

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

	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	1	0	0
C型	3	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	0	0
3型	0	0	0	1
4型	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス	1	0	2	0
RSウイルス	0	0	0	0
ムンプスウイルス	0	2	0	0
麻疹ウイルス	0	0	0	0
アデノウイルス	0	1	0	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	0
サイトメガロウイルス	0	1	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 / 9	5 / 10	3 / 10	2 / 6

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。

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