

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	第25週 6月16日～6月22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	1	0	0
解析中	0	0	0	0
パラインフルエンザウイルス 1型	0	0	0	0
2型	2(1)	0	0	0
3型	1	1	3(2)	0
4型	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス	5	4	4	0
RSウイルス	3(2)	4(3)	1	2
ノロウイルス	0	0	0	0
麻疹ウイルス	0	0	0	0
アデノウイルス	1	1	3	1
エンテロウイルス	0	0	0	0
ライノウイルス	0	0	0	0
単純ヘルペスウイルス	0	0	0	1
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	3	0
分離総数 / 検体総数	12 / 38	11 / 33	14 / 43	4 / 34

抗原検出状況 2014年 第25週 (2014年6月16日-2014年6月22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	17	1 (A1)
RSウイルス	11	1
ノロウイルス	7	0
ロタウイルス	7	0
アデノ(便中)	7	0
アデノ(呼吸器)	15	0
アデノ(眼科)	0	0
溶連菌	7	1
水痘帯状疱疹	0	0
単純ヘルペス	1	0
検査検体総数	72	3

コメント: 「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24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。

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24日