

# 熊本県感染症情報 (6月7日～6月13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）、水痘の報告が多い ◆◆◆

県内の患者数

	今週	前週		今週	前週
インフルエンザ	27	16	百日咳	2	2
RSウイルス感染症	2	2	ヘルパンギーナ	83	63
咽頭結膜熱	12	20	流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）	92	62
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	51	45	急性出血性結膜炎	0	0
感染性胃腸炎	317	337	流行性角結膜炎（はやり目）	14	16
水痘	88	80	細菌性髄膜炎	0	1
手足口病	82	74	無菌性髄膜炎	0	2
伝染性紅斑（りんご病）	42	27	マイコプラズマ肺炎	3	1
突発性発しん	42	31	クラミジア肺炎	0	0

- 感染性胃腸炎は、報告数 317 件（前週報告数 337 件）と減少。  
地区別では、山鹿、天草、人吉に多く報告がみられる。  
年齢別では、1歳の57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 92 件（前週報告数 62 件）と増加。  
地区別では、山鹿、人吉、有明に多く報告がみられる。  
年齢別では、4歳の20件を最多に、主に10～14歳以下からの報告であるが、20歳以上からも3件報告されている。
- 水痘は、報告数 88 件（前週報告数 80 件）と増加。  
地区別では、有明、熊本市、山鹿、水俣に報告が多くみられる。  
年齢別では、2歳の20件を最多に、10～14歳以下からの報告である。

**流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）**

流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）は、ムンプスウイルスに感染することによって、ほおが腫れたり、痛みや熱が出る病気です。2～7歳の小児に多く、発症しても、通常は1～2週間で軽快することが多いのですが、髄膜炎などの合併症を起こす場合もあります。

今年は、5月に入ってから特に報告数が増えています。通常、夏休みが始まる前後にピークとなる場合が多く、今後とも注意が必要です。患者の咳やくしゃみから感染しますので、食事前、調理前の手洗いなどが予防に有効です。

## ◆◆◆ 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	27			4	1		2		2	3	6	1	4		1	2	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	2	2																			
咽頭結膜熱	12			5	3	2	1	1													
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	51			1	3	8	10	5	1	1	6	7	7		2						
感染性胃腸炎	317	7	26	57	36	35	19	22	15	16	19	13	32	3	17						
水痘	88	3	5	19	20	17	10	3	3	5	1	1	1								
手足口病	82		5	23	25	11	4	7	2	2	1	1	1								
伝染性紅斑	42		2	4	5	4	5	7	2	6	4	1	1		1						
突発性発しん	42	1	25	16																	
百日咳	2																				
ヘルパンギーナ	83		10	27	19	12	6	6	2	1											
流行性耳下腺炎	92		1	4	10	19	20	14	6	4	4	4	3		3						
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	14			1	2									1		2	2	4			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	3		2		1																
クラミジア肺炎	0																				