

千葉市感染症発生動向調査情報

2016年 第28週 (7/11-7/17) の発生は？

1 定点報告対象疾患(五類感染症)

報告のあった定点数	28週	27週	26週	25週
小児科	16	18	18	18
眼科	4	5	5	5
インフルエンザ*	26	28	28	28
基幹定点	1	1	1	1

上段:患者数

下段:定点当たりの患者数

「定点当たりの患者数」とは
報告患者数/報告定点数。

定点	感染症名	千葉市					千葉県
		注意報	7/11-7/17	7/4-7/10	6/27-7/3	6/20-6/26	7/4-7/10
			28週	27週	26週	25週	27週
小児科	RSウイルス感染症		2	1	2	0	11
	咽頭結膜熱		7	8	7	13	92
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	53	66	85	70	490
	感染性胃腸炎		102	95	111	141	529
	水痘		14	11	7	23	60
	手足口病		22	23	18	4	174
	伝染性紅斑		5	6	6	5	44
	突発性発しん		13	17	24	16	73
	百日咳		1	0	1	0	2
	ヘルパンギーナ	○	72	51	34	12	364
	流行性耳下腺炎		8	13	6	7	162
インフル	インフルエンザ*(高病原性鳥インフルエンザを除く)		1	0	0	0	10
眼科	急性出血性結膜炎		0	0	0	0	2
	流行性角結膜炎		5	13	11	9	42
基幹定点	細菌性髄膜炎 (髄膜炎菌性髄膜炎を除く)		0	0	0	0	0
	無菌性髄膜炎		0	0	0	0	3
	マイコプラズマ肺炎		0	0	0	0	9
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		0	0	0	0	0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)		0	0	1	0	1

★★:流行中 ★:やや流行中 ○:増加 ○:やや増加 →:変化なし ↓:やや減少 ↓↓:減少

2 全数報告対象疾患(10件)

病名	性	年齢層	診断(検査)方法	病名	性	年齢層	診断(検査)方法
結核	男性	30歳代	IGRA検査	結核	女性	20歳代	IGRA検査等
結核	男性	50歳代	IGRA検査	結核	女性	60歳代	IGRA検査
結核	男性	60歳代	IGRA検査等	結核	女性	70歳代	IGRA検査
結核	男性	70歳代	病原体等の検出	結核	女性	90歳代	病原体の検出
結核	男性	70歳代	病原体の検出	アメーバ赤痢	男性	20歳代	病原体の検出

・第28週は、結核9件(142)、アメーバ赤痢1件(5)の報告があった。

※ ()内は2016年の累積件数。但し、累積件数は速報値であり、データが随時訂正されるため変化します。

定点当たり報告数 第28週のコメント

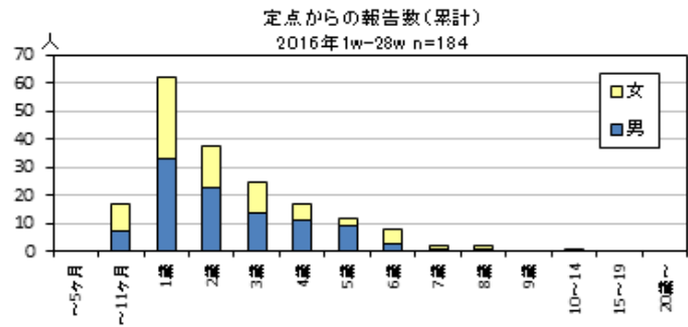
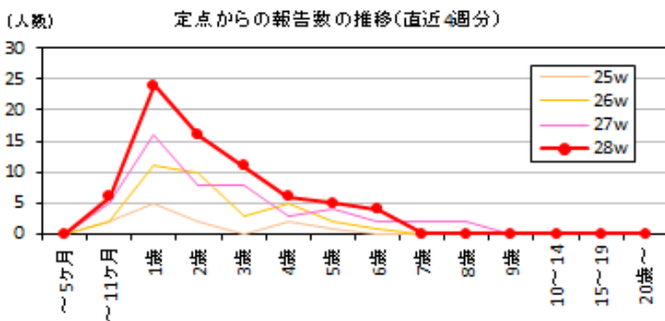
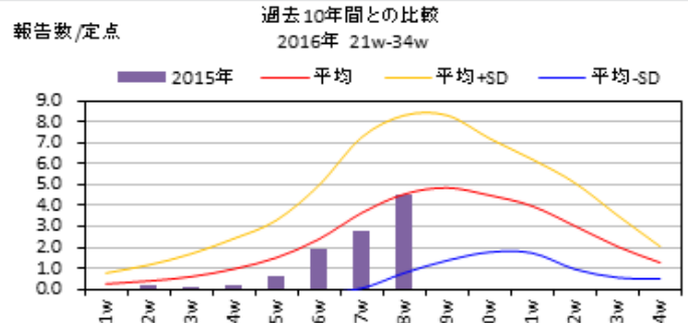
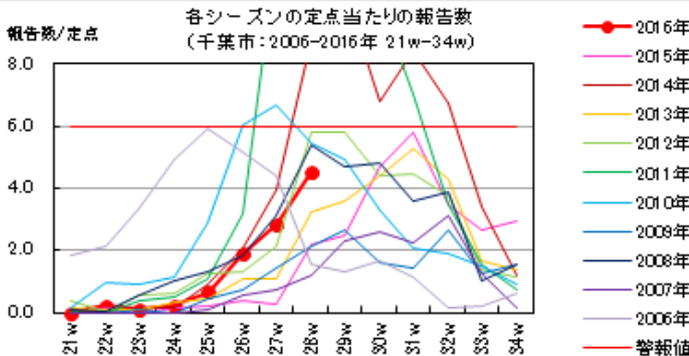
<A群溶血性レンサ球菌咽頭炎>前週から減少し3.31となった。過去10年の同時期と比べると多い。

<ヘルパンギーナ>前週から更に増加し4.50となった。過去10年の同時期と比べるとほぼ平均並み。

■ トピック ■

<ヘルパンギーナ>

全国レベルの第27週は過去9年の同時期と比べるとほぼ平均レベルとなっています。都道府県別では、愛媛県、和歌山県、三重県の順に多く報告されています。千葉県は全国レベルよりやや少なめとなっています。千葉市は前週より更に増加し4.50となりました。過去10年の同時期と比べるとほぼ平均レベルとなりました。区別の発生状況は、若葉区(14.5/定点)で流行発生警報開始基準値(6.0/定点)を大きく上回り最多で、同区の1歳で最も多く発生報告がありました。また、緑区(7.0/定点)でも流行発生警報開始基準値を上回りました。2016年第1週から第28週までの累積報告数(n=184)によると、性別では男性が56.0%(103名)、女性が44.0%(81名)で、年齢階級別では1歳(33.7%:62名)、2歳(20.7%:38名)、3歳(13.6%:25名)の順に多くなっています。



<A群溶血性レンサ球菌咽頭炎>

全国レベルの第27週は過去9年の同時期と比べると多くなっています。都道府県別では、山形県、静岡県、鳥取県の順に多く報告されています。千葉県は全国レベルより多くなっています。千葉市の第28週は前週から減少し3.31となりましたが、過去10年の同時期と比べると多くなっています。区別の発生状況は、緑区(8.33/定点)で流行発生警報開始基準値(8.0/定点)を上回り最多で、同区の2歳で最も多く発生報告がありました。今シーズンである2015年第36週から2016年第28週までの累積報告数(n=2111)によると、性別では男性が56.0%(1183名)、女性が44.0%(928名)で、年齢階級別では5歳(14.5%:306名)、6歳(13.1%:276名)、4歳(12.8%:271名)の順に多くなっています。

