

Chiba Weekly Report

2018

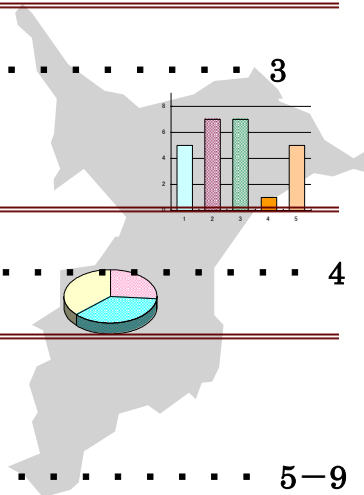
— 第 51 週 — 2018/12/17～2018/12/23

千葉県結核・感染症週報

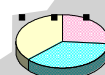
千葉県感染症天気図 2

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51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	51週	50週	49週	48週	47週
小児科	小児科定点医療機関数			131	135	135	135	135
	RSウイルス感染症			0.21 28	0.20 27	0.24 33	0.36 49	0.32 43
	咽頭結膜熱		長生(5.8)	0.54 71	0.64 86	0.42 57	0.40 54	0.41 56
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		船橋市(6.6)、松戸(5.0)、 印旛(4.4)	3.72 487	3.56 481	3.38 456	2.95 398	2.72 367
	感染性胃腸炎		船橋市(18.7)、海匝(13.0)、 千葉市(12.2)	9.95 1303	9.25 1249	7.81 1054	6.70 905	4.87 657
	水痘		市川(1.4)、山武(1.3)、 印旛(1.3)	0.80 105	0.51 69	0.52 70	0.61 83	0.44 59
	手足口病		香取(1.3)、市原(1.3) 船橋市(1.0)	0.47 61	0.76 102	0.73 98	0.64 87	0.89 120
	伝染性紅斑		市原(2.1)、船橋市(2.0)、 松戸(1.6)	0.92 121	1.01 137	1.21 164	1.15 155	0.78 105
	突発性発しん			0.30 39	0.30 41	0.29 39	0.41 55	0.34 46
	ヘルパンギーナ			0.08 10	0.06 8	0.08 11	0.12 16	0.11 15
	流行性耳下腺炎			0.06 8	0.08 11	0.10 13	0.09 12	0.08 11
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			210	215	215	215
インフルエンザ			君津(15.9)、習志野(14.3)、 夷隅(12.4)	8.64 1815	3.78 813	2.43 522	0.83 178	0.48 104
眼科	眼科定点医療機関数			33	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.06 2	0.03 1
	流行性角結膜炎		習志野(2.0)、印旛(2.0)、 山武(2.0)	0.70 23	0.71 25	0.54 19	0.77 27	0.71 25
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	0.22 2	0.22 2	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		70代1例	0.11 1	0.33 3	0.67 6	0.67 6	0.56 5
	無菌性髄膜炎		20代2例	0.22 2	0.11 1	0.00 0	0.33 3	0.11 1
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)		5~9歳1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	風しん		松戸4例、千葉市3例、 野田1例、市原1例	9	14	18	8	17
	麻疹			0	0	0	0	0

備考

増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

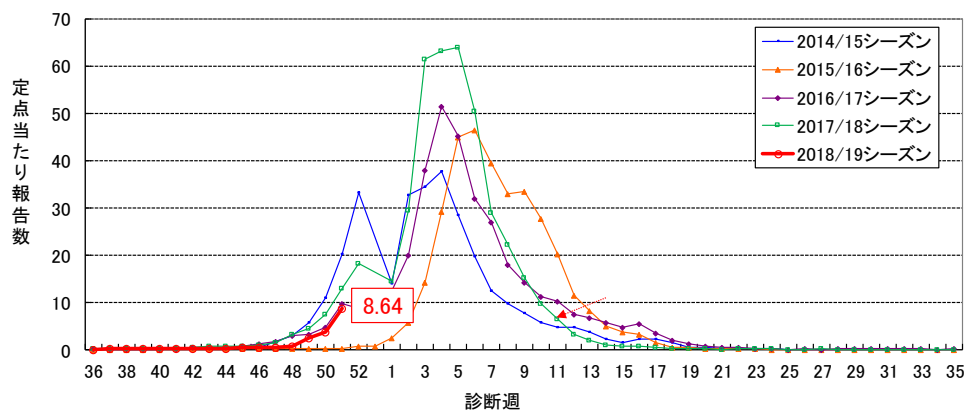
※全数届出の項目は、診断日と報告日が異なるため、数字が変動することがあります。

【今週の注目疾患】

【インフルエンザ】

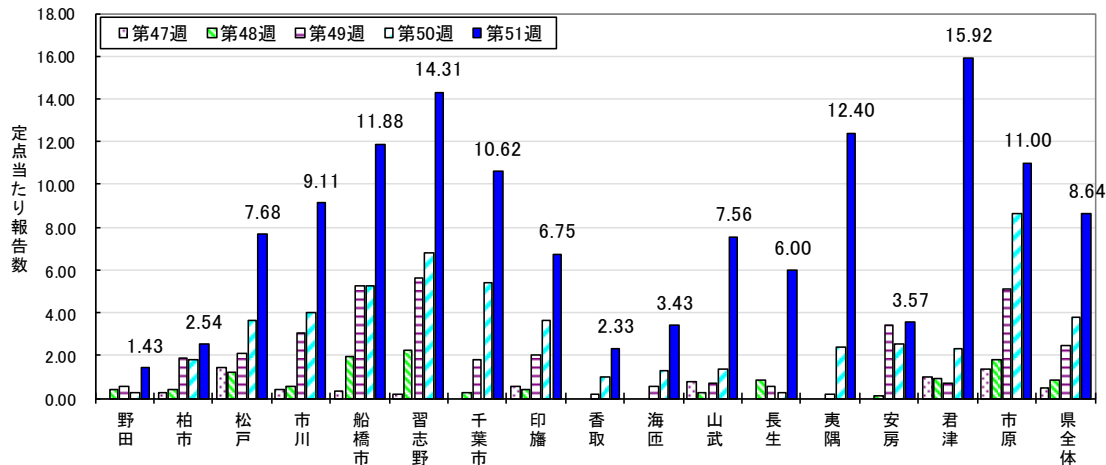
2018年第51週に、県内定点医療機関から報告されたインフルエンザの定点当たり報告数は、定点当たり8.64(人)であった(図1)。

図1: 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の推移(シーズン別)

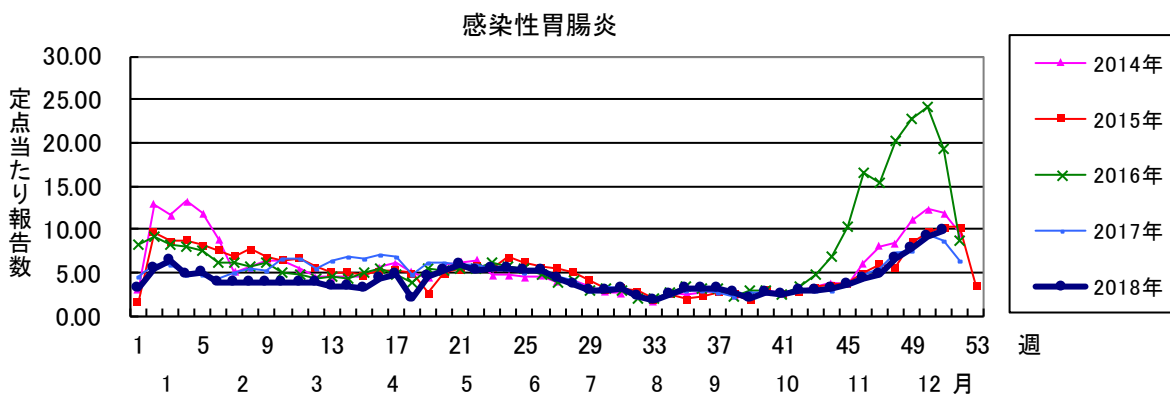
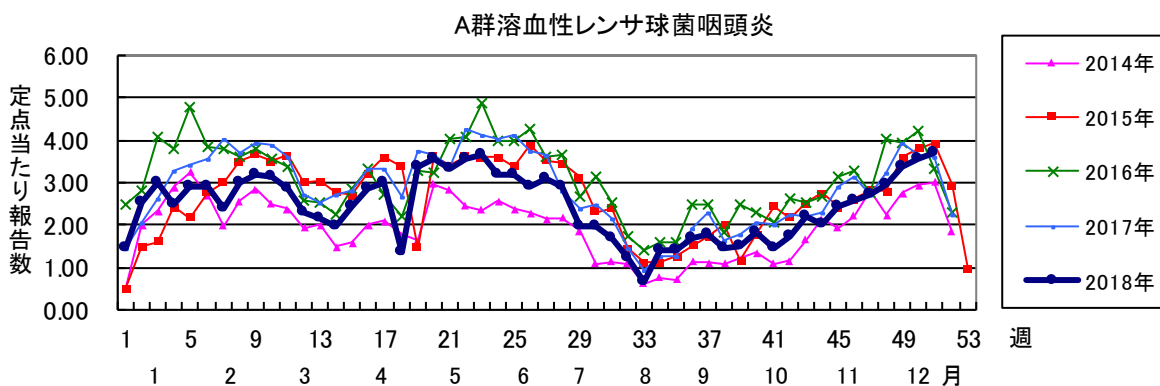
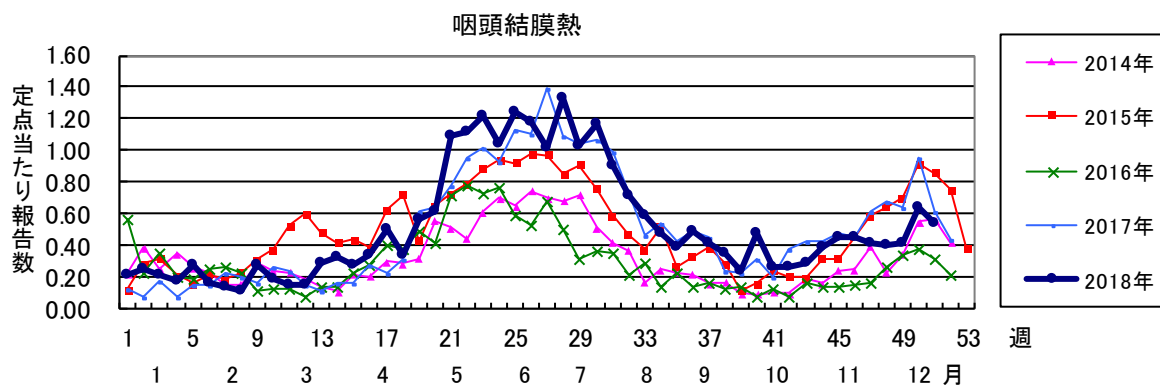
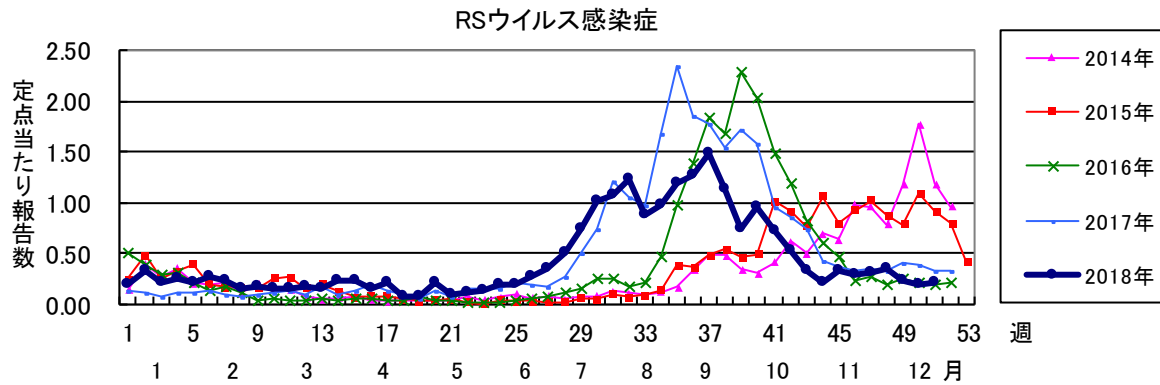


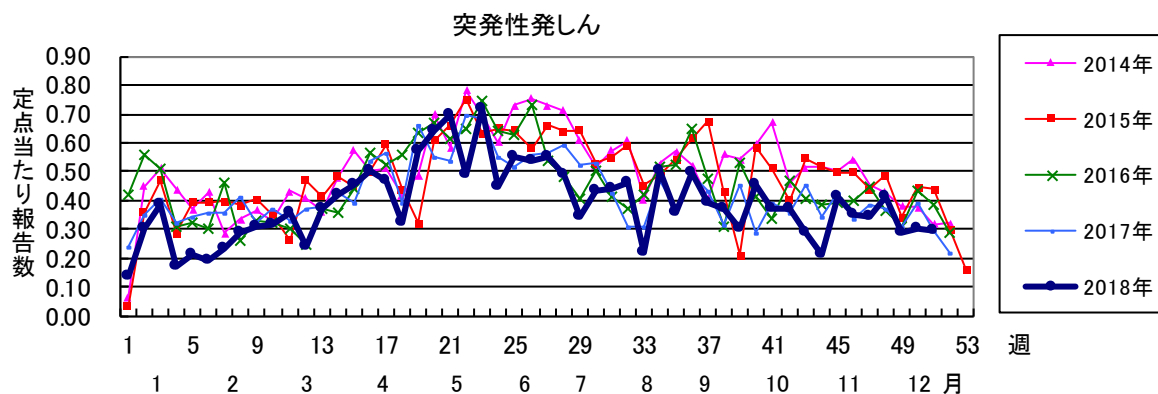
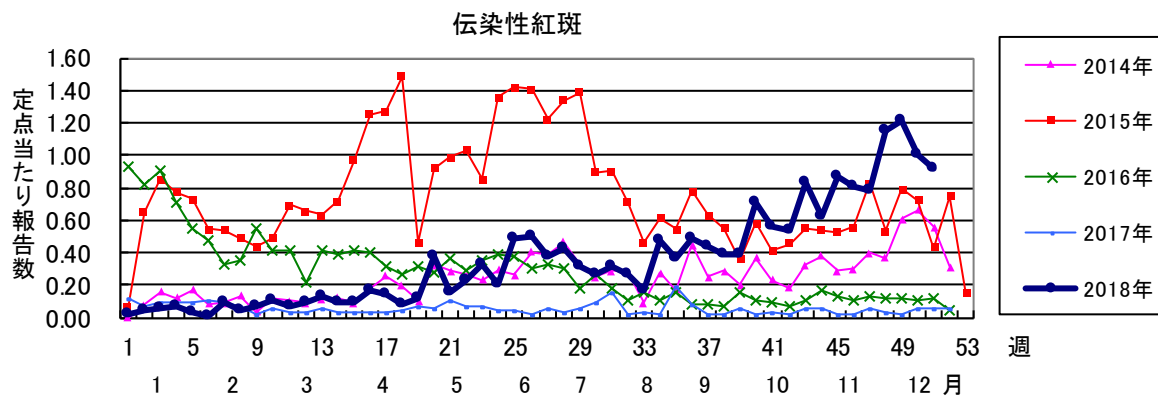
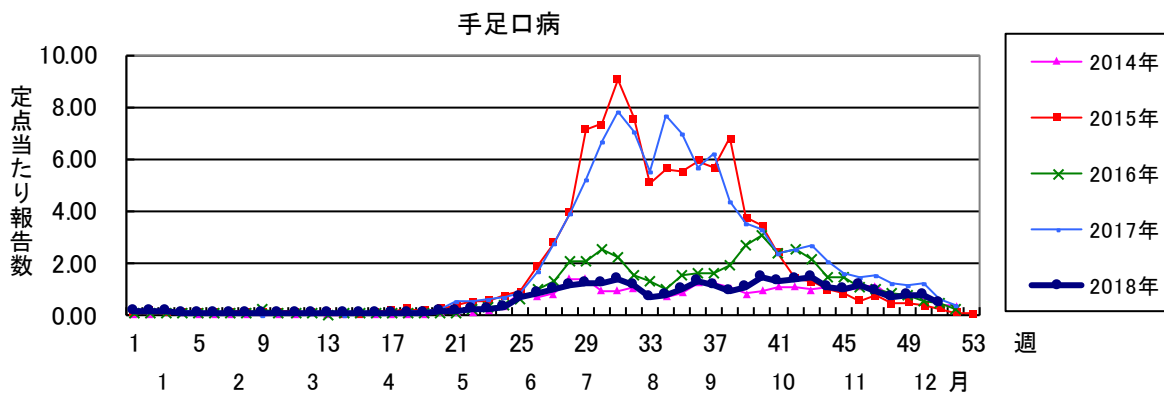
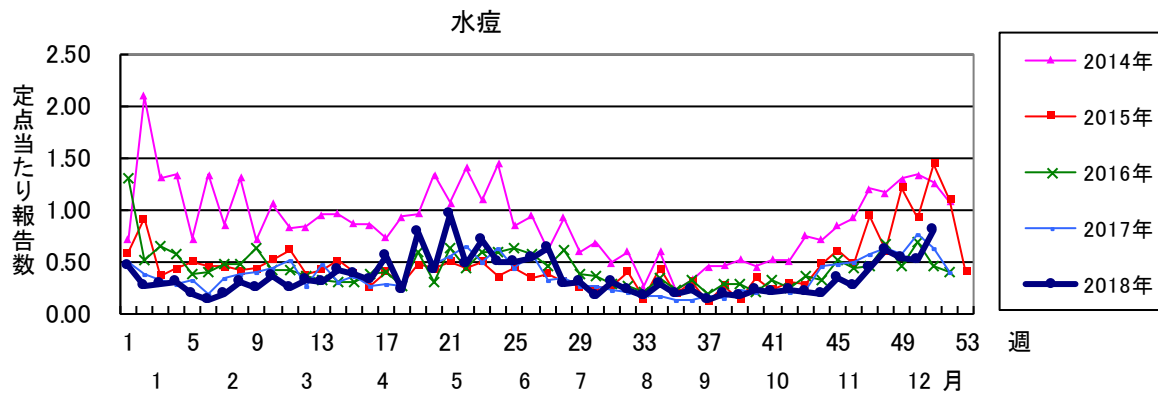
県内16保健所管内全てにおいて前週より報告が増加し、6保健所管内において定点当たり報告数10.00を超えた。報告の多い上位3保健所管内と定点当たり報告数は、君津保健所(15.92)、習志野保健所(14.31)、夷隅保健所(12.40)であった(図2)。

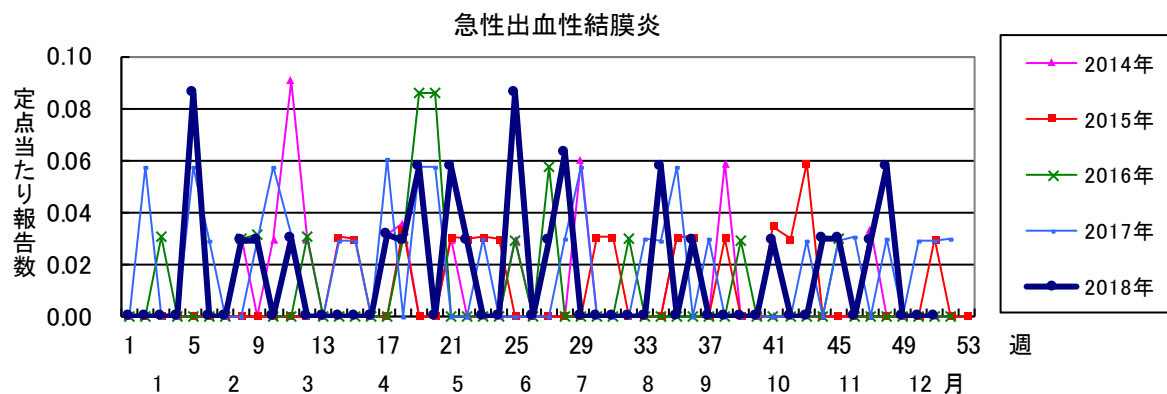
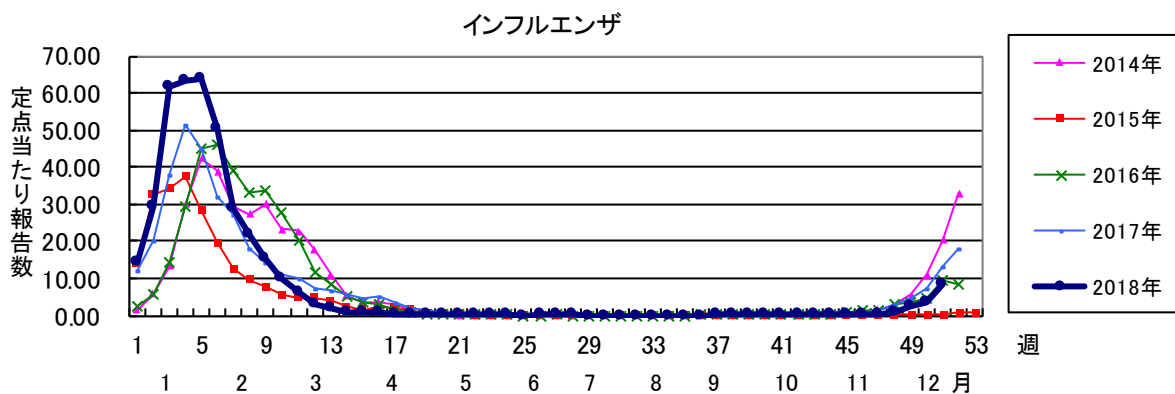
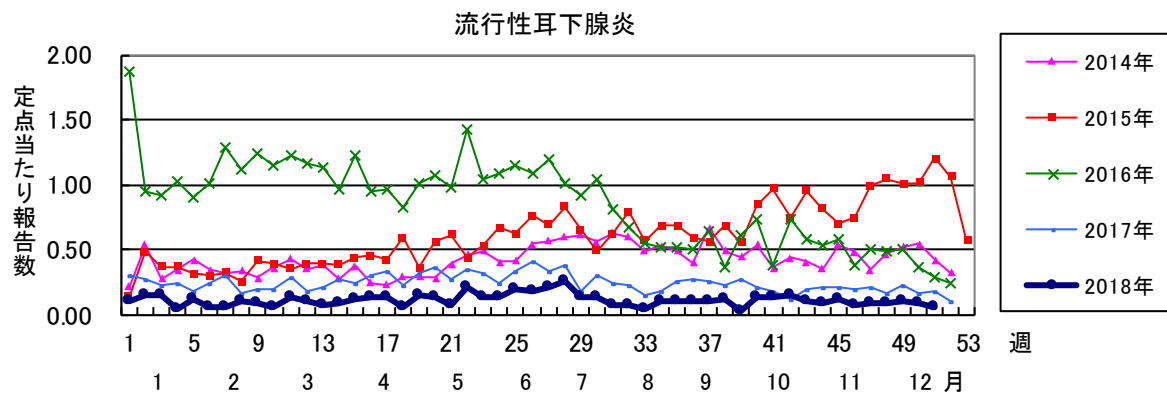
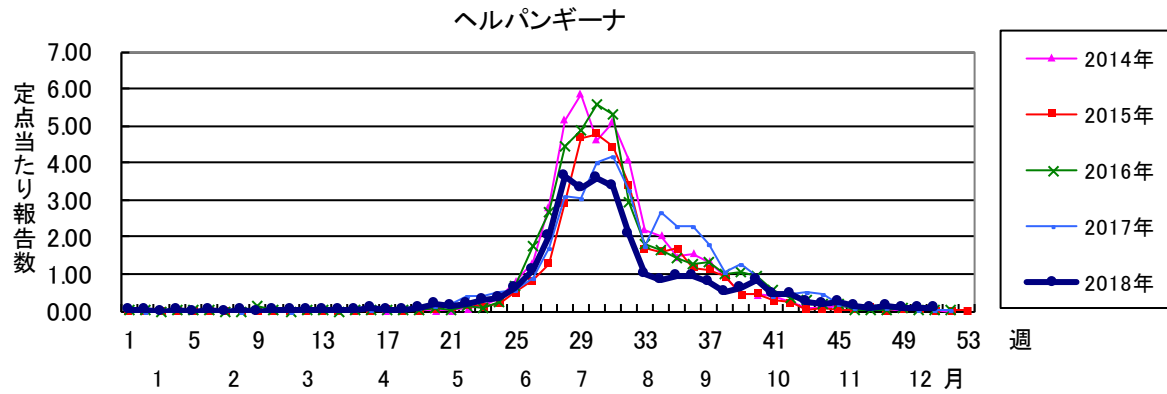
図2: 直近5週のインフルエンザの定点当たり報告数の推移(保健所別)

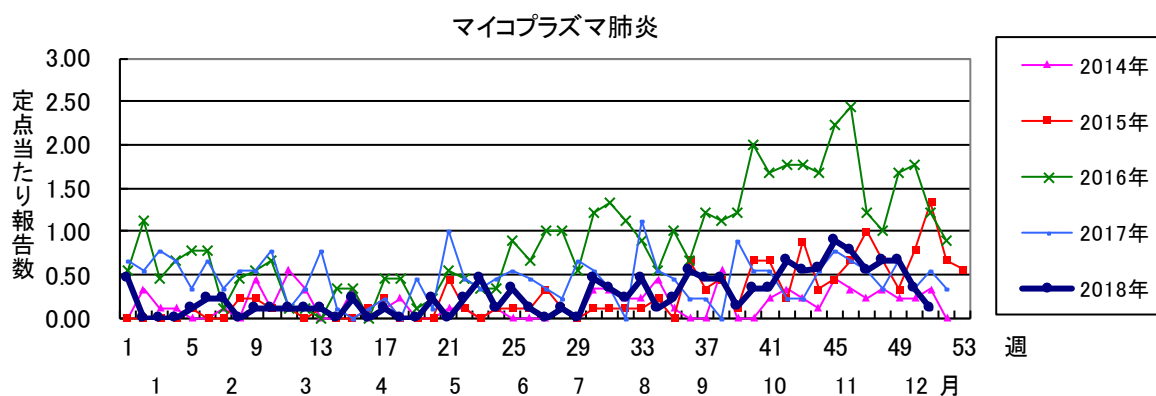
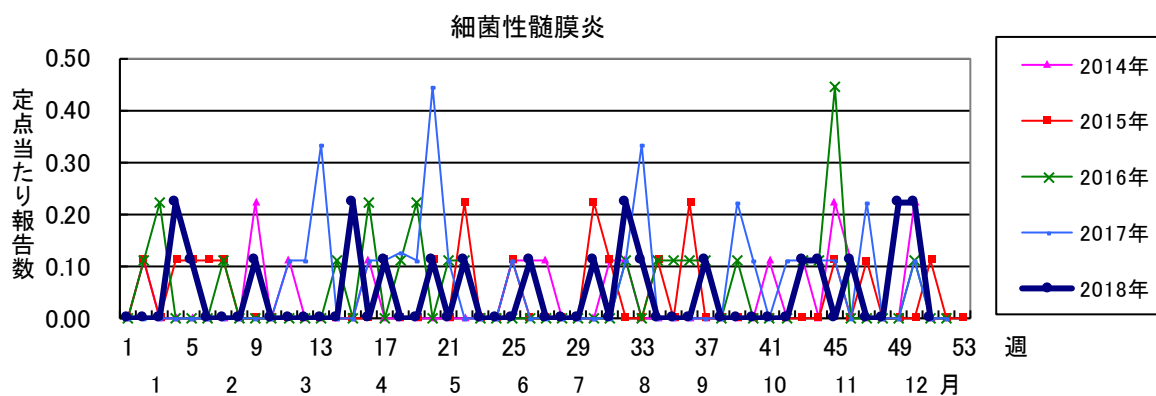
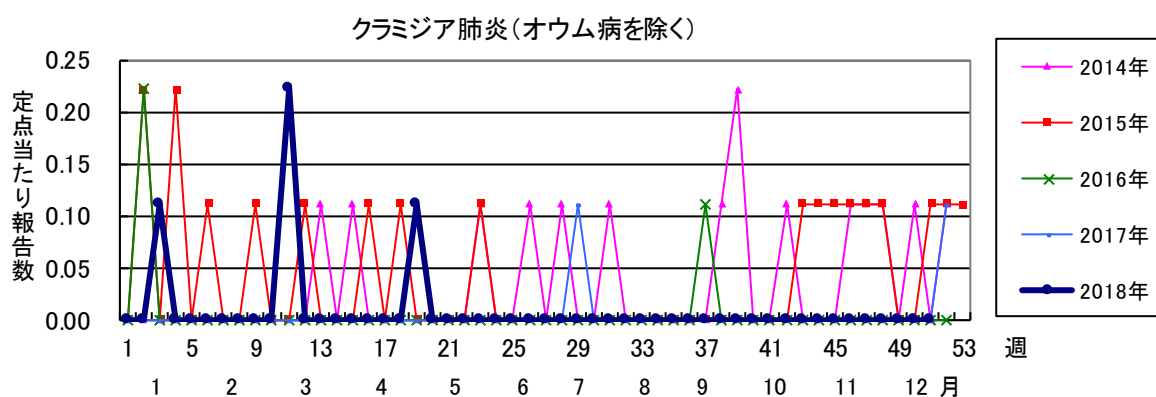
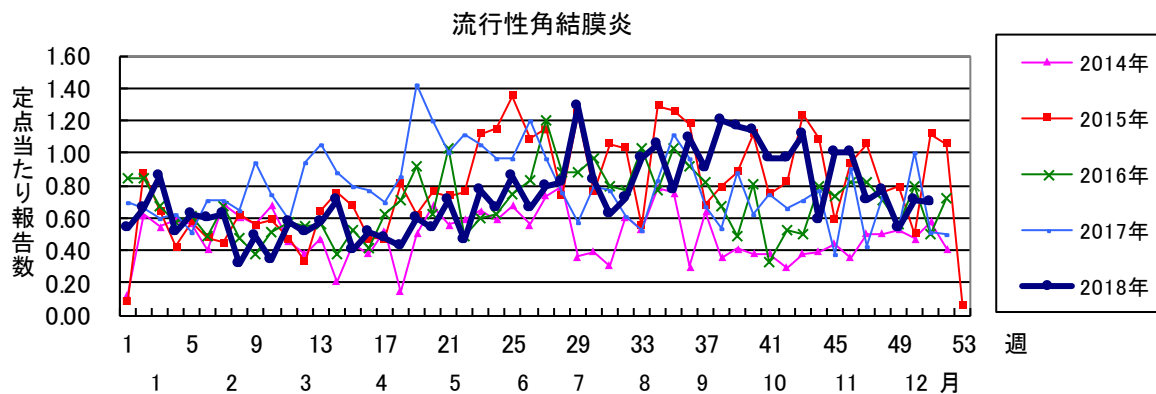


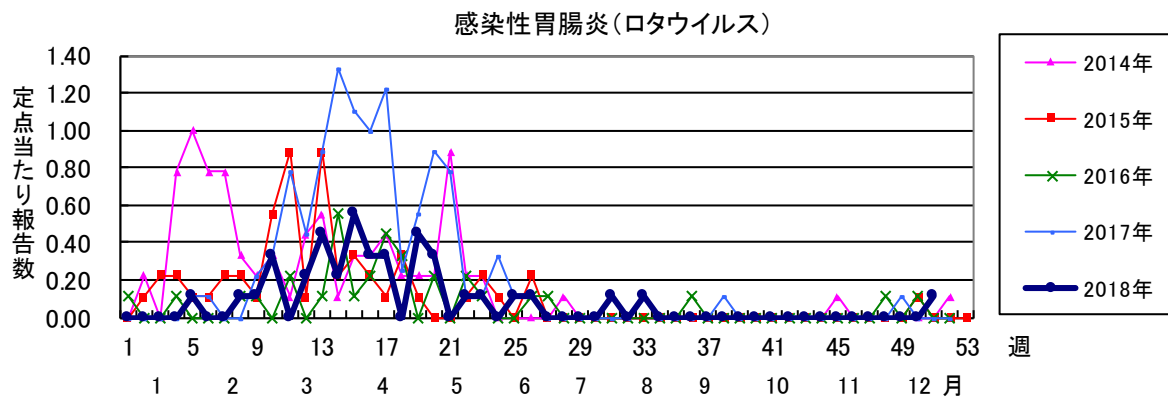
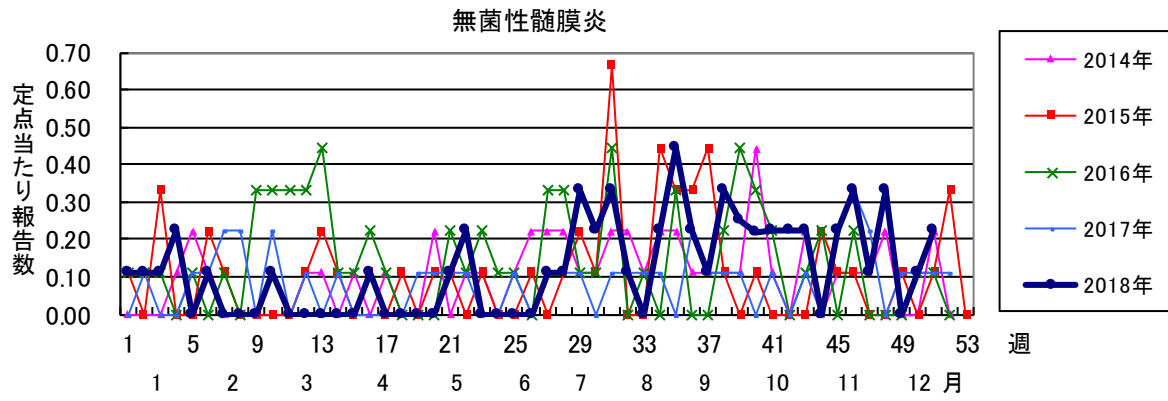
2018年51週の年齢群別報告割合は、5～9歳(35.0%)、10～14歳(23.8%)、0～4歳(13.3%)で高く、2018/19シーズン全体では、5～9歳(36.4%)、10～14歳(21.2%)、0～4歳(15.2%)等となっている。2018年51週の小児科・インフルエンザ定点医療機関の協力による迅速診断結果の報告は、1,680例中A型1,669例(99.3%)、B型10例(0.6%)、A and B型1例(0.1%)であった。2018/19シーズン合計では、3,633例中A型3,582例(98.6%)、B型47例(1.3%)、A and B型2例(0.1%)、A or B型2例(0.1%)となり、A型インフルエンザ主流の傾向が続いている。











2018年 第51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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	8	16	11	11	10	17	16	3	4	6	4	3	4	7	7	131	
RSウイルス感染症	～5ヶ月			1			1	2	3				1					8	
	～11ヶ月					1	1		3				1					6	
	1歳			2	1	2			1	2		1						9	
	2歳								1									1	
	3歳			1									1					2	
	4歳																		
	5歳		1															1	
	6歳		1															1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計			2	4	1	3	2	2	8	2		1	3					28	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月	1	1	1														3	
	1歳			2	1	4	3	1				1	1			1		14	
	2歳			1	1				1				1					4	
	3歳		3	2			3		1		1	2				1		13	
	4歳			1				1			2		1			1		6	
	5歳	1		2					3				3					9	
	6歳			2					1				1					4	
	7歳												2					2	
	8歳								1									1	
	9歳						1						2					3	
	10～14歳			1			1						4					6	
	15～19歳												2					2	
20歳以上												4					4		
合計		2	4	12	2	4	8	2	7		3	1	23			3		71	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月								2									2	
	～11ヶ月	1		1					1									3	
	1歳			2		1		1								1		5	
	2歳	1	4	6	1	4	2	3	4		1					2		28	
	3歳	1	1	4	3	3	1	7	5		2	1						28	
	4歳		3	6	7	6	5	9	7	2	1	2		2			2	52	
	5歳	1	2	21	3	11	7	9	9	1	1	2	1	1		2		71	
	6歳	1	2	9	4	17	6	2	11	1	2	2	1			1	4	63	
	7歳	1	3	7	2	4	4	13	5	1	2	1			1		1	45	
	8歳		3	4	6	3	3	11	6		2	2			1	1	2	44	
	9歳		1	10	3	5	5	2	4	1	1	3					3	38	
	10～14歳	3	3	9	4	16	6	4	11	1		2	2	1		4		66	
	15～19歳									1			1			2		4	
20歳以上	4	1	1	4	3	3	3	5		1	3	6	1		1	2	38		
合計	13	23	80	37	73	42	64	70	7	12	19	12	5	2	14	14		487	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			3		1	2	2								1	1	10	
	～11ヶ月	2	2	10	6	16	14	16	5		2	2				2	3	80	
	1歳		9	29	19	26	30	33	28		8	9			2	9	9	211	
	2歳	1	4	23	15	17	14	23	23		2	6			2	5	7	142	
	3歳	6	3	17	7	20	12	24	15		8	3			1	3	6	125	
	4歳	1	5	20	3	20	15	26	22	2	10	5			1	2	4	136	
	5歳		7	18	6	24	11	20	16		5	5				5	3	120	
	6歳		4	10	10	19	6	20	8	1	2		1		1	1	1	84	
	7歳	1	3	13		23	2	10	12		4	3				2	7	80	
	8歳			8	3	8	2	11	6	1	3	4			1	1	1	49	
	9歳		2	6	4	4	2	5	5			1			2	2	4	37	
	10～14歳	1		10	4	21	3	12	12	3	6	3				2	4	81	
	15～19歳		1	2	4				2	1		3				1	1	15	
20歳以上	7	13	4	16	7	6	6	10	3	2	29		4	1	10	15	133		
合計	19	53	173	97	206	119	208	164	11	52	73	1	4	11	46	66		1303	

2018年 第51週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.2

		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	8	16	11	11	10	17	16	3	4	6	4	3	4	7	7	131	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月		1															1	
	1歳			1		1			1									3	
	2歳	1	2	2														5	
	3歳						1		2									3	
	4歳		1		1	2	1									1		6	
	5歳				3			2	2	1		1						9	
	6歳			2	2	1	1	2	3									11	
	7歳	1	1	3	1	5	2	1	3			1					1	2	19
	8歳			4	5		1	2	2			3				1	2	20	
	9歳		2	2	1	1	1		4			1						12	
	10～14歳	1	1	2	2		3	2	3			1						15	
	15～19歳 20歳以上											1						1	
合計		3	8	16	15	10	10	9	20	1		8				2	3	105	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月			1				1										1	
	1歳	1	1	2	1	3		3		2							1	13	
	2歳				2	2	2	2	1	1	1							11	
	3歳				1	1	3										3	8	
	4歳				1	3			3					1	1	1		10	
	5歳								1									1	
	6歳							1	3	1								5	
	7歳			1				1									1	3	
	8歳					1	1		1									3	
	9歳																		3
	10～14歳					1											2	3	
	15～19歳 20歳以上																	1	
合計		1	1	4	5	11	6	8	9	4	1			1	1	9	61		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月											1						1	
	1歳			1							1							2	
	2歳			3	1		1	1										6	
	3歳			1		2	2						1				3	9	
	4歳	1		3		5	2	7	2			1					1	22	
	5歳		1	2	1	6	4	2	1		1		1			1	1	21	
	6歳			13	2	9	2	2				1				1	4	34	
	7歳			2	1		1									2		6	
	8歳		3	1			1		1									7	
	9歳		1													3	2	6	
	10～14歳						1									1	3	5	
	15～19歳 20歳以上								1									1	
合計		1	5	26	5	22	14	13	5		2	3	2		8	15	121		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		1		1	2	2				1	1					1	9	
	1歳		3	6	3	1	1	3	4		1				1			23	
	2歳			1	1			2										4	
	3歳														1			1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳			1														1	
	8歳																		
	9歳			1														1	
	10～14歳																		
	15～19歳 20歳以上																		
合計		4	9	5	3	3	5	4		2	1			2		1	39		

2018年 第51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	8	16	11	11	10	17	16	3	4	6	4	3	4	7	7	131
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						2	7		1									10
流行性耳下腺炎	～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歳以上																		
合計			1		1		1	3		1							1	8

2018年 第51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	13	25	18	17	16	26	24	6	7	9	7	5	7	12	11	210
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳			1		1		2									1	2
	2歳			5	8	2	8	7	10			2	1	1		2	4	50
	3歳	1		12	5	9	6	8	6		1	1		2	2	5	2	60
	4歳		2	4	7	7	12	21	7		1	1		2	1	5	5	75
	5歳		1	11	5	11	11	27	11			2	1	2		5	6	93
	6歳			12	7	19	22	21	8	1		7		5	1	6	6	115
	7歳		1	18	12	23	30	29	6	1	1	4	2	2		13	6	148
	8歳	1	1	16	13	23	27	16	13	1	2	1		4	1	8	6	133
	9歳		1	21	8	30	23	20	16		4	4	1	3	1	11	3	146
	10～14歳	3	11	30	57	43	49	42	34	4	7	23	16	28	9	56	20	432
	15～19歳	1	2	5	12	3	2	5	7			3	1	2		3	2	48
	20～29歳	1	1	10	4	2	3	10	10		2	3			2	13	11	72
	30～39歳	2	2	13	7	11	7	20	10	1	3	8	8	3	1	20	12	128
	40～49歳	1	5	13	12	7	15	21	8	1	1	5	7	2	3	20	12	133
50～59歳		3	8	3	5	5	7	4	3	2	1	2	3		8	5	59	
60～69歳		1	5	3	2	1	1	4			3	2	2	3	8	7	42	
70～79歳		1	1				1	2	1			1		1	3	5	16	
80歳以上			2					3	1						1	2	9	
合計		10	33	192	164	202	229	276	162	14	24	68	42	62	25	191	121	1815
眼科定点数		1	2	4	3	3	3	5	4	1	1	1	1		1	1	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																	
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								3		1							4
	5歳							1										1
	6歳						1											1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳						2											2
	20～29歳						1											1
	30～39歳							1	1			1						4
	40～49歳			1		1			1			1						4
50～59歳								2									2	
60～69歳						1										1	2	
70歳以上						1											1	
合計			1		2	6	2	8		1	2					1	23	

※ 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51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。