

# Chiba Weekly Report

## 2019

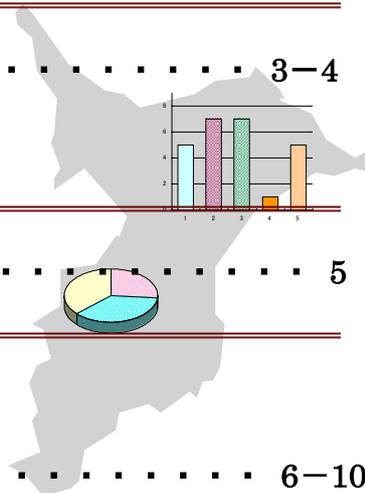
— 第 13 週 — 2019/3/25～2019/3/31

### 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

水痘



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13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	13週	12週	11週	10週	9週
小児科	小児科定点医療機関数			133	133	132	132	132
	RSウイルス感染症			0.27 36	0.21 28	0.39 51	0.30 39	0.26 34
	咽頭結膜熱			0.13 17	0.17 22	0.28 37	0.17 22	0.25 33
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		船橋市(4.9)、海匝(3.8)、市川(3.3)	2.44 325	3.27 435	3.88 512	3.52 465	3.32 438
	感染性胃腸炎		長生(8.8)、山武(8.5)、市原(7.1)	4.16 553	4.29 571	4.92 649	5.33 703	4.89 645
	水痘		海匝(2.5)、船橋市(1.1)	0.49 65	0.60 80	0.39 51	0.46 61	0.39 51
	手足口病			0.04 5	0.03 4	0.04 5	0.02 3	0.05 7
	伝染性紅斑		安房(2.5)、香取(2.0)、海匝(2.0)	0.66 88	0.96 128	1.02 134	0.68 90	0.64 84
	突発性発しん			0.41 54	0.46 61	0.38 50	0.30 39	0.24 32
	ヘルパンギーナ			0.02 2	0.05 6	0.06 8	0.02 2	0.05 6
	流行性耳下腺炎			0.05 6	0.09 12	0.06 8	0.08 11	0.05 6
インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			212	212	210	212	212
	インフルエンザ		長生(3.1)、君津(1.5)、習志野(1.5)	0.95 201	1.35 286	1.75 368	3.25 690	5.59 1185
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.06 2	0.03 1
	流行性角結膜炎		海匝(2.0)、山武(1.0)、君津(1.0)	0.38 13	0.60 21	0.23 8	0.17 6	0.31 11
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	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5～9歳1例	0.11 1	0.00 0	0.22 2	0.22 2	0.22 2
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.11 1
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)		5～9歳1例	0.11 1	0.11 1	0.11 1	0.33 3	0.33 3
全数	風しん		千葉市4例、船橋市3例、習志野2例、長生1例、市原1例	11	4	9	7	11
	麻疹			0	0	0	2	2

備考

増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

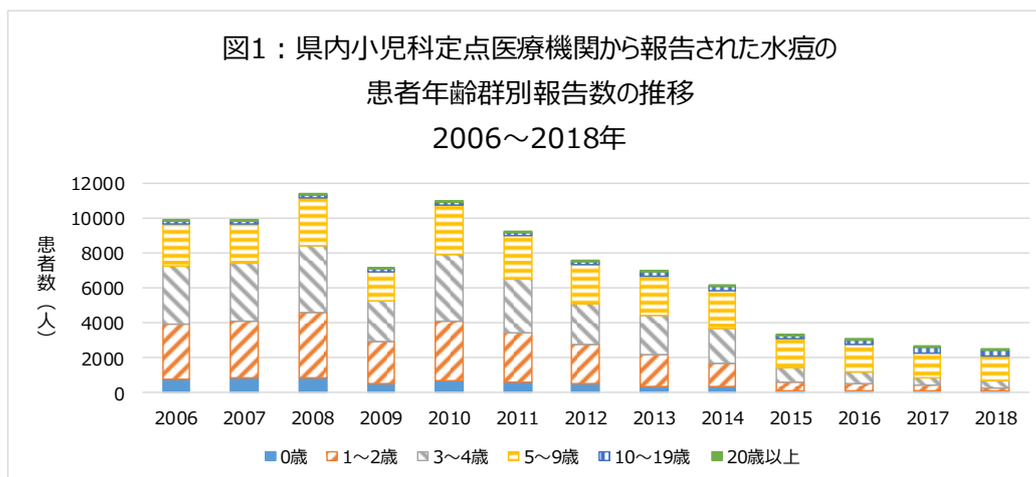
※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

## 【今週の注目疾患】

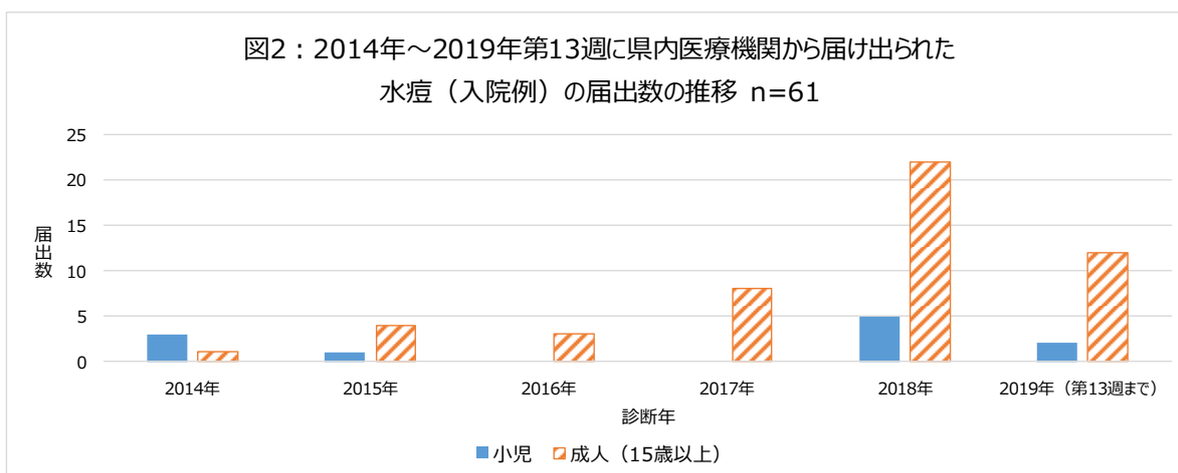
### 【水痘】

2019年第13週に、県内小児科定点医療機関から報告された水痘の定点当たり報告数は、定点当たり0.49（人）であった。また、第13週に県内医療機関から2例の水痘（入院例）の届出があり、2019年（第1～13週）の累計は14例となった。

2014年10月1日から、水痘の予防接種はそれまでの任意接種から定期接種となり、以降、小児科定点からの水痘の報告は減少し、特に定期接種対象が含まれる年齢群において報告が大きく減少し、現在は年長児の報告が主となっている（図1）。



また、定期接種化に先立ち、2014年9月19日からは水痘の入院例（水痘で24時間以上入院したもの（他疾患で入院中に水痘を発症し、発症後24時間以上経過した例を含む）が対象）の全数把握が始まり、サーベイランス開始以降、2019年第13週までに61例の届出が認められている。水痘（入院例）については、成人例を主体に届出の増加が認められている（図2）。



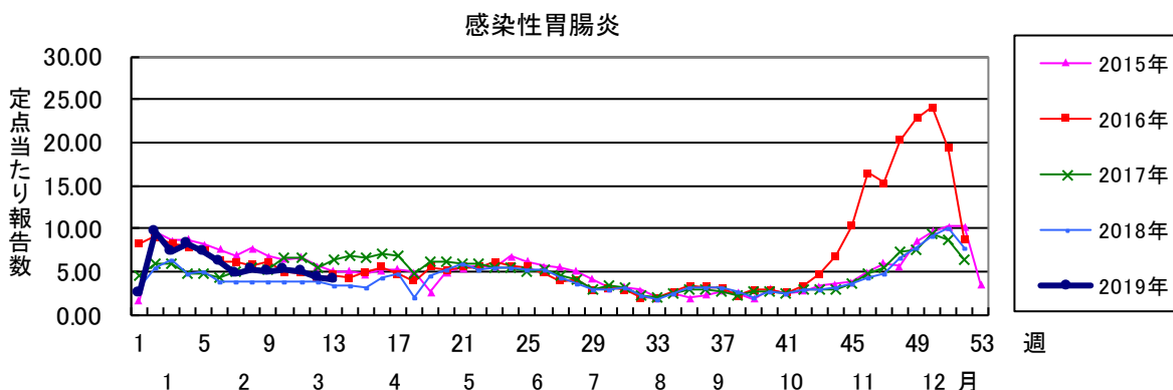
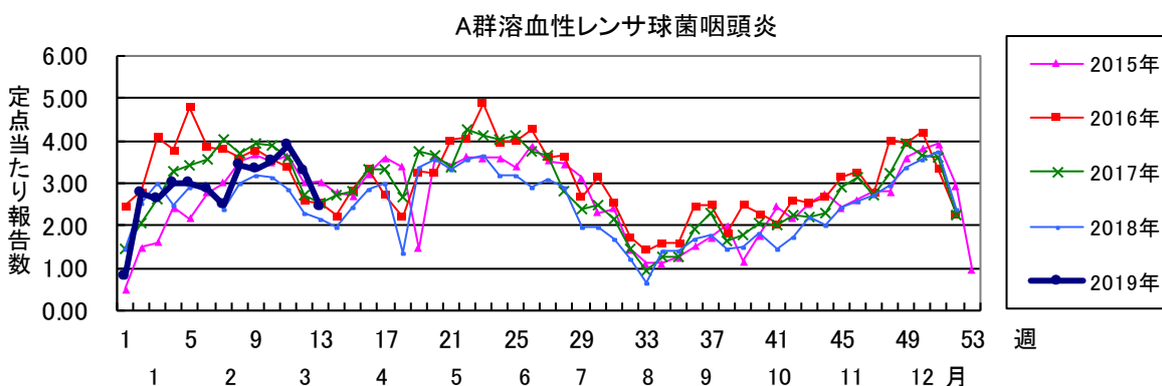
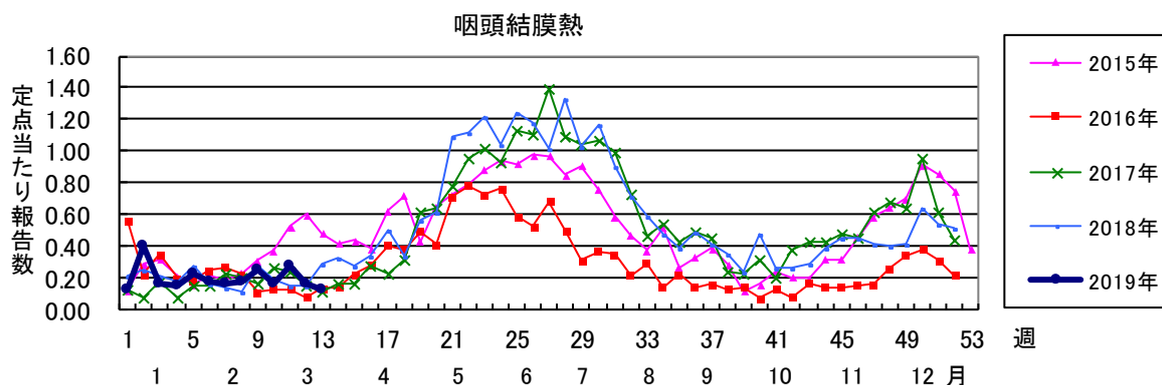
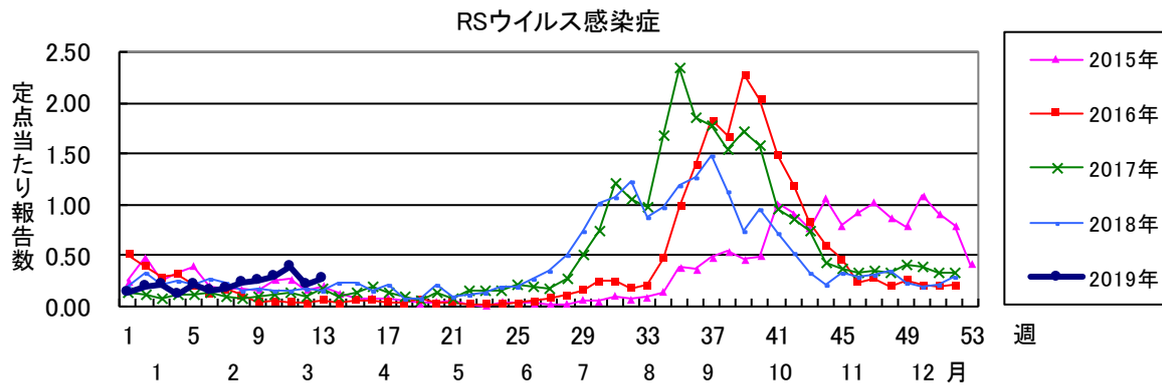
成人は重症化のリスクが比較的高いとされており、また妊婦の初感染は先天性水痘症候群を生じる可能性がある。水痘（入院例）61例について、性別は男性39例、女性22例となっており、年齢群別では0歳4例、1歳3例、4歳1例、6歳1例、9歳2例、15～19歳3例、20代9例、30代11例、40代9例、50代6例、60代4例、70歳以上8例である。予防接種歴は、無し18例、1回5例、2回2例、不明36例であった。成人例（15歳以上）におい

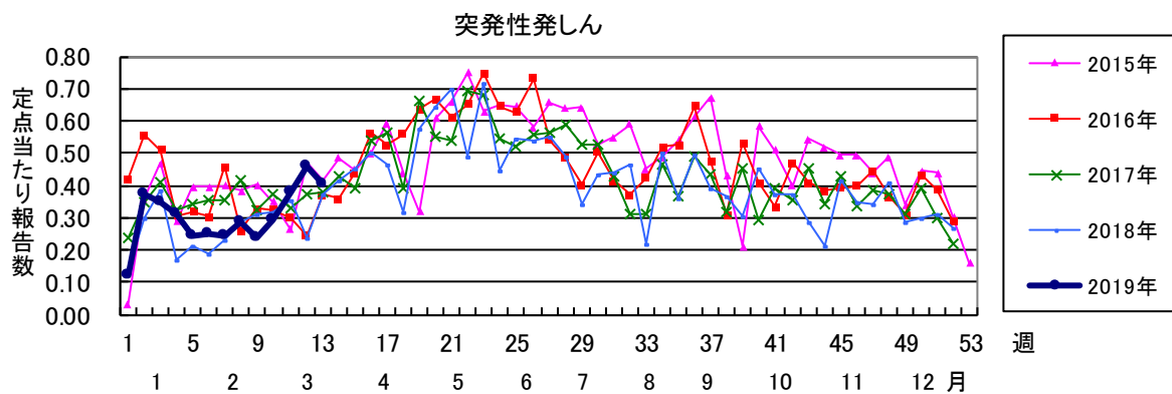
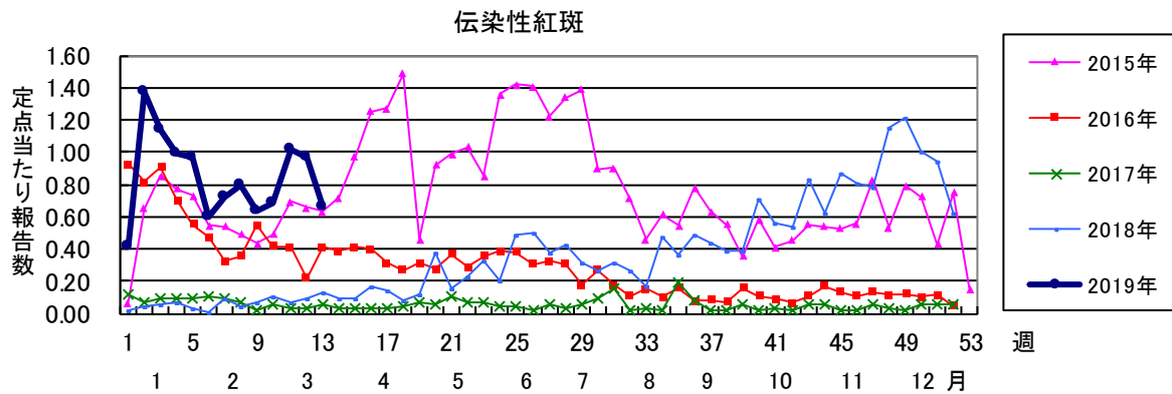
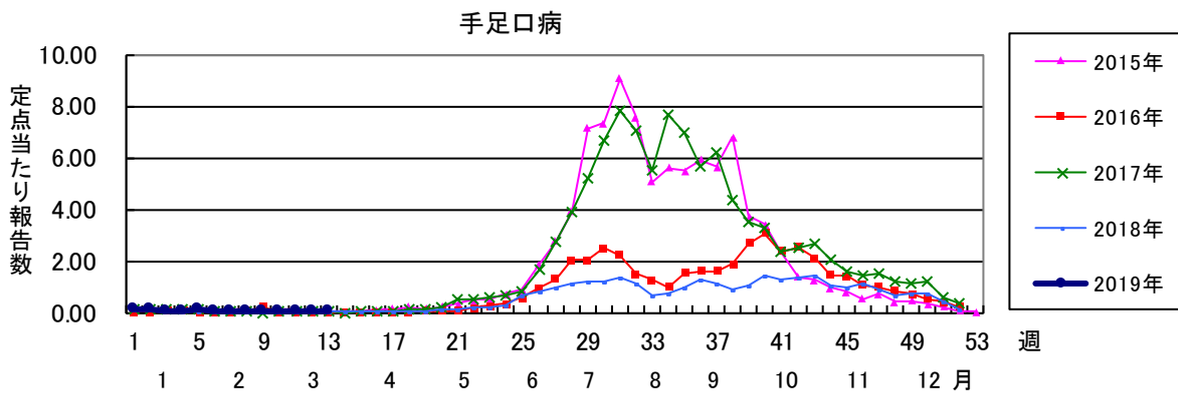
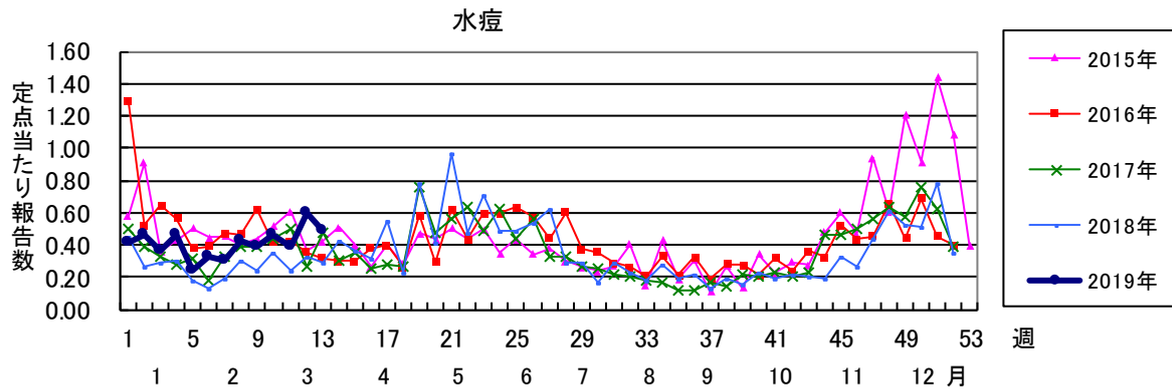
ては2例を除き予防接種歴は無し、もしくは不明であった。合併症等については、肺炎・気管支炎1例、肝炎4例、膿痂疹5例、敗血症1例、髄膜炎2例等があった。妊婦水痘の届出も認められており、引き続き小児の発生動向を注視するとともに、定期接種化以降の年長児・成人の水痘の疫学の変化に注意が必要である。

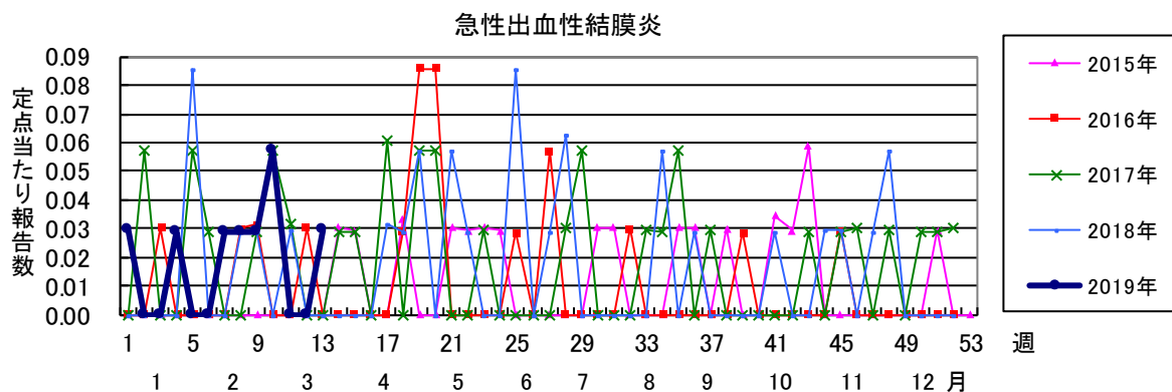
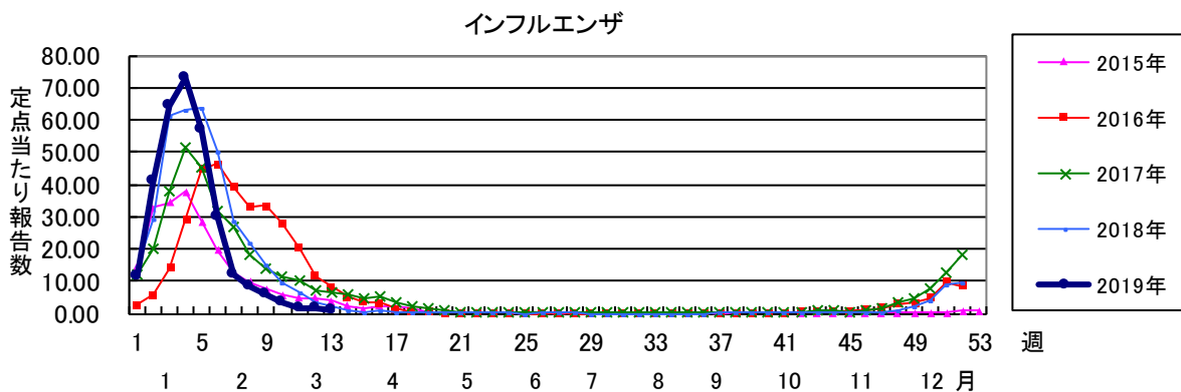
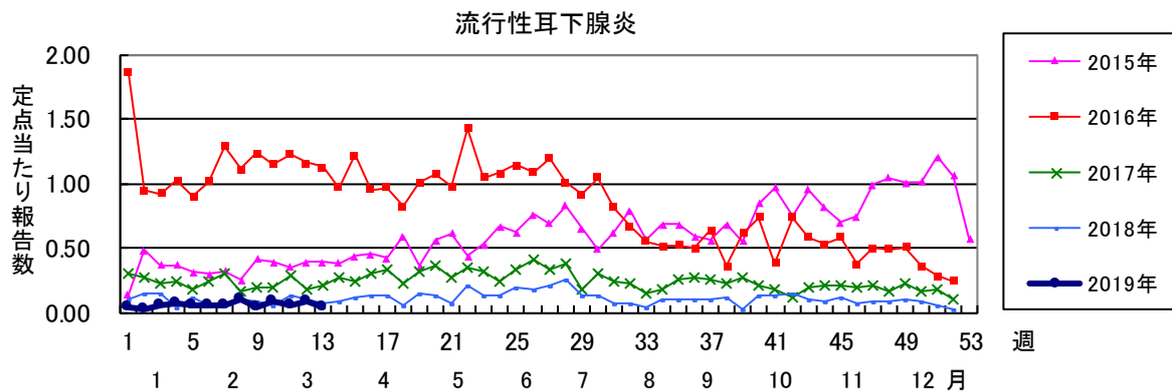
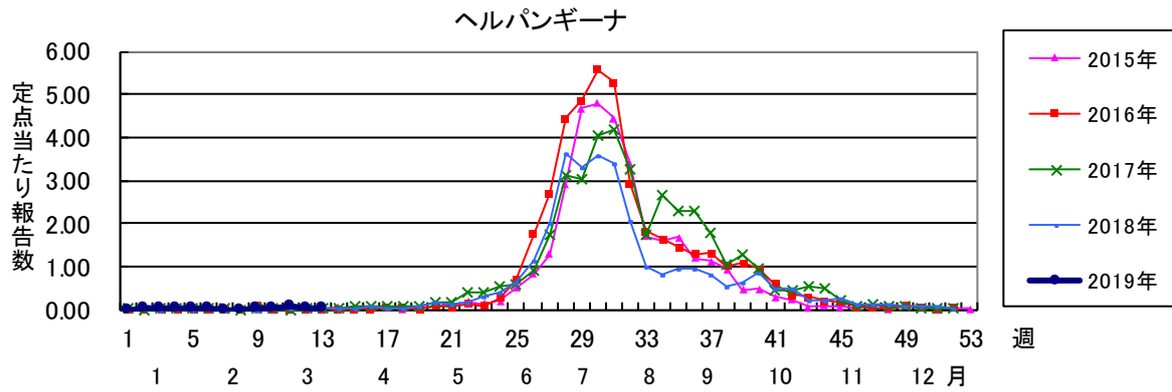
参考・引用 厚生労働省 水痘

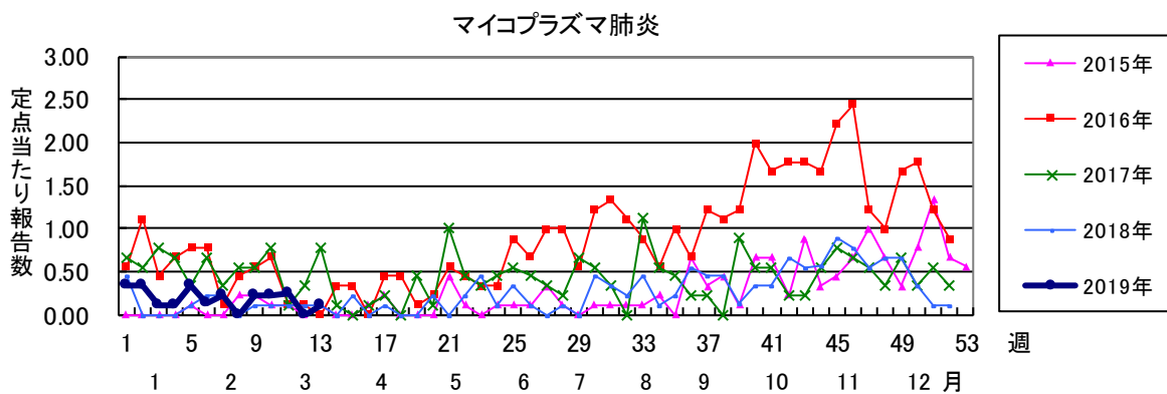
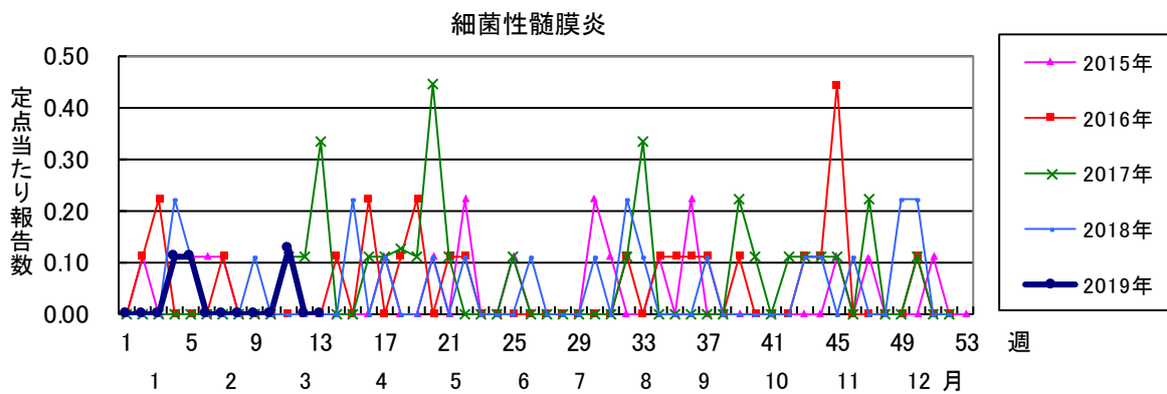
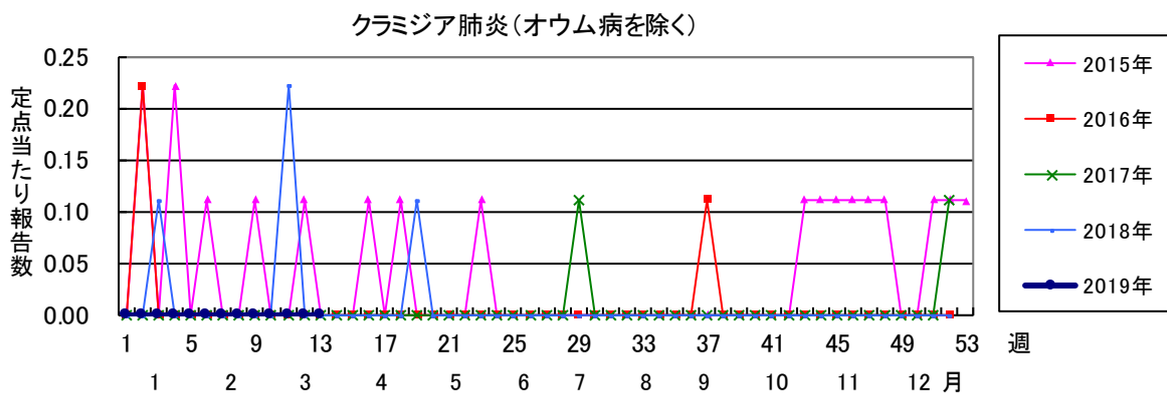
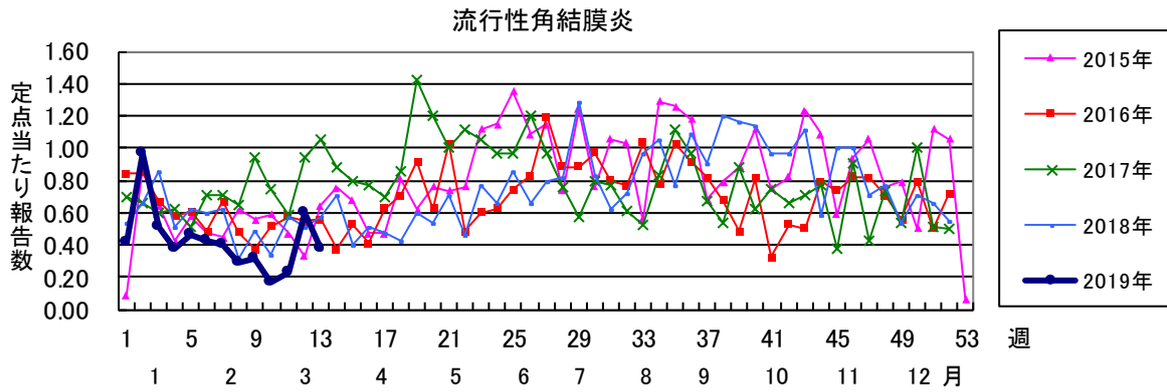
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/varicella/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/varicella/index.html)

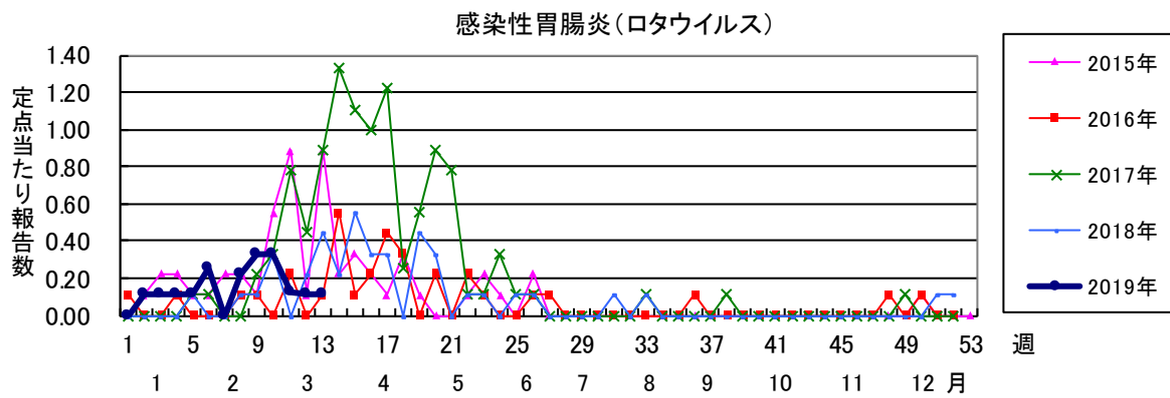
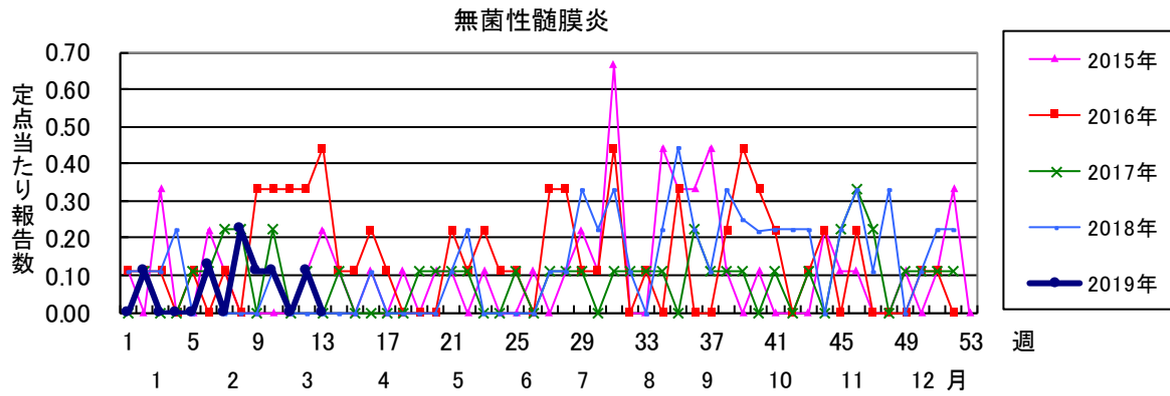












2019年 第13週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	15	12	11	10	18	16	3	4	6	4	2	4	8	7	133	
RSウイルス感染症	～5ヶ月			2				1	2		2						1	8	
	～11ヶ月		1	2	3	1			2								1	10	
	1歳	1		3	1	5		1			1							13	
	2歳						2	1										3	
	3歳				1		1											2	
	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	7	5	6	4	3	4		3						2	36	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月								1									1	
	1歳			3	1		1				1			1				7	
	2歳			1			1		1				1					4	
	3歳												1					1	
	4歳	1						1										2	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳								1										1
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳												1						1
	15～19歳																		
20歳以上																		1	
合計		1	4	1		2	1	3		1	1	2	1					17	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月										1							1	
	1歳			3	1	2	1	3	1		1	1				1		14	
	2歳		1	3	3	3		2		2	1	1				1		17	
	3歳	1	1	5	3	6	2		3		1					2		24	
	4歳		1	6	9	5	1	7	6	1	3	2	2			1		44	
	5歳	1	5	5	2	5	1	5	5	1		4	4		1	1	2	42	
	6歳	1	1	7	2	5	2	5	4	2	2	1	1				4	37	
	7歳	1	2	5	2	9	1	2	3			1	1			2	3	32	
	8歳	1	1	3	5	4	1	7	1	1		1				2		27	
	9歳			1	3	3		2	3		2	1			1			16	
	10～14歳			4	3	10		5	3		1	2	3			1	2	34	
	15～19歳							1					1					2	
20歳以上		5	1	7	2	1	3	1	2	2	3			1	3	4	35		
合計	5	17	43	40	54	10	42	30	7	15	17	13		3	14	15	325		
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1			1	3										5	
	～11ヶ月		2	5	3	2	1	5	6		2	1	3				1	31	
	1歳	2	6	10	5	8	9	12	5		2	3	6				6	74	
	2歳		4	11	8	8	5	9	5	1	5	4	1				2	63	
	3歳		2	8	3	5	8	7	2		1	2	2			1	6	47	
	4歳	2	3	10	3	5	3	14	6		4	4	2			1	4	61	
	5歳		3	4	2	9	4	8	5		2	3	1				3	44	
	6歳		5	4	3	5	1	12	4		4	1	2			1	5	47	
	7歳		2	2			1	2	4		1		2				1	15	
	8歳		1	2	1		2	2	4		1	3	2				4	22	
	9歳		1		2		3	4	2			3	2				4	21	
	10～14歳		1	3	6	4	4	3	6		2	4	2				3	38	
	15～19歳		1			1	1						2	1				6	
20歳以上	1	8	2	7	1	5	2	7	3		23	8	1			11	79		
合計	5	39	62	43	48	48	83	56	4	24	51	35	2		3	50	553		

2019年 第13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	9	15	12	11	10	18	16	3	4	6	4	2	4	8	7	133	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月		1					1										1	
	1歳			2	1				1									4	
	2歳		1			1	2	2										6	
	3歳						1											1	
	4歳					4							1					5	
	5歳				1	2		2			1							6	
	6歳	2		1		3	1	2			2						1	12	
	7歳		2	2	1	1	1	3	1		6								17
	8歳								1		1					1			3
	9歳							2											2
	10～14歳			1			1	2	3										7
	15～19歳					1													1
	20歳以上																		
合計		2	4	7	2	12	8	12	5	10			1		1		1	65	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳			1														1	
	2歳			2														2	
	3歳			1														1	
	4歳																		
	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													1		5	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳				1			1		1						2		5	
	2歳							1	1									2	
	3歳			1	2		1		2	1						1		8	
	4歳			2	3			1		1	1	2	1			6		17	
	5歳			1	2	2	2	2	2		3	4		1	1		2	22	
	6歳			4	3	1	2	2	1	1	1	1					1	17	
	7歳					2						1						3	
	8歳			3			2	1			1							7	
	9歳							1		1								2	
	10～14歳					1			1	2	1							5	
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計			11	11	6	7	8	8	6	8	8	1	1	10		3		88	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月							2										2	
	1歳		1	2	2	1	3	2				2						13	
	2歳		1	5	2	4		7	4		2					2	2	29	
	3歳		1		1	1		1	2									6	
	4歳					1		1									1	3	
	5歳					1												1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		3	7	5	7	4	13	6		2	2					2	3	54	

2019年 第13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	15	12	11	10	18	16	3	4	6	4	2	4	8	7	133
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							2											
15～19歳																		
20歳以上																		
合計							2											
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳							1										1
	5歳								1	1								2
	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							2	3	1								6	

2019年 第13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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
インフル定点数		7	14	24	18	17	16	28	24	6	7	9	7	4	7	13	11	212
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳		1	1				1					1					1
	2歳			1			1	3										5
	3歳			1			4	2	2		1			1	1	1		13
	4歳		1		1	1	1	2	3		1		2					12
	5歳					1		2	1				1			3		8
	6歳			1		2	7		1		2		1			1		15
	7歳		1	2		2	1	1	3		2	1	2				2	17
	8歳		1	3	1		1		3								3	12
	9歳			1			1	1				1	1			1	2	8
	10～14歳			3	3	3			5			1	1			3		19
	15～19歳		1	2	1	1	2	3	1			1	1			1	3	17
	20～29歳		1	4	2		2	1			1		3				2	16
	30～39歳		2	3			2	3	2	2	1		2			3	2	24
	40～49歳				1	2	1	1	1				3			1	1	11
	50～59歳		1		1	1		1		1			1		1	1		8
60～69歳							3	1		2		2		1			9	
70～79歳						1											1	
80歳以上													1				1	
合計		9	22	11	15	24	24	23	3	10	4	22	1	3	20	10	201	
眼科定点数		1	2	5	3	3	3	5	4	1	1	1	1		1	1	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						1											1
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歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳							1										1
	10～14歳							1										1
	15～19歳																	
	20～29歳																	
	30～39歳				2				1							1	1	5
	40～49歳			1					1			1						3
	50～59歳										1							1
60～69歳										1							1	
70歳以上			1														1	
合計			2	2			2	2		2	1					1	1	13

※ 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13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。