

ウイルス分離及び抗原検出情報 2012年

仙台市内病院

検体採取日

	検体採取日			
	第16週 4月16日～4月22日	第17週 4月23日～4月29日	第18週 4月30日～5月6日	第19週 5月7日～5月13日
インフルエンザウイルスA(H1)pdm型	0	0	0	0
A(H1)型	0	0	0	0
A(H3)型	0	0	0	0
B型	1	0	0	0
C型	0	0	0	0
解析中	2	4(3)	1	0
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	0	0	0
ムンプスウイルス	1	0	0	0
麻疹ウイルス	0	0	0	0
アデノウイルス	0	1	0	1
エンテロウイルス	0	1	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	0	2(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 / 27	8 / 30	1 / 12	1 / 21

抗原検出状況 2012年 第19週 (2012年5月7日-2012年5月13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	11	1 (B1)
RSウイルス	7	0
ロタウイルス	10	1
アデノ(便中)	10	0
アデノ(呼吸器)	9	0
溶連菌	7	0
アデノ(眼科)	0	0
水痘帯状疱疹	1	0
単純ヘルペス	1	0
検査検体総数	56	2

コメント:比較のため、呼吸器からのアデノウイルス抗原検出と同時に提出されることの多い「溶血性連鎖球菌」の迅速診断の結果を、抗原検出状況に追加しました。

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 2012年5月15日