

## ウイルス分離及び抗原検出情報 2014年

### 仙台市内病院

### 検体採取日

	検体採取日			
	第21週 5月19日～5月25日	第22週 5月26日～6月1日	第23週 6月2日～6月8日	第24週 6月9日～6月15日
インフルエンザウイルスA(H1)型	0	0	0	0
A(H3)型	0	0	0	0
B型	0	0	0	0
C型	0	0	0	0
解析中	0	0	1	0
パラインフルエンザウイルス 1型	0	0	0	0
2型	0	2(1)	0	0
3型	3(1)	1	1	3(2)
4型	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス	5	5	4	2
RSウイルス	0	3(2)	4(3)	1
ムンプスウイルス	0	0	0	0
麻疹ウイルス	0	0	0	0
アデノウイルス	0	1	1	2
エンテロウイルス	0	0	0	0
ライノウイルス	1	0	0	0
単純ヘルペスウイルス	0	0	0	0
サイトメガロウイルス	0	0	0	0
その他のウイルス	0	0	0	0
未同定	0	0	2	0
<b>分離総数 / 検体総数</b>	<b>9 / 38</b>	<b>12 / 38</b>	<b>13 / 33</b>	<b>8 / 32</b>

### 抗原検出状況 2014年 第24週 (2014年6月9日-2014年6月15日判明分)

仙台医療センター	件数	陽性数
インフルエンザウイルス	11	0
RSウイルス	12	1
ノロウイルス	4	0
ロタウイルス	4	0
アデノ(便中)	4	0
アデノ(呼吸器)	12	0
アデノ(眼科)	0	0
溶連菌	7	0
水痘帯状疱疹	0	0
単純ヘルペス	0	0
<b>検査検体総数</b>	<b>54</b>	<b>1</b>

コメント: 今週報告分から、「パラインフルエンザウイルス」欄の下に「ヒトメタニューモウイルス」の項目を設けました。 第23週の「未同定ウイルス」は、「パラインフルエンザウイルス」です。

今週報告分より、インフルエンザウイルスA(H1)型の近年分離される株がすべてA(H1)pdm株であることから、pdm株を区別せず(H1)型として統一して表記いたします。

なお、これらの成績は主に以下の医療機関から定期的に送られてくる検体を解析したものです。

\*永井小児科医院、庄司内科小児科医院、仙台医療センター

独立行政法人国立病院機構仙台医療センター  
臨床研究部ウイルスセンター 2014年6月17日