

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29週 7月14日～7月20日	第30週 7月21日～7月27日	第31週 7月28日～8月3日	第32週 8月4日～8月10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	3(2)	4	4	0
2型	0	0	0	0
3型	4(3)	10(9)	6	0
4型	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス	7	1	1	0
RSウイルス	0	2(1)	4(3)	2
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	2(1)	2(1)	1	2(1)
エンテロウイルス	0	0	0	0
ライノウイルス	0	1	3(2)	0
単純ヘルペスウイルス	1	0	0	0
サイトメガロウイルス	0	0	1	0
その他のウイルス	0	0	0	0
未同定	0	0	1	6
分離総数 / 検体総数	17 / 34	20 / 43	21 / 52	10 / 25

抗原検出状況 2014年 第32週 (2014年8月4日-2014年8月10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	8	0
RSウイルス	10	2
ノロウイルス	5	0
ロタウイルス	5	0
アデノ(便中)	5	0
アデノ(呼吸器)	15	0
アデノ(眼科)	0	0
溶連菌	3	0
水痘帯状疱疹	0	0
単純ヘルペス	0	0
検査検体総数	51	2

コメント:第31・32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8月12日