

GIDWR 岐阜県感染症発生動向調査週報

2016 年第 11 週
(3/14~3/20)

Gifu Infectious Diseases Weekly Report 岐阜県感染症情報センター（岐阜県保健環境研究所）

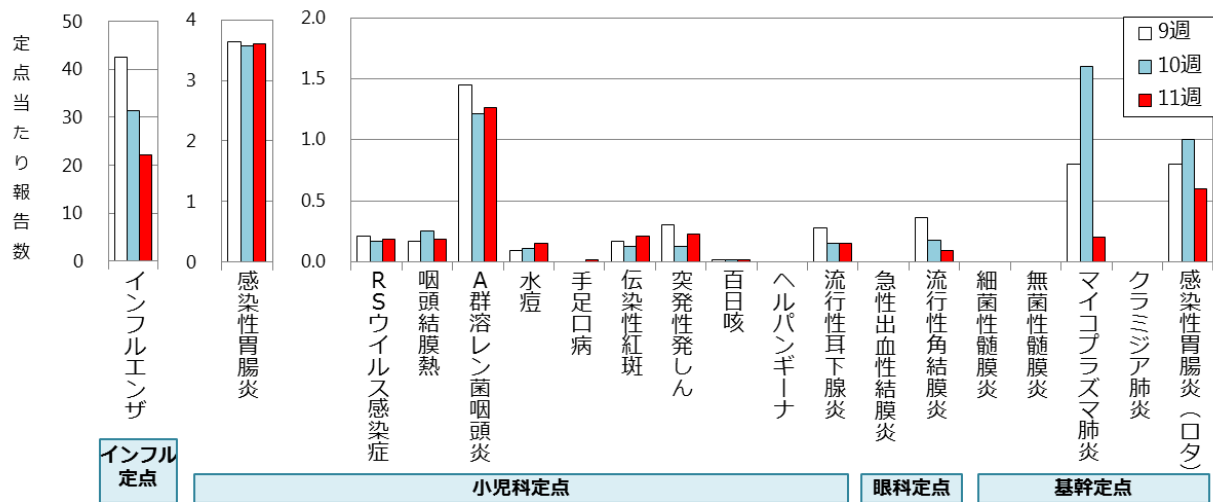
- ◇ インフルエンザは前週より減少していますが、まだしばらくは感染に注意が必要です。
- ◇ 海外で蚊が媒介する感染症が流行しています。→トピックス

■ 定点把握対象疾患（インフルエンザ 定点:87 か所、小児科定点:53 か所、眼科定点:11 か所、基幹定点:5 か所）

● 警報・注意報レベルの保健所がある疾患

	疾患名	保健所（定点当たり報告数）
警報レベル	インフルエンザ	岐阜市 (33.50)、岐阜 (25.47)、西濃 (25.27)、関 (25.25)、中濃 (17.13)、東濃 (14.75)、恵那 (14.71)
注意報レベル	なし	—

● 直近 3 週の比較



■ 全数把握対象疾患

● 今週届出分

- 1 類感染症：なし
- 2 類感染症：結核 4 例
- 3 類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 3 例 (O115: 3 例)
- 4 類感染症：A 型肝炎 1 例
- 5 類感染症：侵襲性髄膜炎菌感染症 1 例、侵襲性肺炎球菌感染症 2 例、梅毒 1 例

● 2016 年累計

1 類感染症	なし	
2 類感染症	結核	93 例
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	6 例
4 類感染症	A 型肝炎	1 例
	つつが虫病	1 例
5 類感染症	アメーバ赤痢	2 例
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2 例
	後天性免疫不全症候群	2 例
	侵襲性髄膜炎菌感染症	3 例
	レジオネラ症	1 例
	侵襲性肺炎球菌感染症	16 例
	水痘 (入院例に限る)	2 例
	梅毒	5 例
	播種性クリプトコックス症	1 例

全国情報は国立感染症研究所感染症疫学センターの HP をご覧ください。

感染症発生動向調査週報 (IDWR) <http://www.nih.go.jp/niid/ja/idwr.html>

■トピックス

《蚊媒介感染症 ～ジカウイルス感染症・デング熱・チクングニア熱～》

熱帯・亜熱帯の地域で、ネッタイシマカやヒトスジシマカが媒介する感染症が流行しています。

流行地での感染はもちろんですが、国内でも流行地からの輸入症例を発端としたヒトスジシマカを介した感染に警戒が必要となっています。

◆ ジカウイルス感染症

現在、中南米を中心に流行しています。軽度の発熱、発疹、結膜炎、筋肉痛、関節痛などが主な症状ですが、妊婦が感染すると胎児に小頭症などの先天性障害を起こす可能性があるとしてされています。

国内では、今回の中南米における流行後、4例の患者が確認されています。いずれも輸入症例で、流行地で感染後、帰国して発症したものです。

なお、ジカウイルスについては、蚊による吸血の他に、性交渉による感染リスクが指摘されています。

◆ デング熱・チクングニア熱

熱帯・亜熱帯の全域で流行しています。いずれも発熱、関節痛、筋肉痛などが主な症状で比較的予後良好ですが、ごくまれに重症化することがあります。

国内では、近年、輸入症例の報告が増加傾向にあり、特に東南アジアにおける感染例が多く報告されています。このような状況の中、2014年夏にはデング熱の国内感染が起り、162例の患者が確認されました。2015年、デング熱の国内感染は確認されていませんが、輸入症例は過去最多となる293例の報告がありました。

◆ 渡航先、また国内でも蚊にさされないようにしましょう

これらの感染症を予防するには、蚊にさされないようにすることです。

流行地に渡航される方は、長袖・長ズボンを着用し肌の露出を避け、虫よけ剤を活用し、蚊に刺されないように注意しましょう。

また、これだけ多くの輸入症例が確認されていますので、国内においても蚊にさされないように心がけることが大切です。蚊の活動する季節が近づいていますので、屋外で活動する際は注意しましょう。

なお、ジカウイルス感染症については、胎児の小頭症との関連が示唆されていますので、妊婦や妊娠の可能性のある方は、流行地への渡航を控えたほうがよいとされています。

また、性交渉による感染リスクが指摘されているため、流行地域から帰国した男性で、特にパートナーが妊娠中の場合、症状の有無にかかわらず、性行為の際にはコンドームの使用を推奨します。

★感染症法における取扱い

ジカウイルス感染症、デング熱、チクングニア熱は、感染症法において4類感染症全数把握対象疾患に定められており、患者を診断した医師は直ちに保健所に届け出なければなりません。届出基準・届出様式はこちらをご覧ください。

<http://www.pref.gifu.lg.jp/kodomo/kenko/kansensho/11223/kansenshouhou-kijun.html> (保健医療課 HP)

デング熱・チクングニア熱患者報告数

感染地域	デング熱			チクングニア熱		
	全国		岐阜県	全国		岐阜県
	国外	国内	国外	国外	国内	国外
2005年	74	-	-	-	-	-
2006年	58	-	-	-	-	-
2007年	89	-	-	-	-	-
2008年	104	-	1	-	-	-
2009年	93	-	-	-	-	-
2010年	244	-	3	-	-	-
2011年	113	-	1	10	-	-
2012年	221	-	-	10	-	1
2013年	249	-	4	14	-	-
2014年	179	162	7	16	-	1
2015年	293	-	6	17	-	-

※県内報告例はすべて国外感染

デング熱患者報告数推移(全国)

