

# 熊本県感染症情報 (8月9日～8月15日)

KKT 熊本県民テレビ 医療サイト事務局

◆◆◆引き続き感染性胃腸炎、ヘルパンギーナ、手足口病の報告が多いです◆◆◆

県内の患者数

	今週	前週		今週	前週
インフルエンザ	1	4	百日咳	1	2
RSウイルス感染症	0	0	ヘルパンギーナ	58	112
咽頭結膜熱	24	30	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	54	73
A群溶血性連鎖球菌 咽頭炎	18	34	急性出血性結膜炎	0	0
感染性胃腸炎	122	171	流行性角結膜炎 (はやり目)	6	7
水痘	24	32	細菌性髄膜炎	0	0
手足口病	79	96	無菌性髄膜炎	3	2
伝染性紅斑 (りんご病)	28	32	マイコプラズマ肺炎	1	3
突発性発しん	44	60	クラミジア肺炎	0	1

- 感染性胃腸炎は、報告数 122 件(前週報告数 171 件)と減少。  
地区別では、八代、人吉、宇城に多く報告がみられる。  
年齢別では、1歳の 25 件を最多に幅広い年齢層から報告されている。
- 手足口病は、報告数 79 件(前週報告数 96 件)と減少。  
地区別では、八代、宇城、天草に報告が多くみられる。  
年齢別では、1歳の 23 件を最多に、10～14 歳以下からの報告である。
- ヘルパンギーナは、報告数 58 件(前週報告数 112 件)と減少。  
地区別では、天草、宇城に多く報告がみられる。  
年齢別では、1歳の 15 件を最多に、10～14 歳以下からの報告である。

## 咽頭結膜熱 (プール熱)

先週よりも報告数は減少しましたが、今週も 24 件の報告がありました。アデノウイルスを原因として、夏場に流行する病気で、ウイルスが、口、鼻、のど、目の結膜等から体内に入り感染します。プールを介して子どものあいだに流行することが多いので「プール熱」とも呼ばれますが、プールに入らなくても感染することがあります。  
高熱が 4～5 日続き、のどの痛みや目の充血が見られます。頭痛、吐き気、腹痛、下痢を伴うこともあります。症状がみられたら、安静にしておかりつけの医師の診察を受けてください。熱が下がってもまだ体内にウイルスはいますので、症状がおさまっても 2 日間は、学校や保育園は休ませましょう。  
流行時には、流水と石けんによる手洗い、うがいを励行する、感染した人との密接な接触を避けるなど、予防に努めてください。

## ◆◆◆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	3	4	5	6	7	8	9	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								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	0																					
咽頭結膜熱	24	1	5	1	7	3	1	3	3													
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	18			2	2	2	1	2	3				2		2							
感染性胃腸炎	122	2	13	25	14	10	16	3	7	6	8	2	8	1	7							
水痘	24	1	3	4	5	4	4	2	1													
手足口病	79		11	23	17	7	7	10	1	1		1	1									
伝染性紅斑	28		1	2	4	2	4	5	2	2		3			3							
突発性発しん	44	3	26	13	2																	
百日咳	1																				1	
ヘルパンギーナ	58		5	15	11	7	5	4	4	4			3									
流行性耳下腺炎	54			3	7	9	6	9	9	4	5		2									
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	0																					
流行性角結膜炎	6												2	1	1	2						
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	3			1	1	1																
マイコプラズマ肺炎	1			1																		
クラミジア肺炎	0																					