

ウイルス分離及び抗原検出情報 2009年

仙台市内病院

検体採取日

		第17週	第18週	第19週	第20週
		4月20日～4月26日	4月27日～5月3日	5月4日～5月10日	5月11日～5月17日
インフルエンザウイルス	A(H1)型	0	0	0	0
	A(H3)型	0	1	1	0
	B型	1	0	0	0
	C型	0	0	0	0
	解析中	0	0	0	0
Hライノウイルス	1型	0	1	1	0
	2型	0	0	0	0
	3型	0	5	0	0
	4型	0	0	0	0
RSウイルス (実質患者数)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
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	5	1	0	0	
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	1	1	0	0	
サイトメガロウイルス	0	0	3	0	
その他のウイルス	1	1	0	0	
未同定	0	0	0	0	
分離総数 / 検体総数	10 / 42	11 / 43	5 / 22	0 / 37	

抗原検出状況 2009年 第20週 (2009年5月11日-2009年5月17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	17	0
RSウイルス	8	1
ロタウイルス	5	0
アデノ(呼吸器)	13	1
アデノ(眼科)	1	1
アデノ(便中)	5	0
水痘帯状疱疹	0	0
単純ヘルペス	1	0
検査検体総数	50	3

コメント: 分離総数と検体総数を、同じ行に記載するように変更しました。
 一覧にないウイルスが分離された場合、「その他のウイルス」欄に表記するようにしました。
 第17・18週とも、「ヒトメタニューモウイルス」が分離されています。

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、東北厚生年金病院

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 2009年5月18日