

千葉県感染症発生動向調査情報

2016年 第25週 (6/20-6/26) 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		25週	24週	23週	22週
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。	小児科	18	18	18	18
	眼科	5	5	5	5
	インフルエンザ*	28	28	28	28
	基幹定点	1	1	1	1

定点	感染症名	千葉県					千葉県 6/13-6/19 24週
		注意報	6/20-6/26	6/13-6/19	6/6-6/12	5/30-6/5	
			25週	24週	23週	22週	
小児科	RSウイルス感染症		0	0	0	1	3
	咽頭結膜熱		13	18	16	16	103
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	○	70	67	85	60	536
	感染性胃腸炎		141	164	148	146	763
	水痘		23	16	16	9	80
	手足口病		4	1	5	3	47
	伝染性紅斑		5	7	5	2	52
	突発性発しん		16	14	21	19	87
	百日咳		0	0	0	0	3
	ヘルパンギーナ		12	4	2	4	36
	流行性耳下腺炎		7	12	10	20	146
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)		0	0	1	1	12
眼科	急性出血性結膜炎		0	0	0	0	0
	流行性角結膜炎	○	9	7	9	2	22
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	1
	マイコプラズマ肺炎		0	0	0	0	3
	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	0

★★: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(7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	10歳代	病理学的特徴的所見	腸管出血性大腸菌感染症	男性	60歳代	病原体の検出及び ヘロ毒素の確認
結核	男性	60歳代	IGRA検査等				
結核	男性	70歳代	画像診断等	侵襲性肺炎球菌感染症	女性	70歳代	病原体の検出
急性脳炎	女性	10歳代	中枢神経症状	梅毒	女性	10歳代	血清抗体の検出

・第25週は、結核3件(122)、腸管出血性大腸菌感染症1件(6)、急性脳炎1件(20)、侵襲性肺炎球菌感染症1件(21)、梅毒1件(15)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。

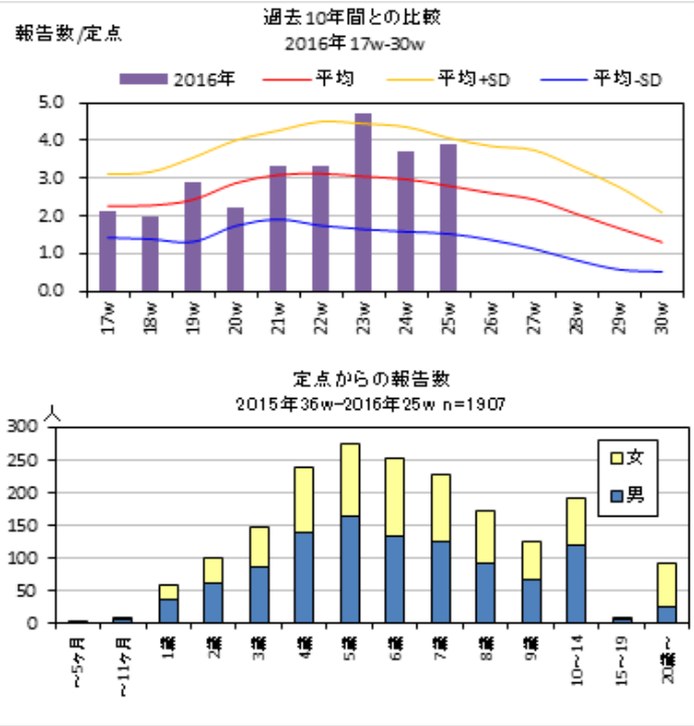
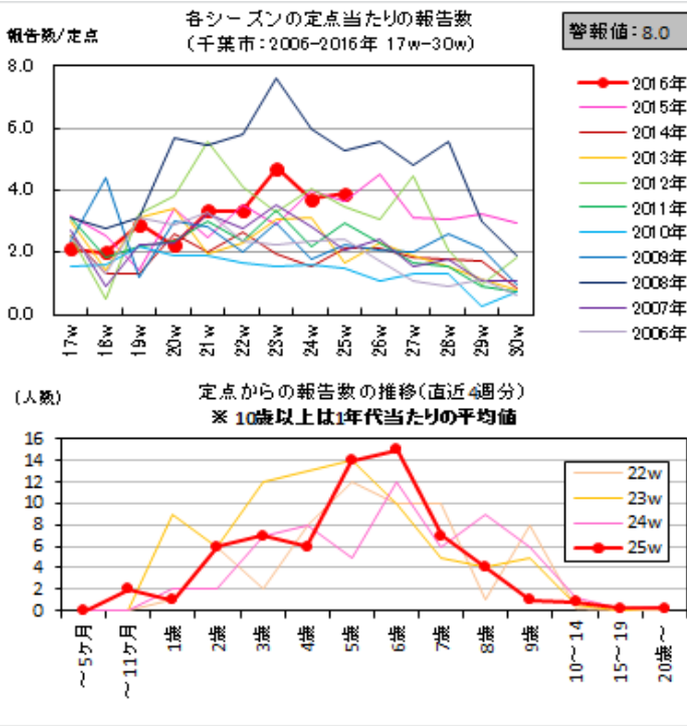
定点当たり報告数 第25週のコメント

<A群溶血性レンサ球菌咽頭炎> 前週より増加し3.89となった。過去10年の同時期と比べると多い。
<流行性角結膜炎> 前週から再び増加し1.80となった。過去10年の同時期と比べると最多。

■ トピック ■

＜A群溶血性レンサ球菌咽頭炎＞

全国レベルの第24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、鳥取県、北海道、山形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25週は前週から増加し3.89となり、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、若葉区(7.0/定点)で最多で、同区の4歳及び6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25週までの累積報告数(n=1907)によると、性別では男性が56.1%(1069名)、女性が43.9%(838名)で、年齢階級別では5歳(14.5%:276名)、6歳(13.3%:254名)、4歳(12.6%:240名)の順に多くなっています。



＜流行性角結膜炎＞

全国レベルの第24週は過去9年の同時期と比べると多めとなりました。都道府県別では、宮崎県、愛媛県、神奈川県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。千葉市の第25週は前週から再び増加し1.80となりました。過去10年の同時期と比べると最多のままとされています。区別の発生状況は、若葉区(6.0/定点)で最多で、同区の30歳代で最も多く発生報告がありました。2016年第1週から第25週までの累積報告数(n=99)によると、性別では男性が45.5%(45名)、女性が54.5%(54名)で、年齢階級別では30歳代(28.3%:28名)、40歳代(11.1%:11名)、50歳代(9.1%:9名)の順に多くなっています。

