

熊本県感染症情報 (5月3日～5月9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、流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）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	2	18	百日咳	0	1
RSウイルス感染症	0	4	ヘルパンギーナ	26	70
咽頭結膜熱	7	11	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	45	26
A群溶血性連鎖球菌 咽頭炎	18	45	急性出血性結膜炎	0	0
感染性胃腸炎	308	538	流行性角結膜炎 (はやり目)	10	11
水痘	115	130	細菌性髄膜炎	0	1
手足口病	39	76	無菌性髄膜炎	0	0
伝染性紅斑 (りんご病)	9	9	マイコプラズマ肺炎	1	0
突発性発しん	24	26	クラミジア肺炎	0	0

- 感染性胃腸炎は、報告数 308 件(前週報告数 538 件)と減少。
地区別では、山鹿、宇城、八代に多く報告がみられる。
年齢別では、1歳の62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 115 件(前週報告数 130 件)と減少。
地区別では、菊池、水俣、天草に多く報告がみられる。
年齢別では、2歳の29件を最多に8歳以下の年齢層から報告されている。
- 流行性耳下腺炎は、報告数 45 件(前週報告数 26 件)と増加。
地区別では、山鹿、八代、菊池に報告が多くみられる。
年齢別では、3歳の8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2件報告されている。

<p>【手足口病】</p>	<p>今週の報告数は39件で、年齢別では、2歳：11件、1歳：8件、3歳：7件など、主に5歳以下の子どもに見られています。</p> <p>今週の報告数は先週に比べ減少しましたが、全国ではまだ増加傾向が伺えます。例年初夏から夏場に増加する疾患ですので、今後の推移に注意が必要です。</p> <p>口の中や手足などに発疹ができる病気です。ほとんどは軽症で数日で治癒しますが、髄膜炎などの合併症を引き起こす場合も稀にあります。通常と違う頭痛や高熱などが起きた場合はすぐに医療機関を受診してください。</p> <p>患者のくしゃみなどからのしぶき、水疱の中身、患者の便にウイルスが存在します。回復しても数週間は、便中にウイルスが排泄されます。排便後などの手洗いの徹底が予防に有効です。</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歳	6～11 カ月	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	2											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	7		1	2	2	1															1	
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	18			3	1	1	4	3	1	2	1	1									1	
感染性胃腸炎	308	6	31	62	38	30	20	16	13	11	10	10	40	3	18							
水痘	115	2	9	28	29	17	19	7	3		1											
手足口病	39		4	8	11	7	3	4	1	1												
伝染性紅斑	9				1	2	1	2	1	1	1											
突発性発しん	24	1	6	16	1																	
百日咳	0																					
ヘルパンギーナ	26		2	9	6	2	2	2		1											2	
流行性耳下腺炎	45			4	2	8	6	6	4	3	5	1	4		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	10															2	2			2		4
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	1		1																			
クラミジア肺炎	0																					