

# Chiba Weekly Report

## 2018

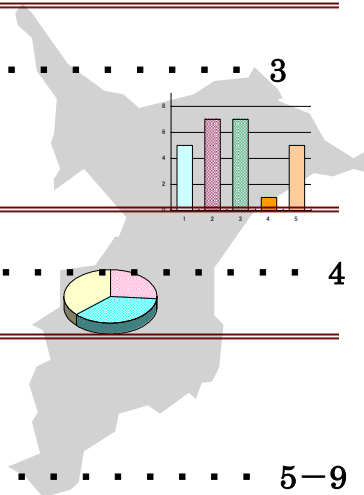
— 第 46 週 — 2018/11/12~2018/11/18

### 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

インフルエンザ



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 2018年 第46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	46週	45週	44週	43週	42週
小児科	小児科定点医療機関数			135	135	135	135	135
	RSウイルス感染症		長生(1.0)	0.30 40	0.33 39	0.21 28	0.33 45	0.53 72
	咽頭結膜熱		習志野(1.4)、船橋市(1.4)	0.45 61	0.45 61	0.39 52	0.30 40	0.27 36
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(4.4)、柏市(4.0)、野田(3.8)	2.57 347	2.44 329	2.00 270	2.18 294	1.73 234
	感染性胃腸炎		山武(8.5)、海匝(6.3)、市川(5.2)	4.36 589	3.66 494	3.07 414	2.79 377	2.87 387
	水痘			0.27 36	0.33 45	0.19 25	0.20 27	0.21 29
	手足口病		香取(3.0)、習志野(2.3)、市原(1.9)	1.13 153	0.99 133	1.06 143	1.44 194	1.35 182
	伝染性紅斑		船橋市(1.8)、松戸(1.3)、習志野(1.0)、市原(1.0)	0.81 109	0.87 118	0.62 84	0.83 112	0.54 73
	突発性発しん			0.35 47	0.41 56	0.21 28	0.29 39	0.37 50
	ヘルパンギーナ			0.14 19	0.25 34	0.19 25	0.22 30	0.47 64
	流行性耳下腺炎			0.07 9	0.11 15	0.08 11	0.10 13	0.15 20
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			214	215	215	215
インフルエンザ			松戸(1.7)、君津(1.4)、市原(1.0)	0.50 106	0.47 100	0.18 39	0.19 41	0.23 50
眼科	眼科定点医療機関数			35	34	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		市原(4.0)、市川(3.0)、習志野(1.3)	1.00 35	1.00 34	0.59 20	1.11 39	0.97 34
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		60代1例	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満2例、5～9歳2例、10～14歳1例、15～19歳1例、20代1例	0.78 7	0.89 8	0.56 5	0.56 5	0.67 6
	無菌性髄膜炎		5～9歳1例、15～19歳1例、40代1例	0.33 3	0.22 2	0.00 0	0.22 2	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	0.00 0
全数	風しん		市川4例、船橋市3例、松戸2例、千葉市2例、君津2例、習志野1例、山武1例、長生1例	16	9	16	20	16
	麻疹		松戸1例	1	2	0	2	6

備考

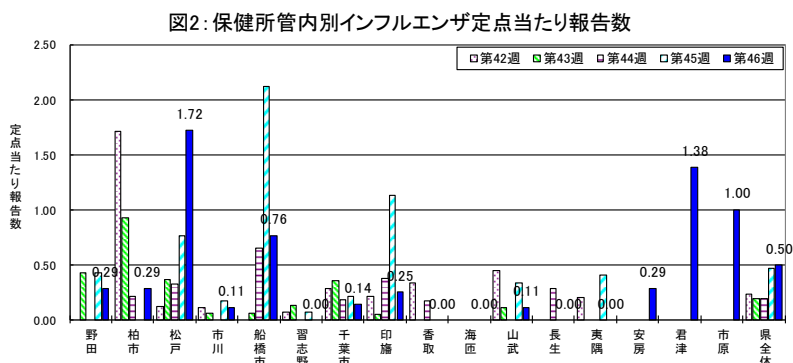
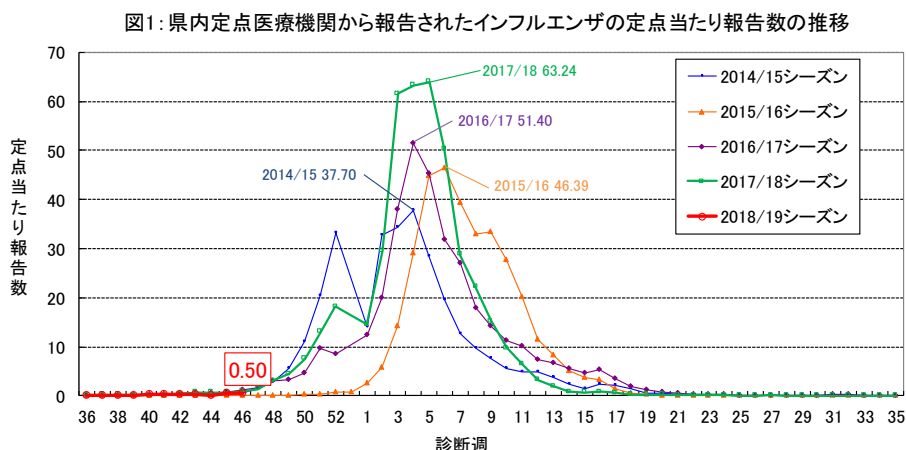
増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

※全数届出の項目は、診断日と報告日が異なるため、数字が変動することがあります。

## 【今週の注目疾患】

### 【インフルエンザ】

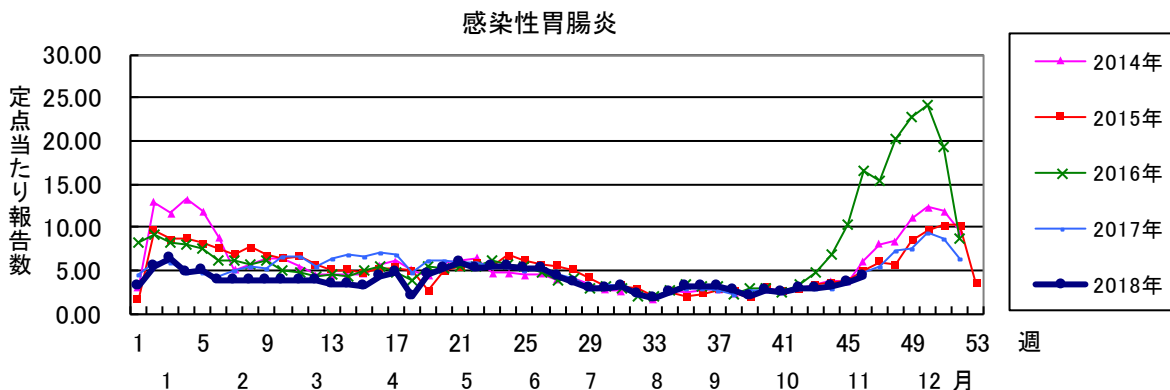
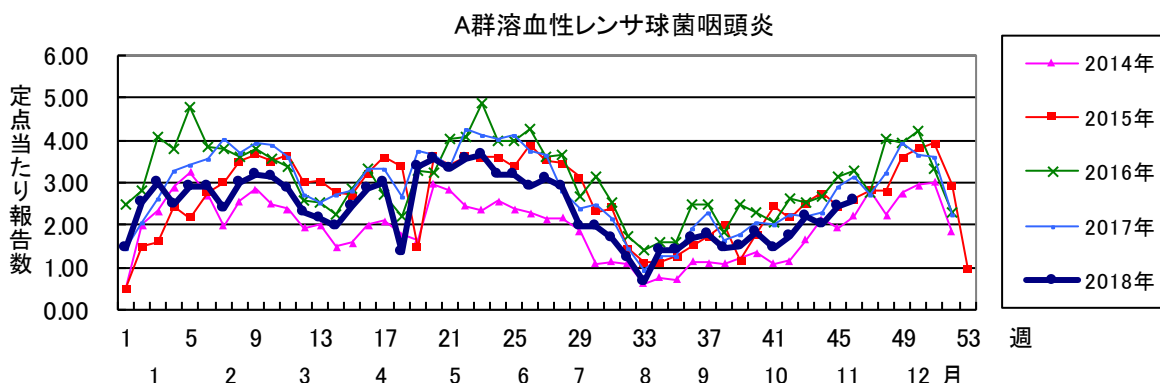
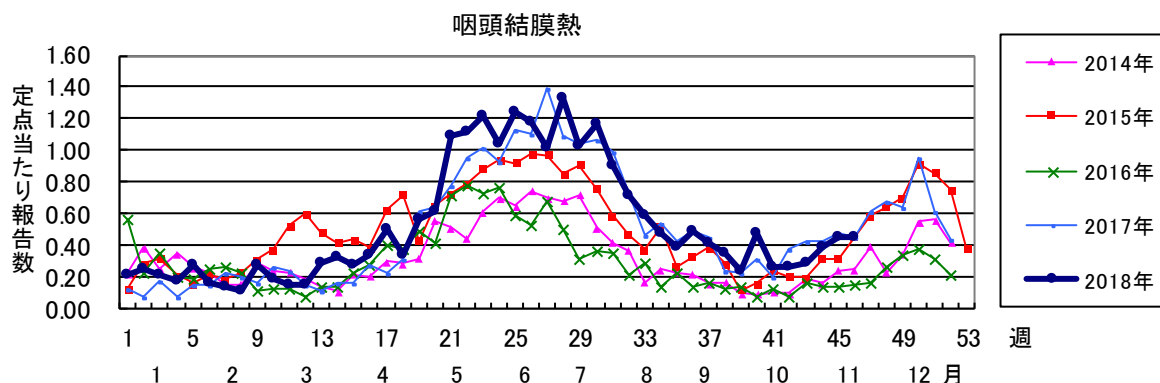
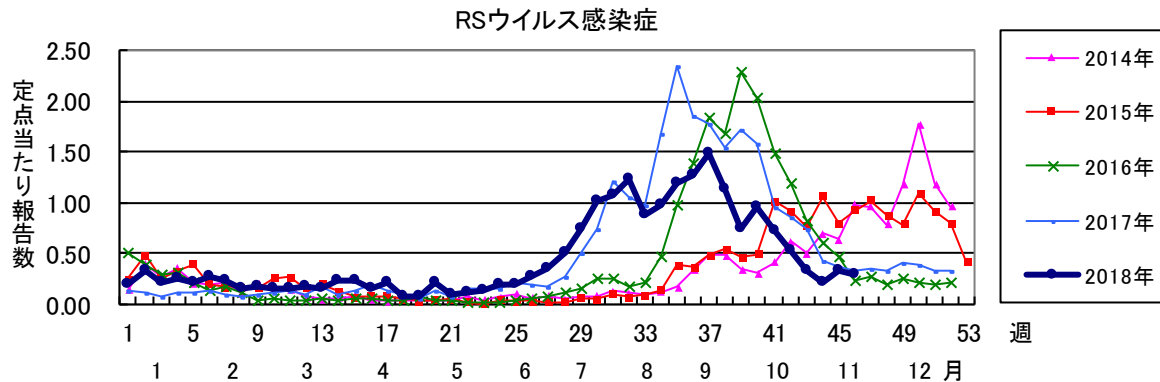
2018年第46週に県内定点医療機関から報告されたインフルエンザの定点当たり報告数は定点当たり0.50(人)であった(図1)。県内16保健所管内のうち、11保健所管内から患者報告があり、また定点当たり報告数1.00を超える保健所管内は、松戸保健所(1.72)、君津保健所(1.38)、市原保健所(1.00)であった。(図2)。過去、県レベルで定点当たり報告数1.00を超えた週は2017/18シーズンは第47週、2016/17シーズンが第46週であり、今シーズンもまもなくインフルエンザの流行期に入ると考えられる。

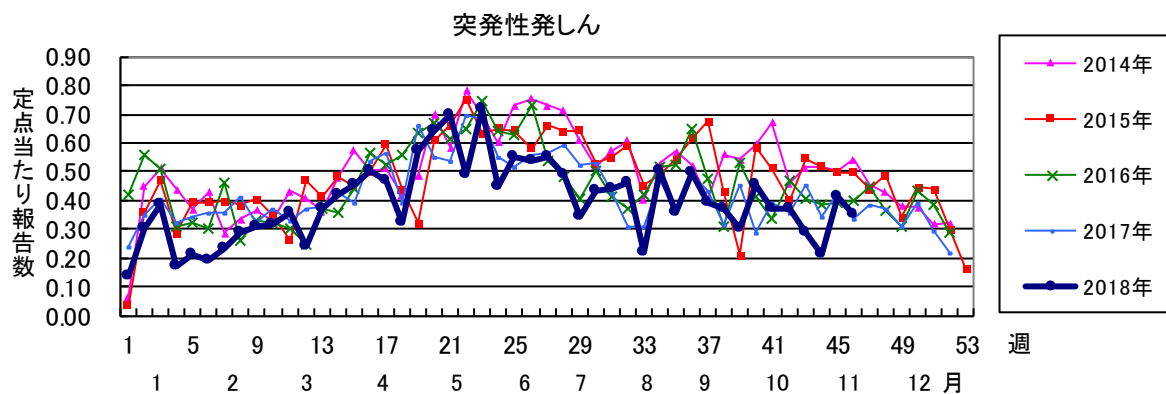
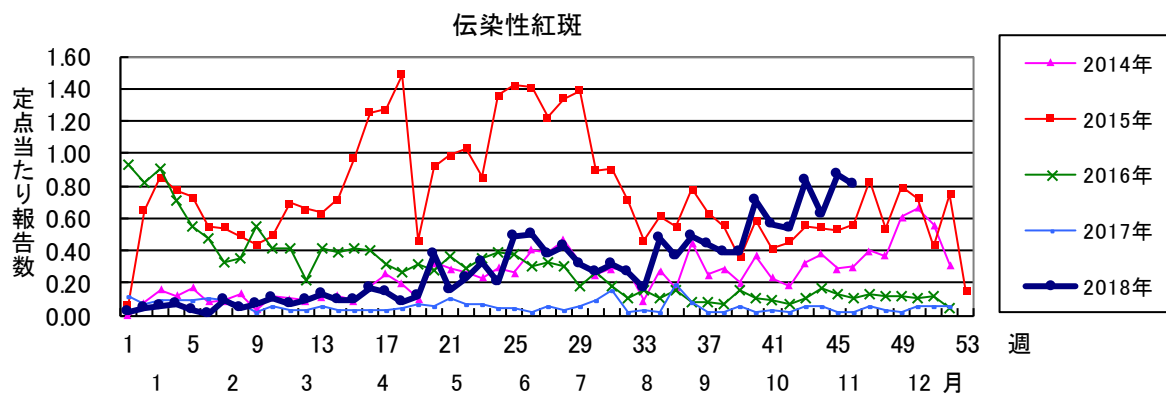
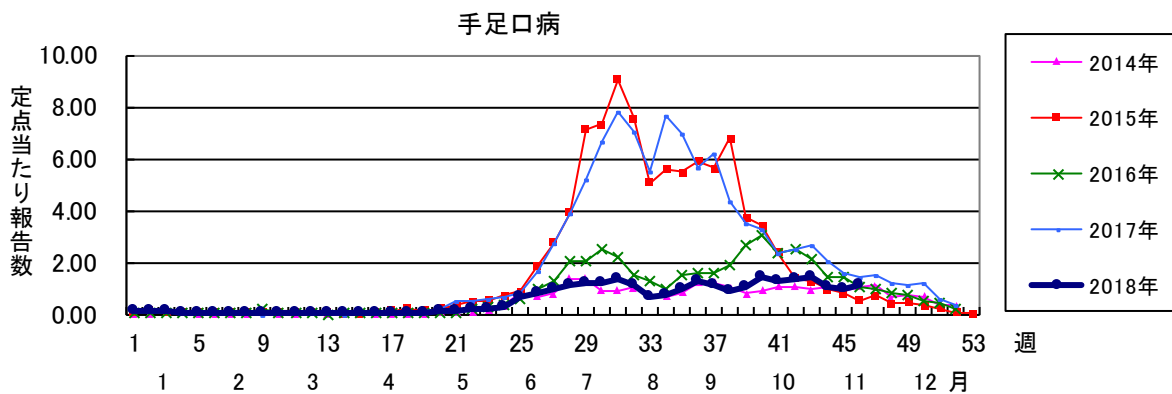
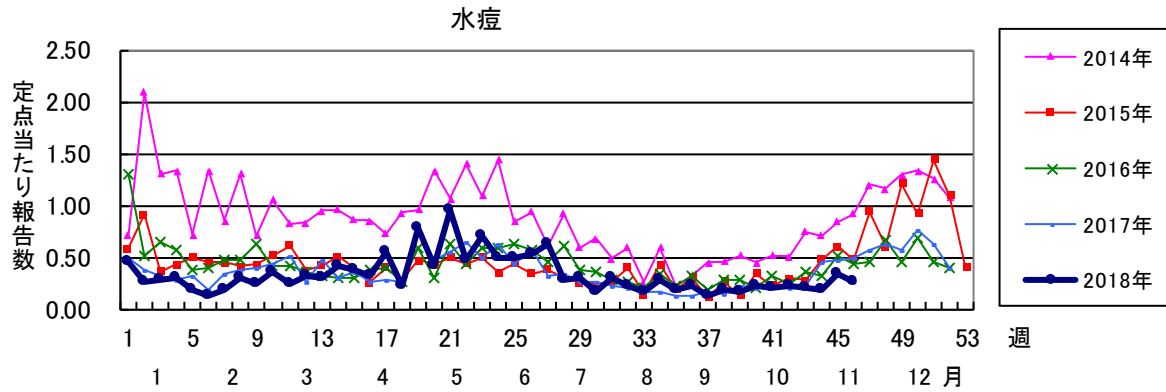


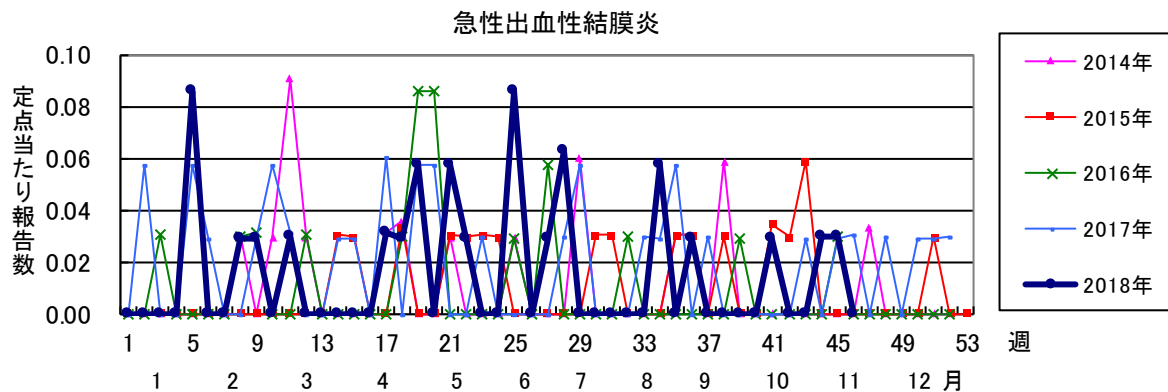
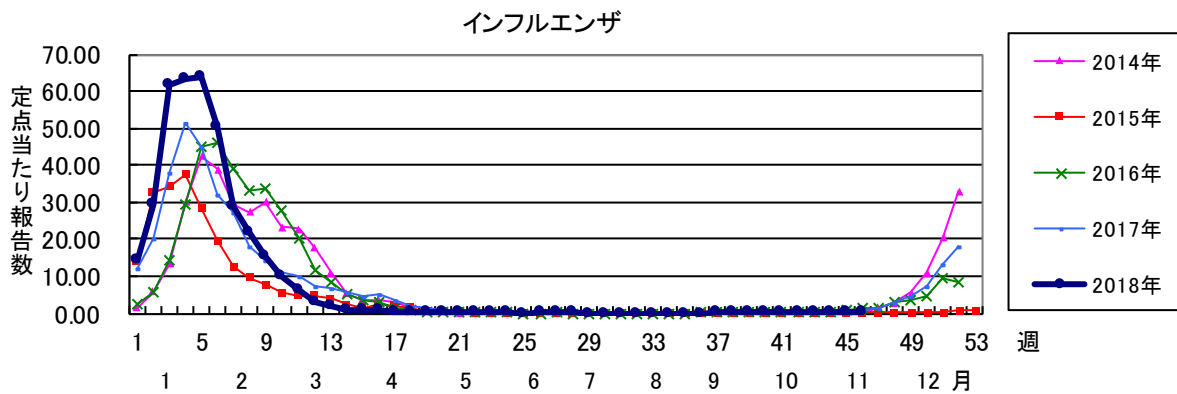
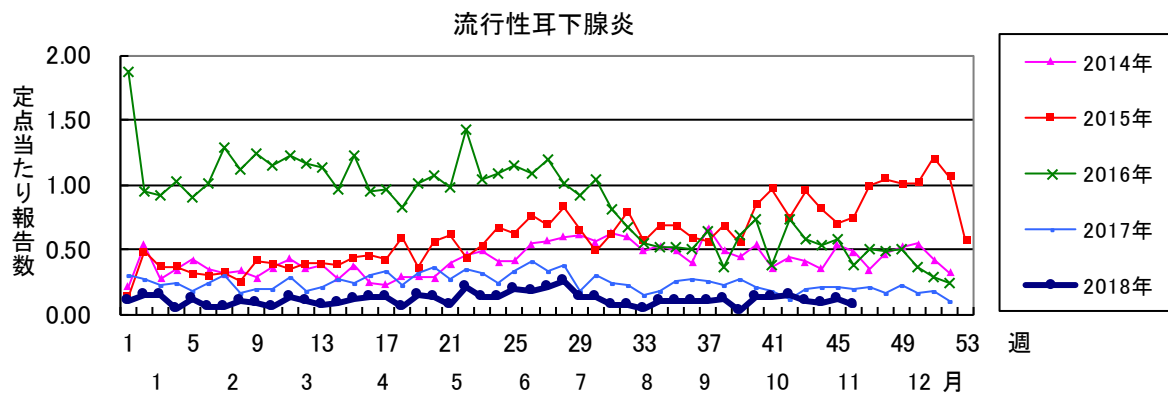
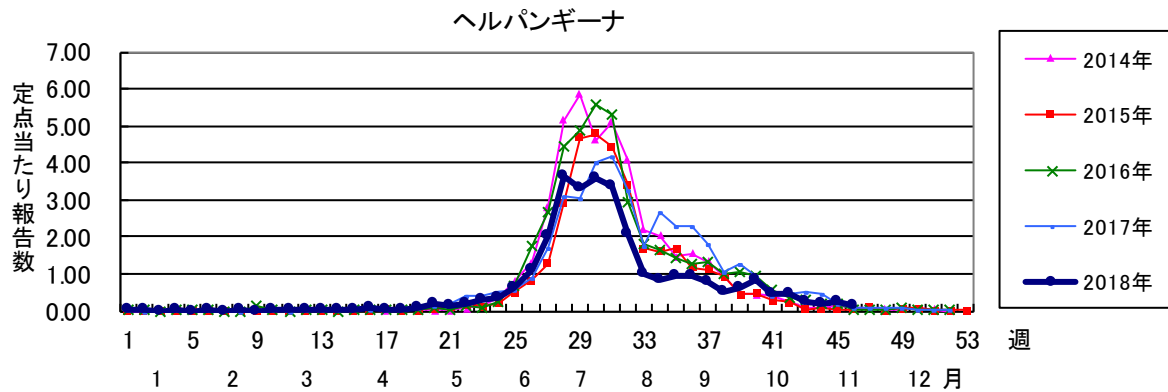
第46週の県内定点医療機関の協力によるインフルエンザウイルス迅速診断結果の報告では、103例中A型が103例(100.0%)となっており、2018/19シーズンのこれまでの合計でも、A型が全体のおよそ97%を占める。また、全国の地方衛生研究所の報告による国内におけるインフルエンザ検出状況によれば、これまではAH1pdm09が最も多く、次いでAH3となっている。年齢群別報告割合は、第46週は、5～9歳(36.8%)、0～4歳(19.8%)、10～14歳(15.1%)で高く、2018/19シーズン全体では、5～9歳(32.9%)、0～4歳(20.0%)、10～14歳(18.0%)等となっている。県内の基幹定点(9医療機関)からのインフルエンザ患者の入院報告数は第46週までに4例となっており、第46週に1例の報告があった。4例の年齢別は1～4歳(3例)、5～9歳(1例)となっている。

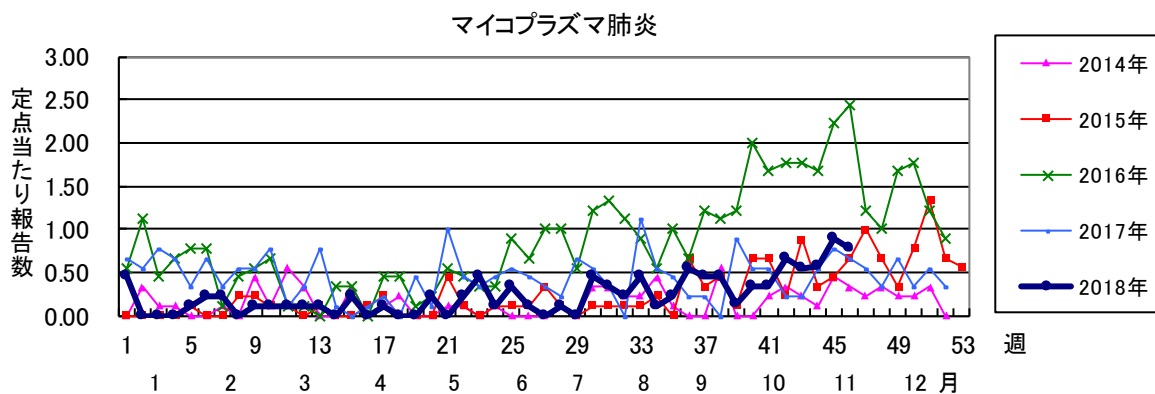
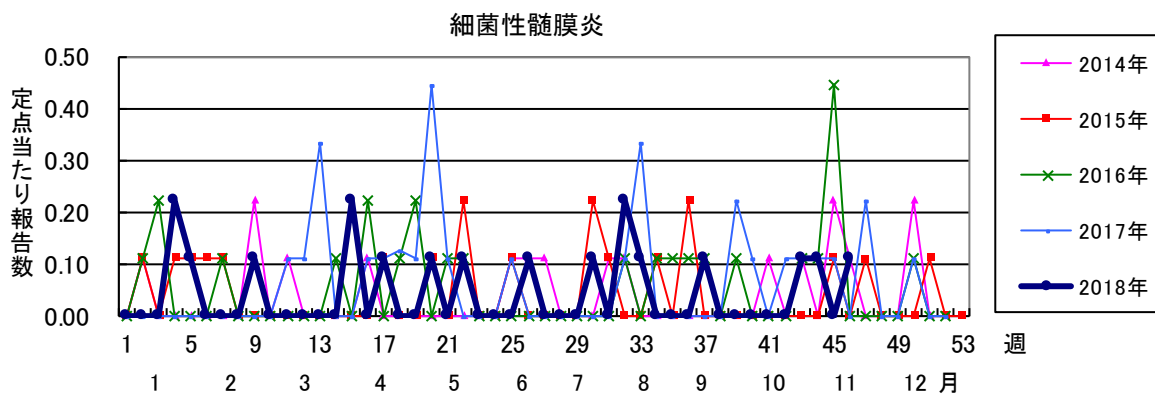
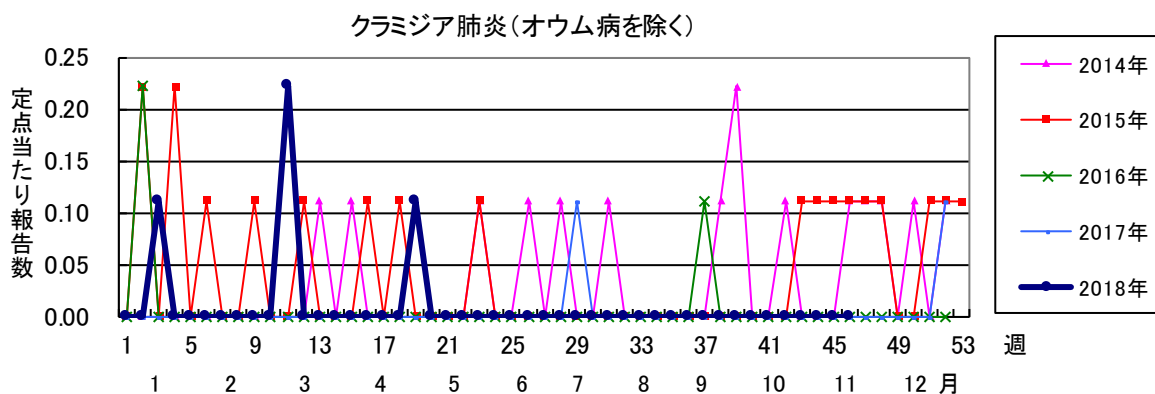
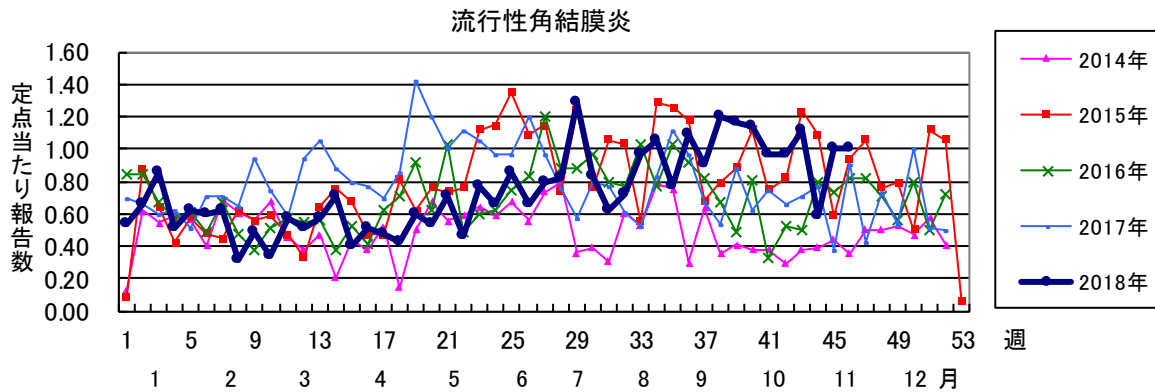
インフルエンザ対策として、手洗い・うがい等による感染予防、予防接種による発症・重症化予防、発症時は安静し、早期の抗インフルエンザウイルス薬による治療、マスクの着用・咳エチケットによる周囲への感染伝播の抑制等、これらの総合的な実施が重要である。



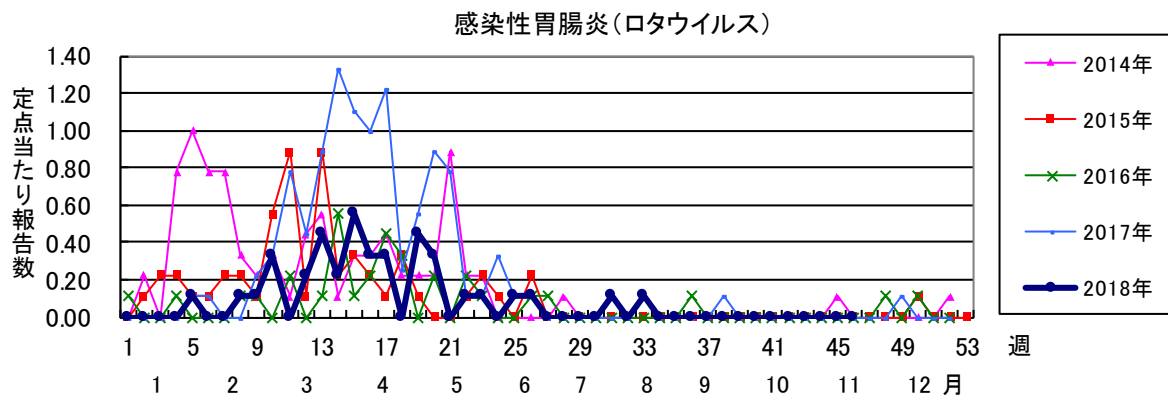
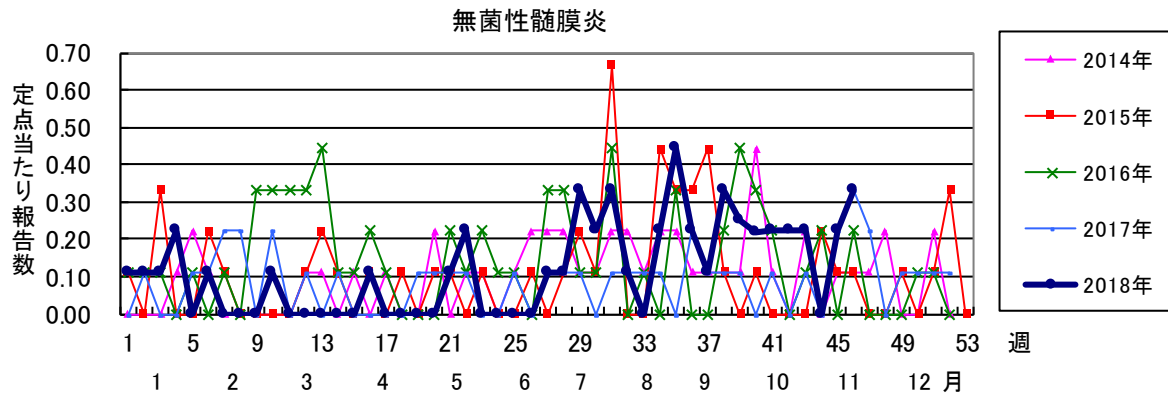












2018年 第46週

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	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	1	1	4		1	2						11	
	～11ヶ月		2	1		2		1	5				2					13	
	1歳			2		2			1									5	
	2歳						2		1									3	
	3歳					1						3						4	
	4歳					1							2					3	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳					1													1
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		2	3		9	3	2	11		1	5	4						40	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月				1													1	
	1歳		3	1	2	4										1		11	
	2歳	1	1	1		2												5	
	3歳		1	4		2	2	1	1									11	
	4歳		1			2	2											7	
	5歳				1	3	3			1								8	
	6歳			1	1	1				1								4	
	7歳			1			4		2									7	
	8歳								1									1	
	9歳						1											1	
	10～14歳	1				1			1									3	
	15～19歳						1											1	
	20歳以上						1											1	
合計		2	6	8	7	15	14	1	6	1					1		61		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳		2	2				3					1					8	
	2歳		6	2	2	1	1	5	1					1				19	
	3歳		1	6	1	3	2	4	4	1		2						24	
	4歳		5	10	3	5	3	6	3		2		2			1	1	41	
	5歳	1	5	11	4	9	2	8	5	2		1	2			1	1	52	
	6歳	1	2	6	4	2	4	5	5			1	4			1	1	36	
	7歳	7	3	10	6	6	2	5	5	1		1		1			1	48	
	8歳	2	2	6	3	5	2	2	6		1	2	1			1	1	34	
	9歳	1	1	6	4	1	3	1	1							1		19	
	10～14歳	2	8	6	4	8		3	6	1	1	2	1	1	1			44	
	15～19歳	1														1		2	
	20歳以上		1	6	5	1	1	1		1			2				1	1	
合計		15	36	71	36	41	20	43	36	6	4	9	13	3	4	5	5	347	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			2	1		1	2	1									7	
	～11ヶ月		2	1	7	5	7	7	5		2	2			1	1	1	41	
	1歳	1	6	16	15	4	8	22	6		5	1		1	1	5	1	92	
	2歳	1	3	11	11	5	7	10	6		3	2	2		2	1	1	65	
	3歳		3	11	7	5	5	9	10		2	1			2	3	2	60	
	4歳		4	11	5	6	2	8	7		2	2			1	1	1	50	
	5歳		1	8	2	4	2	6	2	1	1	4	1		2	2	3	39	
	6歳		3	4	1	7	2	5	7		2	2			1			34	
	7歳		2	3	2	4	4	6	3	1	2	2		1		6	2	38	
	8歳				2	1	1	1	1		1	2						9	
	9歳	1		2		3		4	5							1	1	17	
	10～14歳		2	6	1	3	5	7	11		5	10	1		2		2	55	
	15～19歳		2		1	1		1	4			1	1		1	1		13	
	20歳以上	2	7	7	7	2	4	3	2	1		22	2	2	1	2	5	69	
合計		5	35	82	62	50	48	91	70	3	25	51	7	4	14	23	19	589	

2018年 第46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	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	1		
	1歳																	1	1	
	2歳		1																1	
	3歳																			
	4歳					1			1										2	
	5歳		1	2						2										5
	6歳						2			2			2							6
	7歳						2	1		1							1	1		6
	8歳	1		4				2	1	1										9
	9歳				1			1		1										3
	10～14歳			1								1								2
15～19歳																				
20歳以上																				
合計		1	2	8	1	5	4	1	8		1	2				1	2		36	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	1		1	3		1	1	1										8	
	1歳	2		7	3	3	7	1	1	2								1	27	
	2歳	1		3	2	1	6	2	8	4	1	2						2	32	
	3歳			10	4	3			2	2		1						2	24	
	4歳			4	1	1	5	3	4		1	1						2	22	
	5歳					1	5	2	1	1	1							1	12	
	6歳						3	1	1	1		1	2					4	13	
	7歳								3	2								1	6	
	8歳			1		1	1			1									4	
	9歳					1				1									2	
	10～14歳					1			2										3	
15～19歳																				
20歳以上																				
合計		4		26	14	19	23	14	22	9	3	6					13		153	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																			
	1歳			1															1	
	2歳			1		1		3	1			1							7	
	3歳					1		3	5									3	12	
	4歳	1	1	1	1	5	1	6	3							1	2		22	
	5歳		3	2	1	7	1	1	2							1	1		19	
	6歳			8	1	1	3	2	2							1			18	
	7歳		1			2	2	1	1							3			10	
	8歳			6		1			1									1	9	
	9歳		2			1	1			1									5	
	10～14歳			2		1	2										1		6	
15～19歳																				
20歳以上																				
合計		1	7	21	3	20	10	16	15	1		1				7	7		109	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		2		1			4	2						1		1		11	
	1歳	2		9		3	3	6	2		3	1				1	1		31	
	2歳		1	1		1	1												4	
	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		2	3	10	1	5	4	10	4		3	1			1	1	2		47	

2018年 第46週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.3

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	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	1	1	1										4	
	1歳					2	1	1										4	
	2歳			1			1					1					1	4	
	3歳							1										1	
	4歳						1		2									3	
	5歳				1													1	
	6歳								1									1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳							1											1
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				1	1	4	5	3	3			1					1	19	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳								1									1	
	3歳																		
	4歳								1			1						2	
	5歳			1														1	
	6歳								2			1						3	
	7歳								1									1	
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																1		1	
20歳以上																			
合計				1					5		2					1		9	

2018年 第46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	24	6	7	9	7	5	7	13	11	214
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月			1														1
	1歳			2		1			1								1	2
	2歳																1	3
	3歳			1														1
	4歳			4													3	5
	5歳	1		4														1
	6歳			4														3
	7歳																	1
	8歳	1															2	1
	9歳			8		1												3
	10～14歳			7														1
	15～19歳		1															1
	20～29歳		1	1						2							1	1
	30～39歳			2		1		1	1			1					2	1
	40～49歳		1			2				1							2	
50～59歳		1						1							1			
60～69歳								1										
70～79歳																1		
80歳以上			1															
合計		2	4	43	2	13		4	6			1			2	18	11	
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														1
	1歳			1			1											2
	2歳							1										1
	3歳			1					1									2
	4歳									2								2
	5歳					1												1
	6歳					1												1
	7歳																	
	8歳				1													1
	9歳																	
	10～14歳						1											1
	15～19歳																	
	20～29歳																2	2
	30～39歳			1	3				1			1					4	10
	40～49歳			1	1		2	1										5
50～59歳				2				1								2	5	
60～69歳																		
70歳以上			1														1	
合計			6	9		4	2	5			1					8	35	

※ 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 2018年 第46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。