

ウイルス分離及び抗原検出情報 2016年

山形市内病院

検体採取日

	検体採取日			
	第1週(最終) 1月4日～1月10日	第2週(中間) 1月11日～1月17日	第3週(中間) 1月18日～1月24日	第4週(中間) 1月25日～1月31日
インフルエンザウイルスA(H1)pdm09	1	0	0	0
A(H3)型	0	0	0	0
B型(山形系統)	0	0	0	0
B型(ヒクトリア系統)	0	0	0	0
C型	0	0	0	0
解析中	0	0	1	2
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	0
4型	0	0	0	0
解析中	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス	0	0	0	0
RSウイルス	0	0	0	0
ムンプスウイルス	0	0	0	0
アデノウイルス	1	0	0	0
エンテロウイルス	1	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	1	0
未同定	0	0	0	0
分離総数/検体総数	3/7	0/2	2/10	2/5

コメント:2014年第23週までインフルエンザウイルス分離についてA(H1)型とA(H1)pdm型とを併記しておりましたが、分離される株がすべてA(H1)pdm型となっていたことから、2014年第24週より記載を統一してA(H1)型としていました。しかし、この表記では以前の季節性A(H1)型を意味することとなり、正しい分離状況を報告できておりませんでした。そこで、2016年第2週より、「A(H1)pdm09型」という表記に改めさせていただきます。2014年第24週以降に分離されたA(H1)型はすべてpdm09型でした。長期間に渡り適切でない記載をしてしまい申し訳ありません。

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 2016年2月2日