

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6週 2月3日～2月9日	第7週 2月10日～2月16日	第8週 2月17日～2月23日	第9週 2月24日～3月2日
インフルエンザウイルスA(H1)pdm型	6(5)	11	3	0
A(H1)型	0	0	0	0
A(H3)型	10	4	1	0
B型	6	14	4	0
C型	0	0	0	0
解析中	3	0	5	8
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
RSウイルス	2(1)	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	1	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	1	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	28 / 67	29 / 54	15 / 29	8 / 19

抗原検出状況 2014年 第9週 (2014年2月24日-2014年3月2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	98	26 (A17) (B9)
RSウイルス	7	0
ノロウイルス	11	1
ロタウイルス	11	0
アデノ(便中)	11	0
アデノ(呼吸器)	19	1
アデノ(眼科)	0	0
溶連菌	5	0
水痘帯状疱疹	0	0
単純ヘルペス	0	0
検査検体総数	162	28

コメント:

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3月4日