

熊本県感染症情報 (5月24日～5月30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、ヘルパンギーナの報告が多い ◆◆◆

県内の患者数

	今週	前週		今週	前週
インフルエンザ	8	24	百日咳	1	1
RSウイルス感染症	1	0	ヘルパンギーナ	95	73
咽頭結膜熱	19	7	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	71	50
A群溶血性連鎖球菌 咽頭炎	55	48	急性出血性結膜炎	0	0
感染性胃腸炎	356	432	流行性角結膜炎 (はやり目)	13	8
水痘	122	81	細菌性髄膜炎	0	1
手足口病	93	78	無菌性髄膜炎	1	0
伝染性紅斑 (りんご病)	22	26	マイコプラズマ肺炎	2	2
突発性発しん	41	46	クラミジア肺炎	0	0

- 感染性胃腸炎は、報告数 356 件(前週報告数 432 件)と減少。
地区別では、山鹿、宇城、菊池に多く報告がみられる。
年齢別では、1歳の67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 122 件(前週報告数 81 件)と増加。
地区別では、山鹿、有明、菊池に多く報告がみられる。
年齢別では、1歳の41件を最多に10～14歳以下の年齢層から報告されている。
- ヘルパンギーナは、報告数 95 件(前週報告数 73 件)と増加。
地区別では、天草、人吉、宇城に報告が多くみられる。
年齢別では、1歳の34件を最多に、10～14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、夏を中心として毎年発生がみられます。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 ヵ月	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	8						1	1	1	1			2	1								
小児科定点年齢	合計	0～5 ヶ月	6～11 ヵ月	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	1		1																			
咽頭結膜熱	19		1	8	3	2	1	2	1	1												
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	55			1	6	11	11	8	3	4	6	1	2		2							
感染性胃腸炎	356	6	34	67	38	35	32	30	16	9	17	8	34	12	18							
水痘	122	3	10	41	24	15	13	7	3	2	1	2	1									
手足口病	93	1	5	36	31	10	3	5				1			1							
伝染性紅斑	22		1	1		2	5	4	5	3			1									
突発性発しん	41		23	15	3																	
百日咳	1																					
ヘルパンギーナ	95	1	8	34	19	9	12	4		2	2		4									
流行性耳下腺炎	71			3	9	11	13	18	1	6	5	2	2		1							
眼科定点年齢区分	合計	0～5 ヶ月	6～11 ヵ月	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	13												1		7	1			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	1														1							
マイコプラズマ肺炎	2		1	1																		
クラミジア肺炎	0																					