

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27週 6月30日～7月6日	第28週 7月7日～7月13日	第29週 7月14日～7月20日	第30週 7月21日～7月27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	0	0
パラインフルエンザウイルス 1型	2(1)	0	3(2)	0
2型	0	0	0	0
3型	3(2)	4(3)	3(2)	0
4型	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス	4	5	3	0
RSウイルス	0	1	0	2(1)
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	0	0	2(1)	2(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	1	0
サイトメガロウイルス	1	0	0	0
その他のウイルス	0	0	0	0
未同定	0	0	2	1
分離総数 / 検体総数	10 / 35	10 / 34	14 / 34	5 / 31

抗原検出状況 2014年 第30週 (2014年7月21日-2014年7月27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	5	0
RSウイルス	13	1
ノロウイルス	2	0
ロタウイルス	2	0
アデノ(便中)	2	0
アデノ(呼吸器)	17	1
アデノ(眼科)	0	0
溶連菌	8	0
水痘帯状疱疹	0	0
単純ヘルペス	0	0
検査検体総数	49	2

コメント:第29・30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。

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7月29日