

《目次》

・ 感染症患者発生状況	1
・ 保健所管内別流行状況	2
・ 推移・流行状況	3
・ 最近の注目疾患(過去の動き)	4～12
・ 県内・隣接県の五類感染症(定点把握)の動き	13
・ 県内・隣接県の疑似症	14
・ 県内・隣接県の全数把握疾患	15～16
・ インフルエンザ情報	17
・ 結核情報	18
・ 腸管出血性大腸菌感染症情報	19
・ 手足口病情報	20

第15週から発生動向調査週報を再開しましたが、震災ならびに原発の影響により、一部地域の一部定点医療機関からの情報提供が得られない状況にあり、県全体及び一部地域の流行・小流行判定の基準患者数が従来と異なっています。  
腸管出血性大腸菌感染症が発生しています。  
腸管出血性大腸菌感染症は経口感染です。調理前や食事前、排便後、また動物と接触した後の手洗いの励行、食肉等を十分に加熱することで予防することができます。  
腹痛、下痢(水様性、血便等)、嘔吐などの症状があった場合には、早急に医療機関を受診してください。

## 感染症患者発生状況【第38週(9月19日～9月25日)】

### 〈定点把握疾患〉

・咽頭結膜熱は、県北、郡山市で小流行が見られます。

・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北、県中で小流行が続いています。

・手足口病は、県北、郡山市、県中、県南、会津、いわき市で流行、南会津で小流行が続いています。

・伝染性紅斑は、いわき市で小流行が続いています。

・ヘルパンギーナは、会津、いわき市で流行、県北、郡山市、県中、県南で小流行が続いています。

・流行性耳下腺炎は、いわき市で小流行が続いています。

・無菌性髄膜炎(2名:共に幼児)は、郡山市保健所管内の定点医療機関から報告がありました。

・マイコプラズマ肺炎(11名)は、県北(3名)、いわき市(8名)の各保健所管内の定点医療機関から報告がありました。

・RSウイルス感染症は、相双で流行が続いており、また、郡山市で流行が見られます。

### 〈全数把握疾患〉

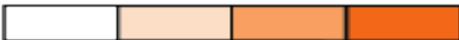
・結核(2名)は、県北(1名;40歳代:男性)、いわき市(1名;80歳代:男性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。

・細菌性赤痢(5名;20歳代:女性、30歳代:女性2名、50歳代:男性および女性)は、いわき市保健所管内の医療機関から報告がありました。

・腸管出血性大腸菌感染症(2名)は、県北(1名;学童:女児)、郡山市(1名;50歳代:男性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。

・アメーバ赤痢(1名;50歳代:男性)は、相双保健所管内の医療機関から報告がありました。

保健所管内別流行状況【第36週～第38週】

少ない  多い

◎手足口病



◎ヘルパンギーナ



◎RSウイルス感染症



第36週 (9月5日～9月11日)

第37週 (9月12日～9月18日)

第38週 (9月19日～9月25日)

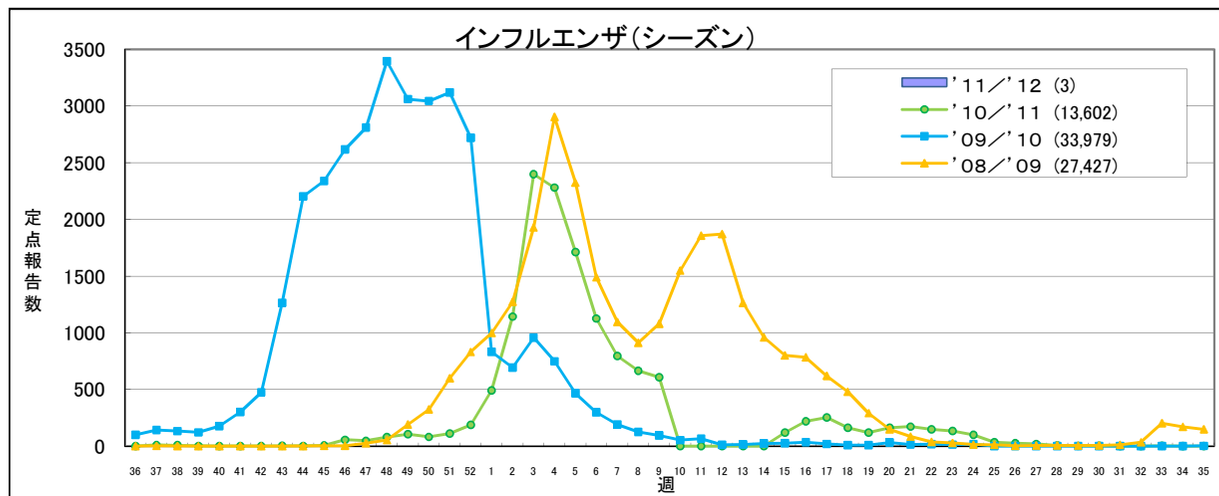
## 疾患別推移、流行状況(定点把握)【第36週～第38週】

疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第36週	第37週	第38週		第36週	第37週	第38週
インフルエンザ				ヘルパンギーナ	↑ ★★★	↓ ★★	↓ ★★
咽頭結膜熱	↓	↑ ★	↓	流行性耳下腺炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ ★	→ ★	↓	急性出血性結膜炎			
感染性胃腸炎	↑ ★	↓		流行性角結膜炎			
水痘				細菌性髄膜炎			
手足口病	↑ ★★★	→ ★★★	↓ ★★★	無菌性髄膜炎			
伝染性紅斑	→ ★★	↓ ★	↓	マイコプラズマ肺炎			
突発性発しん				クラミジア肺炎			
百日咳				RSウイルス感染症	↓ ★	→ ★	→ ★

( → : 増減なし、 ↑ : 増加、 ↓ : 減少 )  
 ( 小さい ← ★ ★★ 大きい )

### 最近の注目疾患 (過去の動き)・保健所別流行状況

【第38週(9月19日～9月25日)】



\* '09/'10シーズンの第53週については掲載しない

	'10/'11	'11/'12				'10/'11合計
	第35週	第36週	第37週	第38週	累計	
県北	0	1	0	1	2	2,352
郡山市	0	1	0	0	1	2,843
県中	0	0	0	0	0	1,588
県南	0	0	0	0	0	1,320
会津	0	0	0	0	0	1,971
南会津	0	0	0	0	0	206
相双	0	0	0	0	0	906
いわき市	0	0	0	0	0	2,416
合計	0	2	0	1	3	13,602

(\*) 定点医療機関からの報告数です

定点あたり 0.5未満   0.5～2.0   2.1～5.0   5.0以上  
 少ない               多い