

熊本県感染症情報 (10月25日～10月31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）、A群溶血性連鎖球菌咽頭炎、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	3	8	百日咳	2	0
RSウイルス感染症	38	38	ヘルパンギーナ	7	4
咽頭結膜熱	12	11	流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	67	83
A群溶血性連鎖球菌 咽頭炎	43	46	急性出血性結膜炎	0	0
感染性胃腸炎	227	156	流行性角結膜炎 (はやり目)	3	5
水痘	43	36	細菌性髄膜炎	0	0
手足口病	8	11	無菌性髄膜炎	1	1
伝染性紅斑 (りんご病)	22	45	マイコプラズマ肺炎	0	5
突発性発しん	34	45	クラミジア肺炎	0	1

- 感染性胃腸炎は、報告数 227 件(前週報告数 156 件)と増加。
地区別では、人吉、山鹿、有明に多く報告がみられる。
年齢別では、1歳の 42 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 67 件(前週報告数 83 件)と減少。
地区別では、山鹿、菊池、熊本に多く報告がみられる。
年齢別では、5歳の 16 件を最多に、1歳以上からの報告である。
- A群溶血性連鎖球菌咽頭炎は、報告数 43 件(前週報告数 46 件)と減少。
地区別では、阿蘇、熊本、菊池に報告が多くみられる。
年齢別では、7歳の 7 件を最多に、3歳以上からの報告である。
- 水痘は、報告数 43 件(前週報告数 36 件)と増加。
地区別では、天草、菊池、熊本に報告が多くみられる。
年齢別では、1歳及び2歳の 12 件を最多に、主に8歳以下からの報告である。

感染性胃腸炎

夏場には150件から200件以下で推移していましたが、今週の報告数は227件と増加の兆しがみえています。乳児から大人まで幅広い年齢層からの報告ですが、3歳以下の乳幼児が全体の半数近くを占めています。感染性胃腸炎の原因には様々なウイルス、細菌などがあり、これからの季節はウイルスを原因とするものが増加します。中でも特にノロウイルスの感染力はきわめて強く、医療機関や社会福祉施設、学校など集団生活の場で流行を起こすことがあります。家庭においても注意が必要です。調理や食事の前、トイレの後などの手洗いをしっかり行い、予防に努めましょう。

◆◆◆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	3					1		1														
小児科定点年齢	合計	~6ヵ月	~12ヵ 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	38	3	8	16	6	4	1															
咽頭結膜熱	12		3	5	1	1	1							1								
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	43					5	2	5	4	7	6	3	6		5							
感染性胃腸炎	227	5	29	42	20	14	16	17	9	5	11	11	31	9	8							
水痘	43	1	3	12	12	5	3	3	1	1	1				1							
手足口病	8		2	3		1	1							1								
伝染性紅斑	22				2	5	2	7	1		3			2								
突発性発しん	34	1	17	14	2																	
百日咳	2														1							
ヘルパンギーナ	7		1	1	3		1			1												
流行性耳下腺炎	67			2	6	15	12	16	5	4	3	1	1	1	1							
眼科定点年齢区分	合計	~6ヵ月	~12ヵ 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	3			1												1					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	0																					
無菌性髄膜炎	1			1																		
マイコプラズマ肺炎	0																					
クラミジア肺炎	0																					