

## 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31週 7月28日～8月3日	第32週 8月4日～8月10日	第33週 8月11日～8月17日	第34週 8月18日～8月24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	0	0
パラインフルエンザウイルス 1型	6(5)	2(1)	0	0
2型	0	0	0	0
3型	7	5(3)	0	0
4型	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス	1	0	0	0
RSウイルス	5(4)	3(2)	3(2)	3(2)
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	1	2(1)	1	0
エンテロウイルス	0	0	0	0
ライノウイルス	3(2)	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	1	0	0	0
その他のウイルス	0	0	0	0
未同定	0	0	5	1
<b>分離総数 / 検体総数</b>	<b>24 / 53</b>	<b>12 / 32</b>	<b>9 / 38</b>	<b>4 / 16</b>

### 抗原検出状況 2014年 第34週 (2014年8月18日-2014年8月24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	2	0
RSウイルス	7	2
ノロウイルス	2	0
ロタウイルス	2	0
アデノ(便中)	2	0
アデノ(呼吸器)	7	0
アデノ(眼科)	0	0
溶連菌	2	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>24</b>	<b>2</b>

コメント:第33・34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。

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8月26日