

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13週 3月24日～3月30日	第14週 3月31日～4月6日	第15週 4月7日～4月13日	第16週 4月14日～4月20日
インフルエンザウイルスA(H1)pdm型	1	2	1	0
A(H1)型	0	0	0	0
A(H3)型	1	0	0	0
B型	2	2	0	0
C型	0	0	0	0
解析中	0	0	2	7
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	0	2	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	1	0	0	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	0	0
サイトメガロウイルス	1	1	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	6 / 22	7 / 30	5 / 24	8 / 41

抗原検出状況 2014年 第16週 (2014年4月14日-2014年4月20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	57	9 (A4) (B5)
RSウイルス	16	1
ノロウイルス	9	0
ロタウイルス	9	1
アデノ(便中)	9	0
アデノ(呼吸器)	13	2
アデノ(眼科)	0	0
溶連菌	3	0
水痘帯状疱疹	1	0
単純ヘルペス	1	1 (型)
検査検体総数	118	14

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4月22日