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			抗原検出状況	2014年	第31週
	第28週	第29週	第30週	第31週	(2014年7月28日	3-2014年8月	3日判明分)
	7月7日~7月13日	7月14日~7月20日	7月21日~7月27日	7月28日~8月3日	仙台医療センター	件数	陽性数
インフルエンサ゛ウイルスA(H1)型	0	0	0	0	インフルエンサ゛ウイルス	3	0
A(H3)型	0	0	0	0			
B型 C型	0 0	0	0	0			
	0	0	0	0			
, дет дет - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -							
バ ラインフルエンサ ウイルス 1型 2型	0	3(2)	1	0			
2型	0	0	0	0			
3型	4(3)	4(3)	3(2)	0			
4型	0	0	0	0	<u> </u>		
ヒトメタニューモウイルス	5	6	2	0			
		<u> </u>		-	•		
RSウイルス	1	0	2(1)	3(2)	RSウイルス	16	2
しいつ* フカノルフ	0	0	0	0	/nh/# 7	4	0
ムンフ、スウイルス	U	U	U	U	ノロウイルス ロタウイルス	1	0
麻疹ウイルス	0	0	0	0	アデリ(便中)	- i	0
	<u> </u>			•		-	
アデ・ノウイルス	0	2(1)	2(1)	1	アデノ(呼吸器)	12	0
					アデリ(眼科)	0	0
エンテロウイルス	0	0	0	0		3	0
ライノウイルス	0	0	1	3(2)	水痘帯状疱疹	0	0
			<u> </u>	U(-)			
単純ヘルベスウイルス	0	1	0	0	単純ヘルペス	0	0
#/LJ4* nA/#7	0	0	0	0			
サイトメカ ロウイルス	U	0	U	U			
その他のウイルス	0	0	0	0			
C -> 10 -> > 1 m/s	Ţ	•	-	-			
未同定	0	0	5	3			
分離総数 / 検体総数	10 / 34	16 / 34	16 / 43	10 / 44	検査検体総数	37	2

コメント:第30・31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5日