

熊本県感染症情報 (5月31日～6月6日)

KKT 熊本県民テレビ 医療サイト事務局

◆◆◆ 感染性胃腸炎、水痘、手足口病の報告が多い ◆◆◆

県内の患者数

	今週	前週		今週	前週
インフルエンザ	16	8	百日咳	2	1
RSウイルス感染症	2	1	ヘルパンギーナ	63	95
咽頭結膜熱	20	19	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	62	71
A群溶血性連鎖球菌 咽頭炎	45	55	急性出血性結膜炎	0	0
感染性胃腸炎	337	356	流行性角結膜炎 (はやり目)	16	13
水痘	80	122	細菌性髄膜炎	1	0
手足口病	74	93	無菌性髄膜炎	2	1
伝染性紅斑 (りんご病)	27	22	マイコプラズマ肺炎	1	2
突発性発しん	31	41	クラミジア肺炎	0	0

- 感染性胃腸炎は、報告数 337 件(前週報告数 356 件)と減少。
地区別では、宇城、人吉、八代に多く報告がみられる。
年齢別では、1歳の50件を最多に幅広い年齢層から報告されている。
- 水痘は、報告数 80 件(前週報告数 122 件)と減少。
地区別では、菊池、人吉、山鹿、八代に多く報告がみられる。
年齢別では、1歳の24件を最多に10～14歳以下の年齢層から報告されている。
- 手足口病は、報告数 74 件(前週報告数 93 件)と減少。
地区別では、山鹿、水俣、菊池に報告が多くみられる。
年齢別では、2歳の23件を最多に、主に6歳以下からの報告である。

<p>手足口病 ヘルパンギーナ</p>	<p>手足口病、ヘルパンギーナともに、幼児を中心に流行する急性ウイルス性感染症です。両疾患とも、先週より報告数は減っていますが、夏を中心として毎年発生がみられますので、今後も注意が必要です。手足口病は、口の中や手、足などに水疱性の発疹が見られる疾患です。ヘルパンギーナは、発熱とのどにあらわれる水疱性発疹が特徴で、いわゆる夏かぜの代表的疾患です。両疾患ともに、まれに髄膜炎や脳炎を起こすことがあります。特に、ぐったりしている、強い頭痛・嘔吐を伴う、発熱が2日以上続く、などが見られた場合は医療機関を受診するようにして下さい。保育園等小児の施設では、注意が必要です。患者の便や咳、くしゃみから感染しますので、予防法としては、排便処理後、食事前、調理前の手洗いやうがいなどが有効です。</p>
-------------------------	--

◆◆◆ 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	16							1				10	4			1						
小児科定点年齢	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歳以上							
RSウイルス感染症	2		1	1																		
咽頭結膜熱	20		3	5	3	4			2	1	1		1									
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	45		1	1	2	8	3	6	7	8	4	2	3									
感染性胃腸炎	337	5	33	50	38	27	18	25	17	18	15	19	38	10	24							
水痘	80	3	5	24	13	15	9	7	1	1			2									
手足口病	74	1	3	17	23	21	3	3	1				1		1							
伝染性紅斑	27				1	6	3	3	6	7		1										
突発性発しん	31	2	20	9																		
百日咳	2																					2
ヘルパンギーナ	63	1	5	17	17	9	6	3	2	2	1											
流行性耳下腺炎	62			6	7	12	12	10	4	1	7	1	1		1							
眼科定点年齢区分	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歳以上		
急性出血性結膜炎	0																					
流行性角結膜炎	16					1								1	2	5			2	4		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	1			1																		
無菌性髄膜炎	2			1										1								
マイコプラズマ肺炎	1			1																		
クラミジア肺炎	0																					