

GIDWR 岐阜県感染症発生動向調査週報

2016 年第 5 週

(2/1~2/7)

1 月 報 合 併 号

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）

◇ インフルエンザの患者報告数が前週よりさらに増加しています。本格的な流行を迎えていますので、予防対策の徹底が必要です。

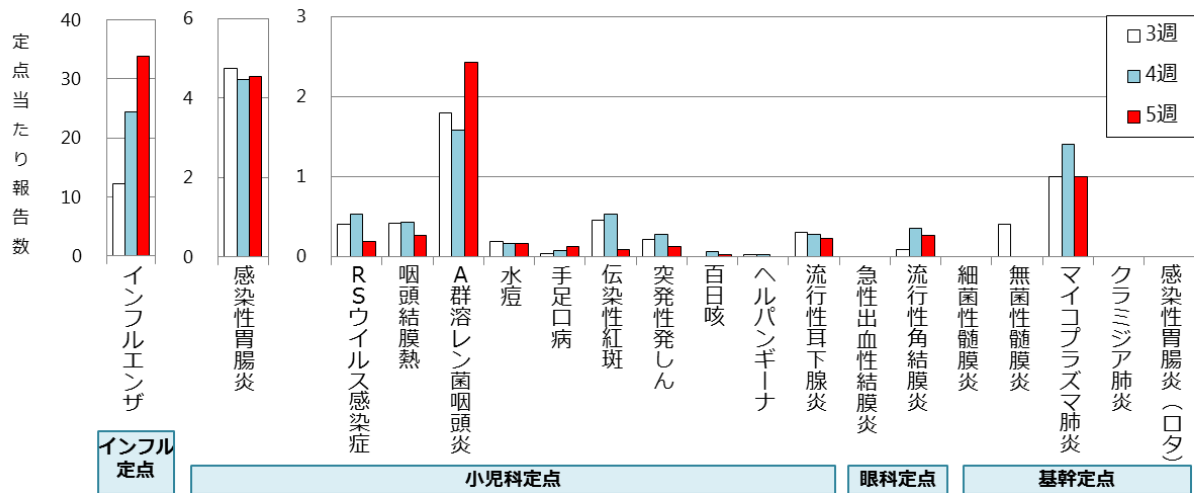
◇ A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、例年と比べて高いレベルで推移しています。

■ 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 (47.21)、岐阜 (42.59)、関 (36.25)、中濃 (30.13)、東濃 (41.38)
注意報レベル	インフルエンザ	西濃 (26.80)、恵那 (16.14)、飛騨 (18.50)

● 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 6 例
- 3 類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 1 例 (O103：1 例)
- 4 類感染症：なし
- 5 類感染症：アメーバ赤痢 1 例、侵襲性肺炎球菌感染症 4 例

● 2016 年累計

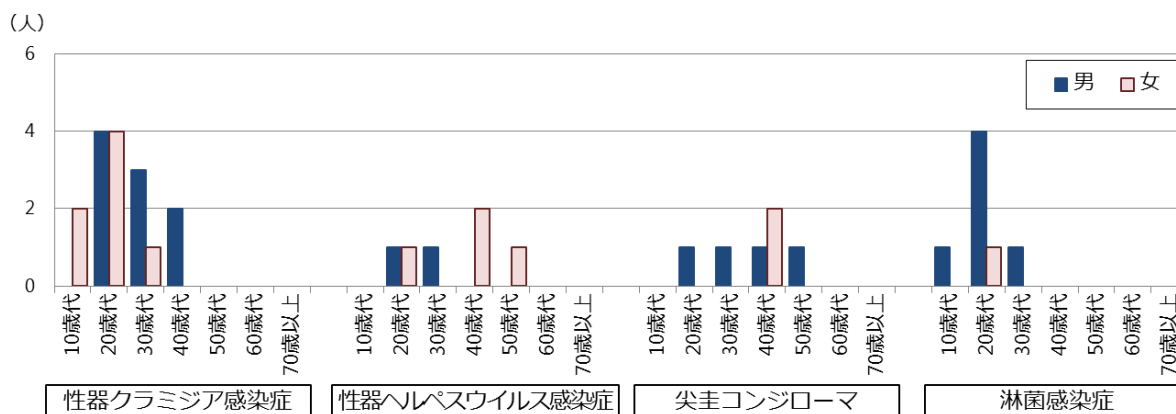
1 類感染症	なし	
2 類感染症	結核	45 例
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	3 例
4 類感染症	つつが虫病	1 例
	レジオネラ症	1 例
5 類感染症	アメーバ赤痢	1 例
	侵襲性肺炎球菌感染症	8 例
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1 例
	播種性クリプトコックス症	1 例
	後天性免疫不全症候群	1 例

■月報告定点把握対象疾患 <1月>

●性感染症（STD定点：15か所）

疾患名	報告数（定点当たり）					
	1月	男	女	12月	11月	10月
性器クラミジア感染症	16 (1.07)	9	7	14 (0.93)	18 (1.20)	19 (1.27)
性器ヘルペスウイルス感染症	6 (0.40)	2	4	5 (0.33)	5 (0.33)	7 (0.47)
尖圭コンジローマ	6 (0.40)	4	2	8 (0.53)	4 (0.27)	6 (0.40)
淋菌感染症	7 (0.47)	6	1	8 (0.53)	4 (0.27)	10 (0.67)

年齢階級別報告数（2016年1月）



●薬剤耐性菌感染症（基幹定点：5か所）

疾患名	1月報告数 (定点当たり)	年齢群等
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	12 (2.40)	10歳未満1例、10歳代1例、60歳代1例、70歳以上9例
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	なし	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	なし	-

■病原体検出情報速報

病原体定点等から提出された検体の病原体（遺伝子を含む）検索結果（1月14日～2月9日結果判明分）

臨床診断名	病原体名	検出数 (人)	検体採取年月
腸管出血性大腸菌感染症	腸管出血性大腸菌 O103:HUT VT1	1	2016年1月
レジオネラ症	<i>Legionella pneumophila</i> 血清群 1	1	2016年1月
急性気管支炎	ヒトパレコウイルス 4型	1	2015年10月
気管支肺炎	ライノウイルス	1	2015年11月
インフルエンザ	インフルエンザウイルス AH1pdm2009	7	2016年1月 2016年2月
	インフルエンザウイルス B型	2	2016年1月

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>

病原微生物検出情報（IASR） <http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr.html>

※今週のトピックスはありません。

岐阜県感染症情報センターHP

<http://www.pref.gifu.lg.jp/kodomo/kenko/kansensho/kansensyo/>