

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

	第32週		第33週		第34週		第35週	
	8月4日～8月10日		8月11日～8月17日		8月18日～8月24日		8月25日～8月31日	
インフルエンザウイルスA(H1)型	0	0	0	0	0	0	0	0
A(H3)型	0	0	0	0	0	0	0	0
B型	0	0	0	0	0	0	0	0
C型	0	0	0	0	0	0	0	0
解析中	0	0	0	0	0	0	0	0
パラインフルエンザウイルス 1型	2(1)	0	0	1	0	0	0	0
2型	0	0	0	0	0	0	0	0
3型	5(3)	4(2)	0	0	0	0	0	0
4型	0	1	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス	0	2	0	0	0	0	0	0
RSウイルス	3(2)	3(2)	3(2)	3(2)	3(2)	3(2)	3(2)	3(2)
ムンプスウイルス	0	0	0	0	0	0	0	0
麻疹ウイルス	0	0	0	0	0	0	0	0
アデノウイルス	2(1)	1	0	0	0	1	1	1
エンテロウイルス	0	0	0	0	0	1	1	1
ライノウイルス	0	0	0	0	0	0	0	0
単純ヘルペスウイルス	0	0	0	0	0	0	0	0
サイトメガロウイルス	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のウイルス	0	0	0	0	0	0	0	0
未同定	0	1	2	2	2	2	2	2
分離総数 / 検体総数	12 / 32	12 / 38	6 / 24	7 / 23	6 / 24	7 / 23	7 / 23	7 / 23

抗原検出状況 2014年 第35週
(2014年8月25日-2014年8月31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	4	0
RSウイルス	10	3
ノロウイルス	4	0
ロタウイルス	4	0
アデノ(便中)	4	0
アデノ(呼吸器)	9	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	1	0
検査検体総数	39	3

コメント:第33～35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9月2日