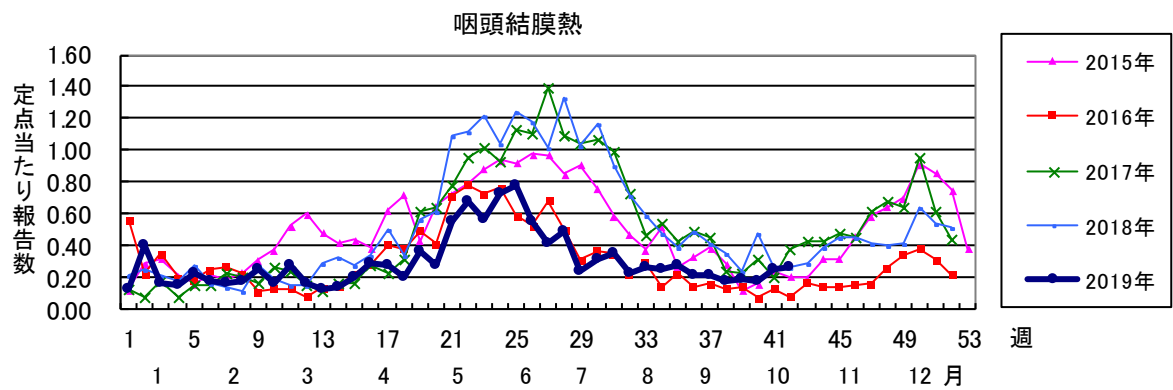
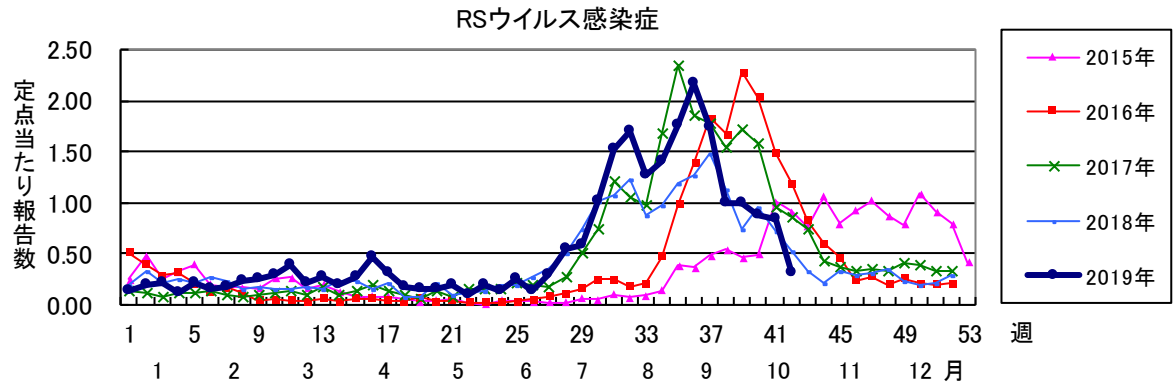
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	4
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ペネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	2
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	1
レジオネラ症	3	92
レプトスピラ症	0	1
ロッキー山紅斑熱	0	0

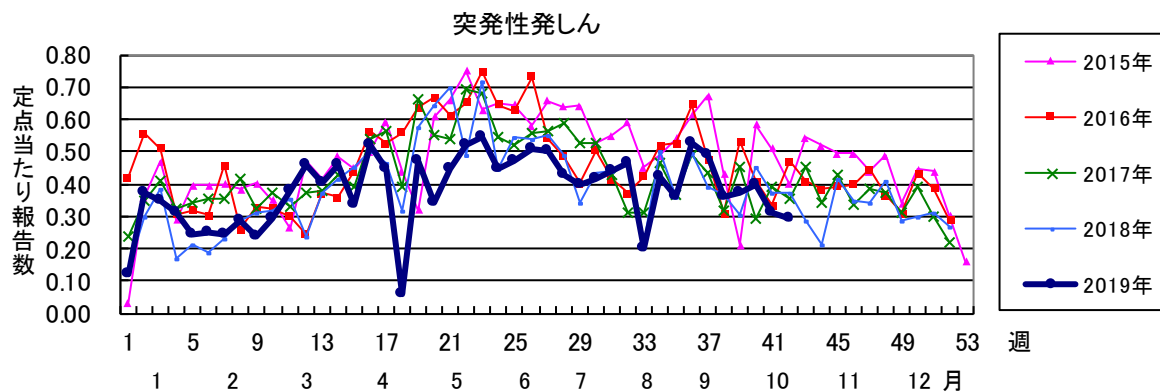
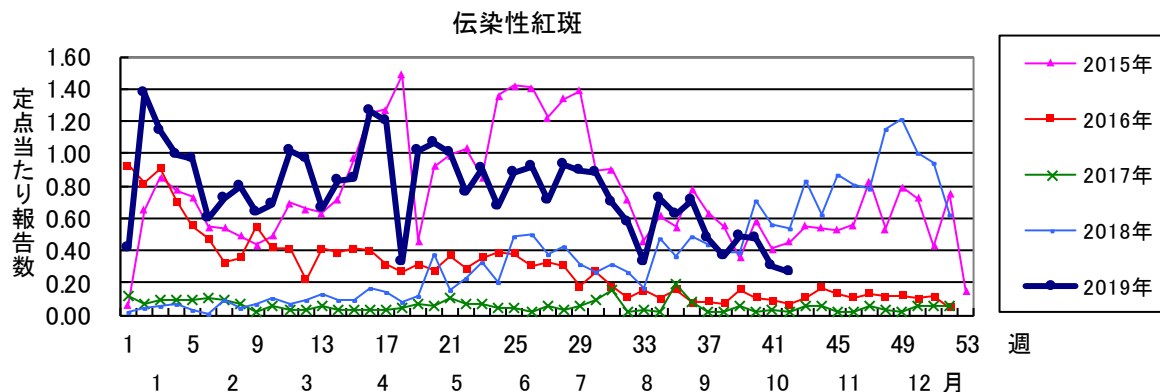
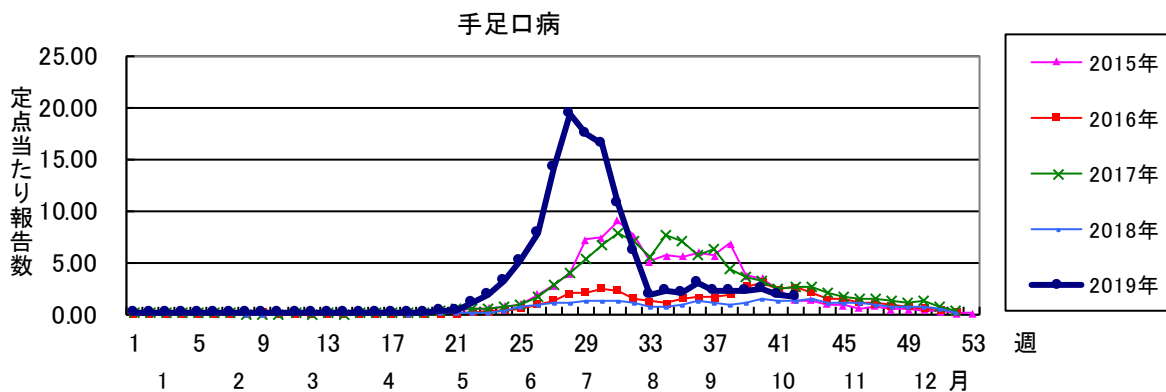
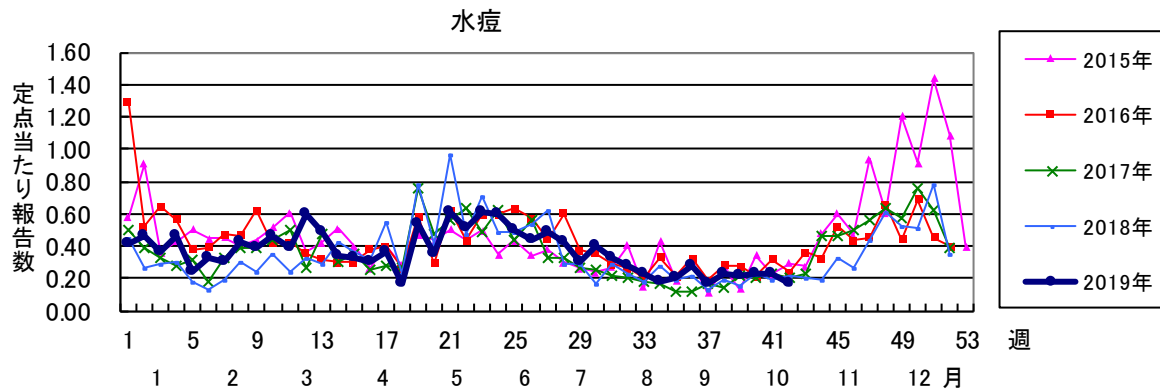
  

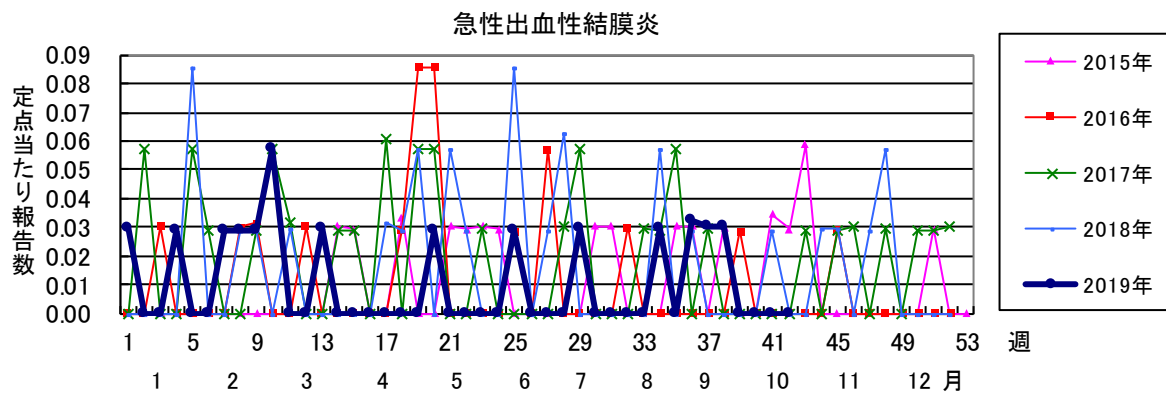
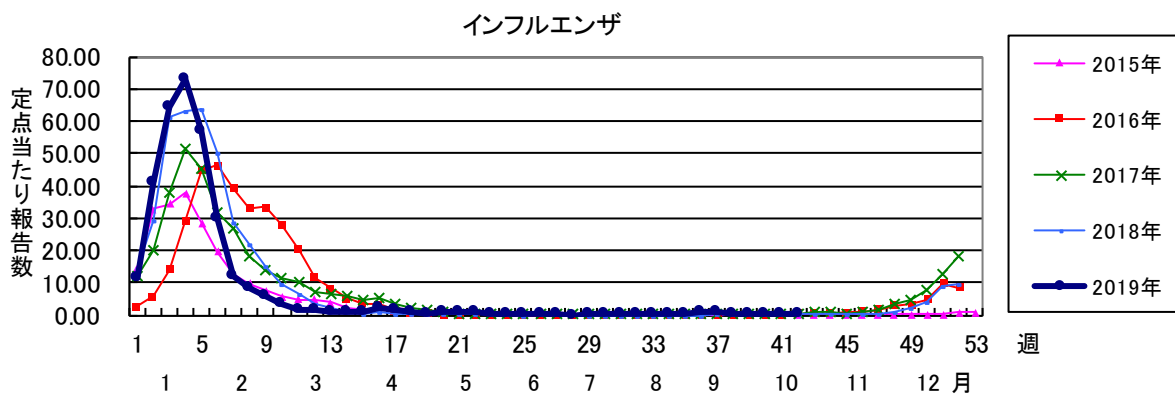
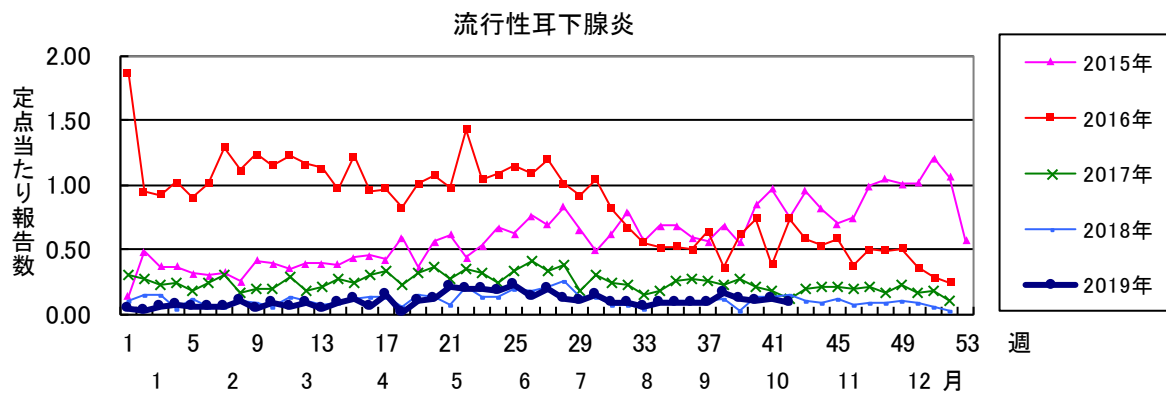
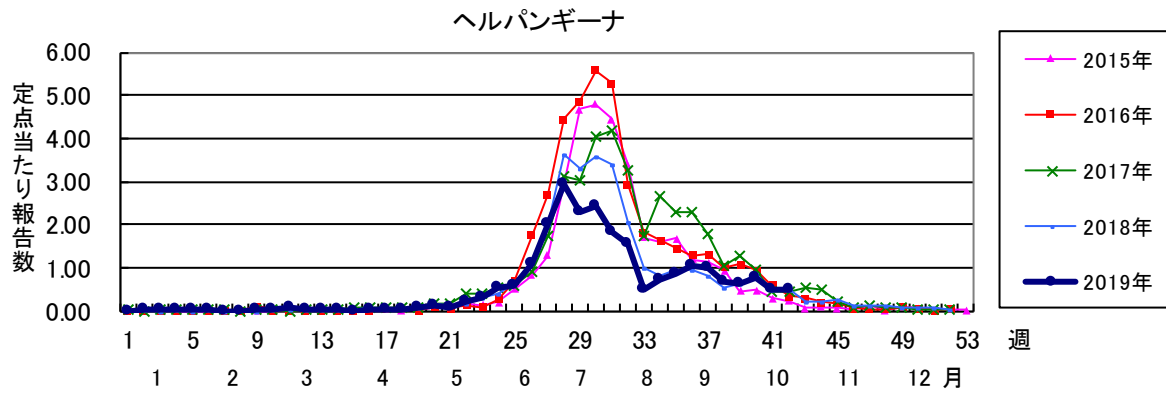
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	40
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	9
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	51
急性弛緩性麻痺	0	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	67
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	5
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	28
後天性免疫不全症候群	0	33
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	21
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	0	104
水痘(入院例)	0	21
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	3	116
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	3	771
風しん	0	195
麻疹	0	26
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	1

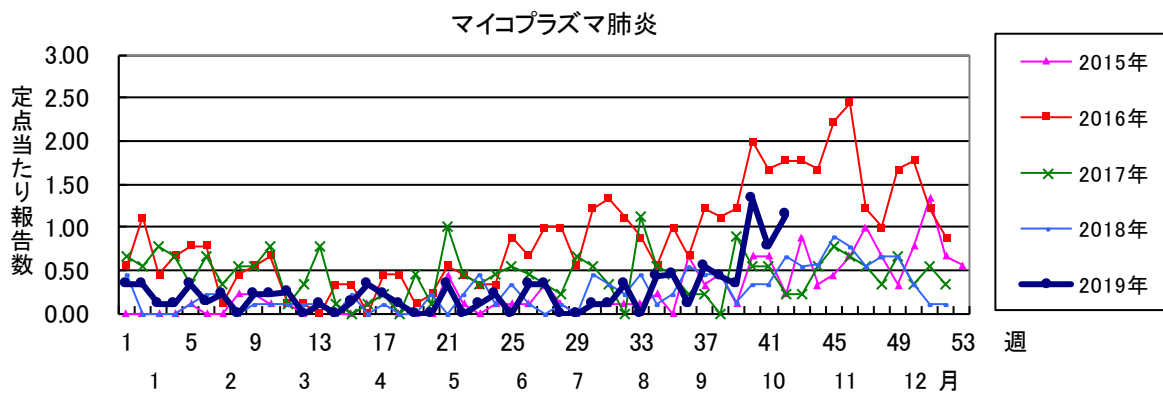
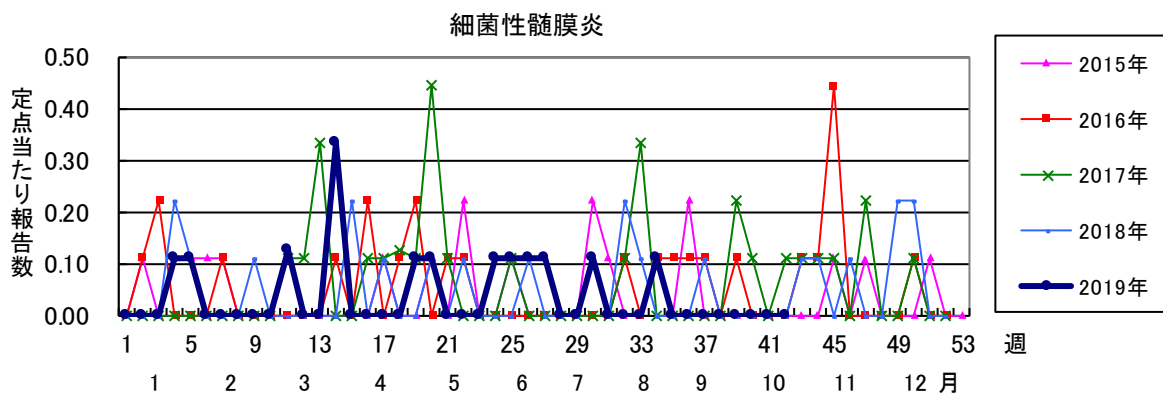
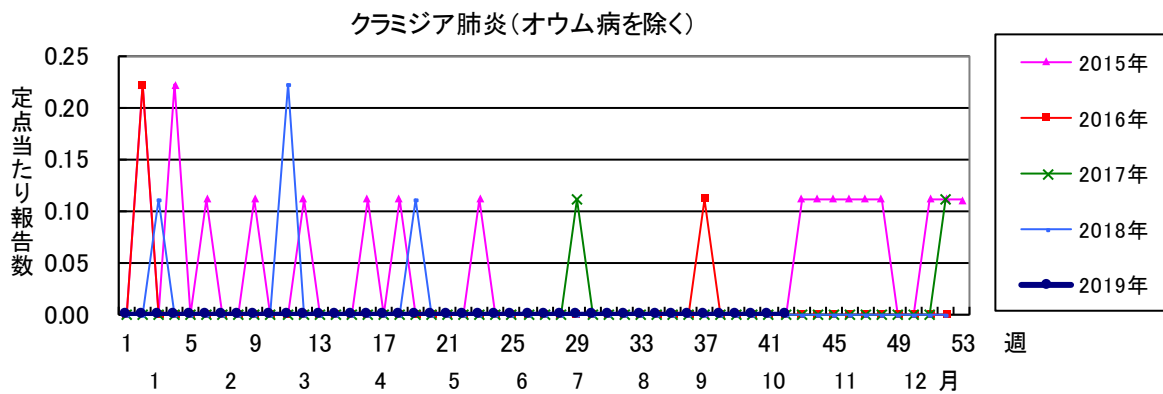
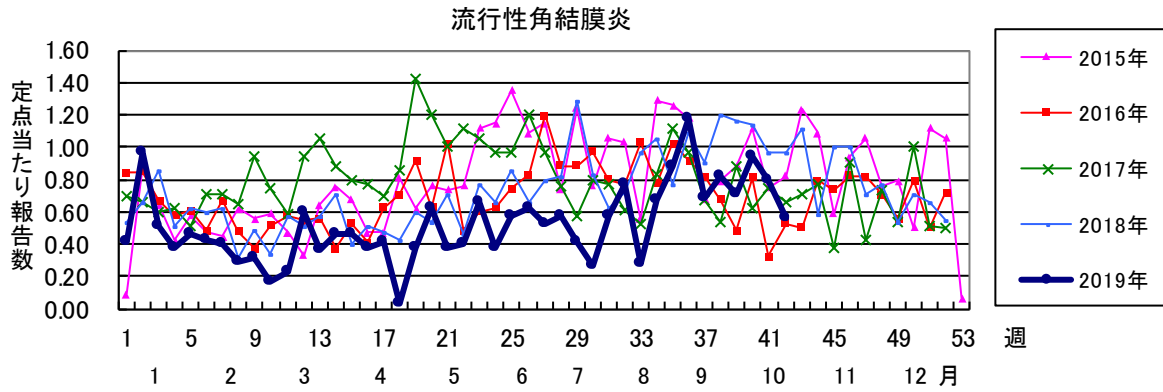
  

新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

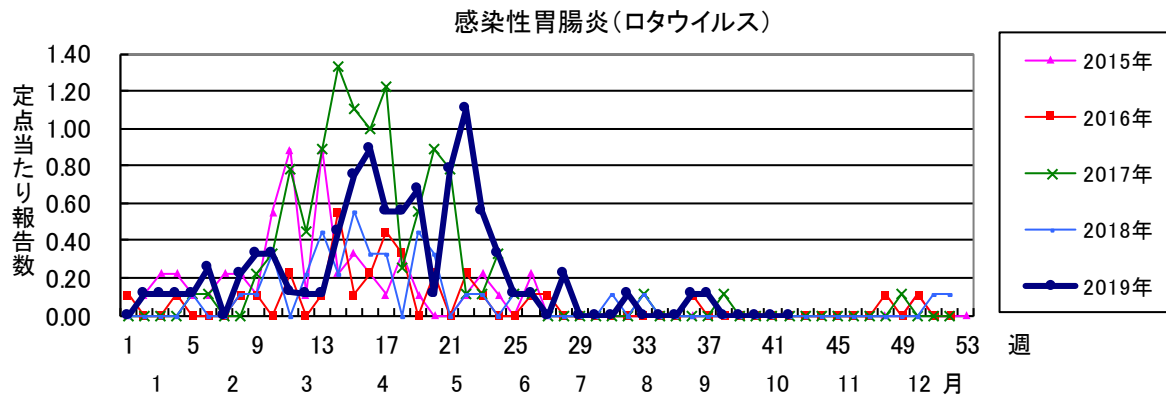
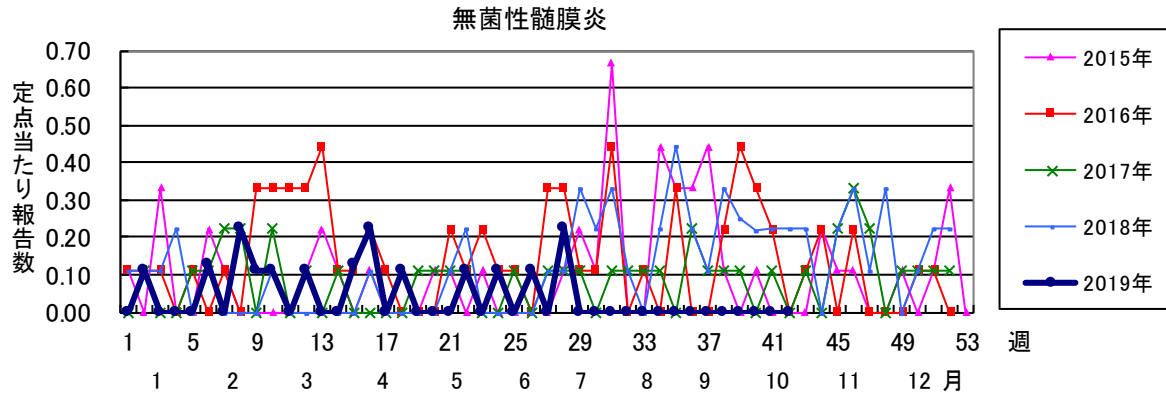












2019年 第42週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野市	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	10	11	10	18	15	3	4	6	4	3	4	7	7	131
RSウイルス感染症	～5ヶ月			1				1	2					1			1	6
	～11ヶ月			1		1		3	4									9
	1歳			5	3		1		3	1		2	1					16
	2歳			1		1	1		2									5
	3歳								1			1	1					3
	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			8	3	3	2	4	13	1		3	2	1			1	41	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	1
	～11ヶ月					1												1
	1歳			2			1		1								1	5
	2歳			3		1	3											7
	3歳			1													2	3
	4歳								2									2
	5歳	1				2	5										1	9
	6歳			1		1												2
	7歳								1									1
	8歳																	
	9歳								1									1
	10～14歳			1														1
	15～19歳			1														1
	20歳以上						1											1
合計	1		9		5	10		5								4	34	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳	1		2		3			2				1					9
	2歳			5	1	2			1		1							10
	3歳		1	4		10	5	2	4							1		27
	4歳	1	4	1		19	1		3	1	3	1	2					36
	5歳	2	1	7	1	13	3	3	5		2	1				2	1	41
	6歳	1	2	6	3	10		5	5	1	1						1	35
	7歳		2	5		11	4	5	1	2				1		1		33
	8歳	1	2	3	1	6	1	3	5		1							23
	9歳	1		5		5		4	3		3			1		1	1	24
	10～14歳	1	3	6	2	6	2	3	3	1	1	2	3			1	2	36
	15～19歳		1															1
	20歳以上		3		1			1	1		1				2			2
合計	8	19	44	9	85	16	26	33	4	15	4	7	3		6	7	286	
感染性胃腸炎	～5ヶ月						1		2									3
	～11ヶ月		1		4	2	1	9	2		2		1				1	23
	1歳		2	8	5	2	2	11	5		1	1					6	43
	2歳	3	3	13	4	2		6	3		1	1	1				1	38
	3歳		2	8	1	6	3	6		1		1						28
	4歳	1	1	4	1	5	2	5	4			1	1			1		26
	5歳	1	2	4	1	2		3	1		1	1	2					19
	6歳			3		2	1	3	1			1						13
	7歳			6	1	4	3	1								2		17
	8歳	1	1	3		3	1	1	2				1					13
	9歳		1	1				2		1		1						7
	10～14歳	1	1	9	1	4	2	3	5		2	2				1	5	36
	15～19歳				1	1	1				2		1					6
	20歳以上		5	2	3		2		3	1		13	1	2		1	1	34
合計	7	19	61	22	33	19	50	28	2	11	21	9	2		5	17	306	

2019年 第42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	10	11	10	18	15	3	4	6	4	3	4	7	7	131	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							1				1	1					4	
	2歳			1					1									1	
	3歳			1														1	
	4歳																1	1	
	5歳							1										1	
	6歳								1							1		2	
	7歳					1										1		2	
	8歳				2	1			1	1									5
	9歳						1							1		1			3
	10～14歳		1	2															3
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		1	4	2	2	1	2	3				1	2		1	2	1	22	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月		1	1				1										2	
	1歳		8	11		3	1	8	6		1	1	2			1	2	44	
	2歳		4	6	3	4	4	5	10		3		1			1	3	44	
	3歳	1	4	6	1		2	7	7		1						1	30	
	4歳		1	7		1	2	3	5		3	1						1	24
	5歳			1	1	3		1	5		1	1						13	
	6歳			1			2	3	1		1	2				1		11	
	7歳			3							1							1	5
	8歳			1			3		2		1			1					8
	9歳																		
	10～14歳			2		1		2	1			1					1	1	9
	15～19歳																1		1
20歳以上		1	1							1	1				1	1		6	
合計		1	19	40	6	13	15	30	39	13	7	5				6	10	204	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							1										1	
	2歳			1			1		1		1					1		5	
	3歳			1	1			1	1		1							5	
	4歳		1	1			1		1		1							5	
	5歳					1	1	1			1							4	
	6歳			1			1	1	1		4							8	
	7歳				1				1									2	
	8歳				1													1	
	9歳			1	1													2	
	10～14歳										1							1	
	15～19歳																		
20歳以上											1							1	
合計		1	5	4	1	4	4	5		9	1					1		35	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		1															1	
	1歳		1	1	1			5	1				1	1		1		12	
	2歳		5	2	2	3		5	1								1	19	
	3歳		1		2					1								5	
	4歳						1											1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		8	3	5	3		11	2	1			1	1		1	2		38	

2019年 第42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	10	11	10	18	15	3	4	6	4	3	4	7	7	131	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月			1														1	
	～11ヶ月							1									1	2	
	1歳		3			5	4	1	1	1									15
	2歳		4	2			1	1	1			1							10
	3歳			1			3					1					1		6
	4歳	1		1		3	2		3							2	2		14
	5歳					1	1			1									3
	6歳						1	1											2
	7歳		1		1														2
	8歳			1			2												3
	9歳				1			1	1										3
	10～14歳			1			1												2
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		1	8	7	2	9	15	5	6	2		2				2	4	63	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳				1													1	
	4歳					1	1	1	1									4	
	5歳					1											1	2	
	6歳																		
	7歳									1									1
	8歳																		
9歳					2													2	
10～14歳								1										1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計					1	4	1	1	3								1	11	

2019年 第42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	16	17	15	28	23	6	7	9	7	5	7	11	11	208
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳			1	1	1			1									3
	2歳					2			1									3
	3歳				1	2	1			2								6
	4歳		1	1	1	1		1										5
	5歳			1	1	2		1						2				7
	6歳				1	1			2									4
	7歳					1			1						1		1	4
	8歳		1			2			3							1		7
	9歳								1									1
	10～14歳	1	1	1		1			1									5
	15～19歳		1	2					2						1			6
	20～29歳							1	7									8
	30～39歳		1		1	3			1	1					1			8
	40～49歳		1	1		2			2	9								15
50～59歳			1		4			1	1								7	
60～69歳			1						1				1				3	
70～79歳																		
80歳以上								1									1	
合計		1	6	9	6	23	3	8	32				1	4	2		1	96
眼科定点数		1	1	5	3	3	3	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								1		1						1	3
	2歳																1	1
	3歳					1		1										2
	4歳																	
	5歳								1								1	2
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳					1			1									2
	30～39歳			1													2	3
	40～49歳					1												1
50～59歳							1										1	
60～69歳							1								1		2	
70歳以上								1								1	2	
合計			1		3	2	1	4		1					1	6	19	

※ 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42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。