

# 病原体検出情報

平成 28 年(2016 年) 9 月

滋賀県内における病原体の動向を把握するために、滋賀県感染症発生動向調査事業実施要綱に基づいて実施しています。更新部分を■で着色して示しています。

対 象 :病原体定点病院(県内 13 機関)  
 採取期間 :平成 28 年 5 月 22 日まで (検体搬入日:平成 28 年 4 月 27 日および 5 月 25 日)

## 1. 2016 年 8,9 月検出分の結果(表)

### (1) 呼吸器疾患

扁桃炎など上気道炎を主症状とする患者 14 人および気管支炎、肺炎など下気道炎を主症状とする患者 13 人の検体を検索したところ、採取月別のウイルス検出状況は下表の通りであった。

上気道炎				
採取月別ウイルス検出状況				
	3月	4月	5月	計(人)
アデノウイルス3型			1	1
コクサッキーウイルスA群4型			1	1
ヘルペスウイルス1型			1	1
ライノウイルスA群			2	2
ライノウイルスC群			2	2
ライノウイルスA群 + アデノウイルス3型		1		1
不検出	2	3	1	6
計(人)	2	4	8	14

  

下気道炎				
採取月別ウイルス検出状況				
	3月	4月	5月	計(人)
RSウイルス			1	1
ライノウイルスA群 + RSウイルス		1		1
ライノウイルスA群 + ヒトメタニューモウイルス		1		1
不検出	4	3	3	10
計(人)	4	5	4	13

### (2) 感染性胃腸炎等胃腸炎

胃腸炎症状のある患者 14 人の糞便検体を検索したところ、採取月別のウイルス検出状況は下表の通りであった。

採取月別ウイルス検出状況				
	3月	4月	5月	計(人)
サポウイルスG II 型		1		1
サポウイルスGI.1 + ライノウイルスA群			1	1
ノロウイルスG II 型		1		1
ノロウイルスG II .4			1	1
ノロウイルスG II .4 + ライノウイルスC群			1	1
ロタウイルスA群G2型	1	1		2
不検出	2	4	1	7
計(人)	3	7	4	14

### (3) 無菌性髄膜炎

- ア 57 歳男性の髄液から RS ウイルスが検出された。糖尿病を基礎疾患としてもち、症状には発熱、上気道炎、けいれんがあった。検体採取日は発病初日であった。
- イ 69 歳女性からライノウイルスA 群が検出された。検体提出は鼻腔ぬぐい液、糞便、髄液、尿、血清であ







疾患名*		検体種別	合計	2015年												2016年				
				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
咽頭結膜熱	アデノウイルス	結膜	1					1												
	アデノウイルス3型	ぬぐい液	3																3	
ヘルペス口内炎	エコーウイルス3型	ぬぐい液	1	1																
	ヘルペスウイルス1型	ぬぐい液	4	1				1				1						1		
	ライノウイルス	ぬぐい液	1					1												
不明熱	RSウイルス	ぬぐい液	1															1		
	アデノウイルス	糞便	1						1											
	エコーウイルス16型	ぬぐい液	5				3			2										
		糞便	5				3			1	1									
		髄液	1								1									
	コクサッキーウイルスA群16型	ぬぐい液	1									1								
		糞便	1									1								
	ノロウイルスGⅡ	糞便	1											1						
	ライノウイルス	ぬぐい液	5				1	1	1	1								1		
		糞便	2								1	1								
その他	RSウイルス	ぬぐい液	1		1															
		髄液	1															1		
	エコーウイルス16型	糞便	1							1										
	エコーウイルス18型	糞便	1				1													
	コクサッキーウイルスA群16型	糞便	1								1									
	ノロウイルスGⅡ	ぬぐい液	2				1											1		
	ノロウイルスGⅡ.4_sydney2012	糞便	1																1	
	ライノウイルス	ぬぐい液	4				1				1			1						
	ライノウイルスC群	ぬぐい液	1																1	

ぬぐい液:鼻腔ぬぐい液または咽頭ぬぐい液

\*:診断名または臨床症状により分類しています。