

# 熊本県感染症情報 (7月26日～8月1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	0	1	百日咳	2	1
RSウイルス感染症	0	1	ヘルパンギーナ	98	136
咽頭結膜熱	13	8	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	71	67
A群溶血性連鎖球菌 咽頭炎	25	30	急性出血性結膜炎	1	0
感染性胃腸炎	163	166	流行性角結膜炎 (はやり目)	13	14
水痘	42	42	細菌性髄膜炎	0	0
手足口病	87	129	無菌性髄膜炎	0	3
伝染性紅斑 (りんご病)	16	36	マイコプラズマ肺炎	0	3
突発性発しん	40	41	クラミジア肺炎	0	0

- 感染性胃腸炎は、報告数 163件(前週報告数 166件)と減少。  
地区別では、人吉、菊池、八代に多く報告がみられる。  
年齢別では、1歳の31件を最多に幅広い年齢層から報告されている。
- ヘルパンギーナは、報告数 98件(前週報告数 136件)と減少。  
地区別では、天草、宇城、菊池に多く報告がみられる。  
年齢別では、1歳の30件を最多に、10～14歳以下からの報告である。
- 手足口病は、報告数 87件(前週報告数 129件)と減少。  
地区別では、八代、菊池、山鹿に報告が多くみられる。  
年齢別では、1歳の29件を最多に、10～14歳以下からの報告である。

**海外での感染症予防対策**

夏休みを利用して海外渡航を計画される方もおられると思います。海外での感染症予防のため注意していただきたいことを簡単にまとめました。

- ・渡航先の感染症や医療の情報（必要な予防接種や医療保険を含めて）を早めに調べる。
- ・鳥や犬、猫、野生動物等との接触（人に感染する病原体を持つものがあるので不用意に近づかない）、蚊やダニなどの虫さされ（肌の露出を少なくする、忌避剤の利用）、飲み水と食事（生水を飲まない、なまものを口にしない、生ジュースも要注意）には注意する。

渡航される地域の感染症の発生状況や医療に関する情報などは、検査所のホームページから入手することができます。(ホームページアドレスは、<http://www.forth.go.jp/index.html>)

## ◆◆◆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	0																				
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	13		2	3	4	1		2				1									
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	25		4	1	1	2	5	2	4	1	3	2									
感染性胃腸炎	163	1	16	31	20	16	12	12	12	7	9	1	13	4	9						
水痘	42		8	12	5	8	4	1	1	3											
手足口病	87		3	29	22	16	5	4	3	1		1	3								
伝染性紅斑	16		1		2	2	2	5	3	1											
突発性発しん	40	3	26	11																	
百日咳	2														2						
ヘルパンギーナ	98		14	30	17	13	12	5	1	2	1	1	2								
流行性耳下腺炎	71			4	7	8	15	6	9	7	8	2	3	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	1																		1		
流行性角結膜炎	13				1										3	1	3	1	2	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	0																				
マイコプラズマ肺炎	0																				
クラミジア肺炎	0																				