

ウイルス分離及び抗原検出情報 2014年

山形市内病院

検体採取日

	第24週	第25週	第26週	第27週
	6月9日～6月15日	6月16日～6月22日	6月23日～6月29日	6月30日～7月6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	0	1	0
3型	1	0	2	0
4型	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス	2	0	0	0
RSウイルス	0	0	0	0
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	0	2	0
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	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	0	0
分離総数 / 検体総数	4 / 10	0 / 8	6 / 10	0 / 6

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。
 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

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。
 *勝島小児科医院

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7月8日