

# 熊本県感染症情報 (8月23日～8月29日)

KKT 熊本県民テレビ 医療サイト事務局

◆◆◆感染性胃腸炎、流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）、突発性発疹の報告が多い◆◆◆

県内の患者数

	今週	前週		今週	前週
インフルエンザ	1	2	百日咳	1	1
RSウイルス感染症	1	0	ヘルパンギーナ	47	50
咽頭結膜熱	28	24	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	67	104
A群溶血性連鎖球菌 咽頭炎	14	15	急性出血性結膜炎	1	0
感染性胃腸炎	178	147	流行性角結膜炎 (はやり目)	17	17
水痘	46	42	細菌性髄膜炎	0	0
手足口病	47	50	無菌性髄膜炎	0	1
伝染性紅斑 (りんご病)	38	37	マイコプラズマ肺炎	0	3
突発性発しん	51	48	クラミジア肺炎	1	0

- 感染性胃腸炎は、報告数 178 件(前週報告数 147 件)と増加。  
地区別では、山鹿、八代、人吉に多く報告がみられる。  
年齢別では、1歳の36件を最多に幅広い年齢層から報告されている。
- 流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)は、報告数 67 件(前週報告数 104 件)と減少。  
地区別では、人吉、八代、山鹿に多く報告がみられる。  
年齢別では、4歳の13件を最多に、主に10～14歳以下からの報告である。
- 突発性発疹は、報告数 51 件(前週報告数 48 件)と増加。  
地区別では、水俣、宇城、菊池に報告が多くみられる。  
年齢別では、6～11カ月の25件を最多に、2歳以下からの報告である。

## 伝染性紅斑 (りんご病)

伝染性紅斑は4～5歳の幼児を中心に幼児、学童に好発する感染症です。  
今年5月中旬以降、例年より高い水準で推移し、いったん減少しましたが、8月以降再び増加しています。  
伝染性紅斑は、頬がりんごのように赤くなるので、りんご病とも呼ばれています。頬に発疹が出る7～10日くらい前に、微熱やかぜ症状などが見られることが多く、この時期、咳をした時のしぶきやくしゃみで感染します。発疹が現れる頃には、感染力はほぼ消えています。大人がかかると関節痛・関節炎をおこすことがあります。妊婦の場合、感染すると流産の可能性もありますので、流行時には人混みを避けて、手洗い励行などの対策をとりましょう。

## ◆◆◆年齢別発生状況 (インフルエンザ・小児科・眼科・基幹定点)◆◆◆

インフルエンザ定点	合計	0～5ヶ月	6～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80歳以上	
インフルエンザ	1																					
小児科定点年齢	合計	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14	15～19	20歳以上							
RSウイルス感染症	1	1																				
咽頭結膜熱	28		3	7	6	3	6	1	2													
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	14					3	1	1	2	2	2	1	1		1							
感染性胃腸炎	178	5	21	36	21	12	8	7	6	10	8	10	11	7	16							
水痘	46		2	16	11	7	6		1	1			2									
手足口病	47		3	19	16	5	3		1													
伝染性紅斑	38			2	3	9	2	9	5	3	2	1	1		1							
突発性発しん	51	2	25	23	1																	
百日咳	1																					
ヘルパンギーナ	47		5	11	15	7	2	4	1	1			1									
流行性耳下腺炎	67		3	6	4	8	13	9	10	4	5	1	3		1							
眼科定点年齢区分	合計	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70歳以上		
急性出血性結膜炎	1																					1
流行性角結膜炎	17		1			1		1	1					1	3	3	3		2			1
基幹定点年齢区分	合計	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳以上					
細菌性髄膜炎	0																					
無菌性髄膜炎	0																					
マイコプラズマ肺炎	0																					
クラミジア肺炎	1		1																			