

## インフルエンザ情報

国立感染症研究所感染症情報センター（<http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>）は、「インフルエンザ流行マップ第16週（4月15日～4月21日）平成25年4月24日現在」を平成25年4月26日に公表した。

（コメント）

2013年第16週の定点当たり報告数は2.89（患者報告数14,199）となり、前週の定点あたり報告数2.00よりも増加した。

定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約14万人（95%信頼区間：12万人～16万人）で増加した。年齢群別では5～9歳が約4万人、0～4歳、10～14歳がそれぞれ約2万人の順となっている。また、2012年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約1,317万人（95%信頼区間：1,287万人～1,347万人）であった。

都道府県別では宮崎県（7.64）、石川県（7.58）、山口県（7.13）の順となっている。43都道府県で前週の報告数より増加した。

全国の保健所地域で警報レベルを超えているのは4箇所（3県）で前週と同数で、保健所地域で注意報レベルのみを超えているのは18箇所（14道県）で前週より増加した。

2013年第9週から第15週の国内のインフルエンザウイルスの検出状況を見ると、AH3亜型（A香港型）の割合が最も多く検出されている一方で、B型の検出割合が増加してきている。詳細は感染症情報センターホームページ（<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-inf.html#graph>）を参照されたい。

なお、第12週～第16週までの都道府県別の定点当たり報告数の推移【感染症情報センター発表の「感染症発生動向調査週報」等を基に機構で作成】

※定点とは、発生動向調査の観測用に選ばれた医療機関のことで、地域の流行状況について全体の傾向を可能な限り反映できるように、保健所ごとに設定されています。

