

千葉市感染症発生動向調査情報

2015年 第21週 (5/18-5/24) 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		21週	20週	19週	18週
小児科		18	18	18	17
眼科		5	5	5	4
インフルエンザ*		27	27	27	23
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	5/18-5/24	5/11-5/17	5/4-5/10	4/27-5/3	5/11-5/17
			21週	20週	19週	18週	20週
小児科	RSウイルス感染症		1	2	1	2	6
	咽頭結膜熱		7	7	4	5	88
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		45	61	26	43	488
	感染性胃腸炎		113	93	46	133	660
	水痘		13	5	13	7	58
	手足口病		10	13	3	2	27
	伝染性紅斑	○	28	17	10	29	124
	突発性発しん	○	26	17	9	10	82
	百日咳		0	0	0	1	3
	ヘルパンギーナ		0	2	0	0	10
	流行性耳下腺炎		13	7	2	10	75
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	3	16	20	98
眼科	急性出血性結膜炎		0	0	0	1	0
	流行性角結膜炎		4	3	3	1	26
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	1
	無菌性髄膜炎		0	0	0	1	1
	マイコプラズマ肺炎		0	0	0	0	0
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		0	0	0	1	0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)		0	0	0	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(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	女性	10歳未満	IGRA検査	デング熱	女性	40歳代	病原体遺伝子の検出等
結核	女性	20歳代	画像診断等	侵襲性インフルエンザ菌 感染症	男性	70歳代	病原体の検出
結核	女性	20歳代	病原体遺伝子の検出				
結核	女性	60歳代	病原体遺伝子の検出	侵襲性肺炎球菌感染症	男性	30歳代	病原体の検出等
結核	男性	70歳代	IGRA検査	侵襲性肺炎球菌感染症	男性	70歳代	病原体の検出
結核	女性	80歳代	IGRA検査等	-	-	-	-

・結核6件(81)、デング熱1件(1)、侵襲性インフルエンザ菌感染症1件(1)、侵襲性肺炎球菌感染症2件(17)の報告があった。

※ ()内は2015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。

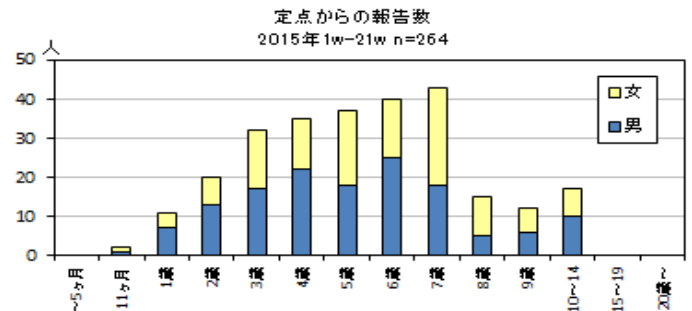
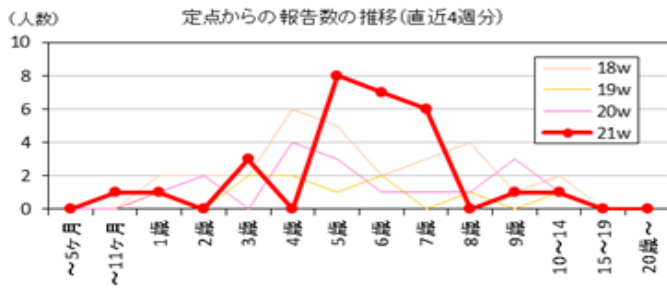
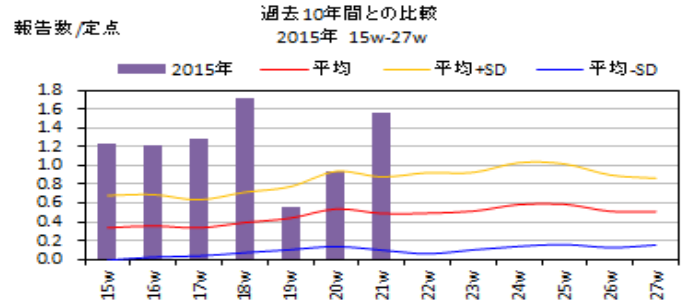
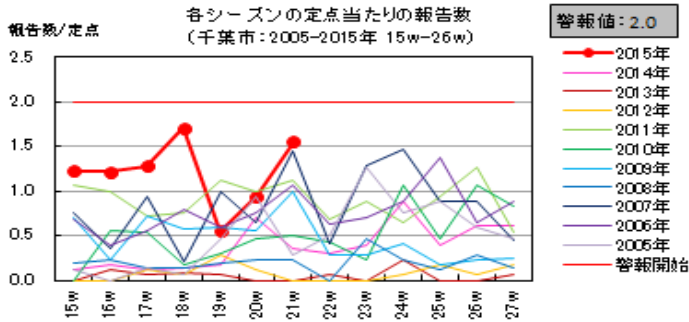
定点当たり報告数 第21週のコメント

<伝染性紅斑> 前週より増加し1.56となった。過去10年の同時期と比べると最多。
 <突発性発しん> 前週より増加し1.44となった。過去10年の同時期と比べると最多。

トピック

<伝染性紅斑>

全国レベルの2015年第20週現在は、過去8年間の同時期と比べるとほぼ例年並みとなっています。都道府県別では、福島県、滋賀県、埼玉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多くなっています。千葉市の2015年第21週は、前週より増加し1.56となりました。過去10年の同時期と比べると多くなっています。区別の発生状況では、中央区(3.3/定点)で最多で、同区の3歳、5歳、6歳、7歳、10-14歳で発生が報告されました。2015年第1週から第21週現在の累積報告数(n=264)によると、性別では男性が53.8%(142名)、女性が46.2%(122名)で、年齢階級別では7歳(16.3%:43名)、6歳(15.2%:40名)、5歳(14.0%:37名)の順に多くなっています。



<突発性発しん>

全国レベルの2015年第20週現在は、過去8年間の同時期と比べると少なくなっています。都道府県別では、宮崎県、熊本県、大分県及び福岡県の順に多く報告されています。千葉県は全国レベルと比べるとほぼ平均となっています。千葉市の2015年第21週は、前週より増加し1.44となりました。過去10年の同時期と比べると最多となっています。区別の発生状況では、稲毛区(2.33/定点)で最多で、同区の1歳で最も多く発生が報告されました。今シーズンである2015年第1週から第21週現在の累積報告数(n=241)によると、性別では男性が50.6%(122名)、女性が49.4%(119名)で、年齢階級別では1歳(54.4%:131名)、6-11ヶ月齢(24.9%:60名)、2歳(11.2%:27名)の順に多くなっています。

