

宮崎県感染症週報

宮崎県健康増進課感染症対策室・宮崎県衛生環境研究所

宮崎県第35週の発生動向

全数報告の感染症 (35週までに新たに届出のあったもの)

1~5類感染症：報告なし。

定点把握の対象となる5類感染症

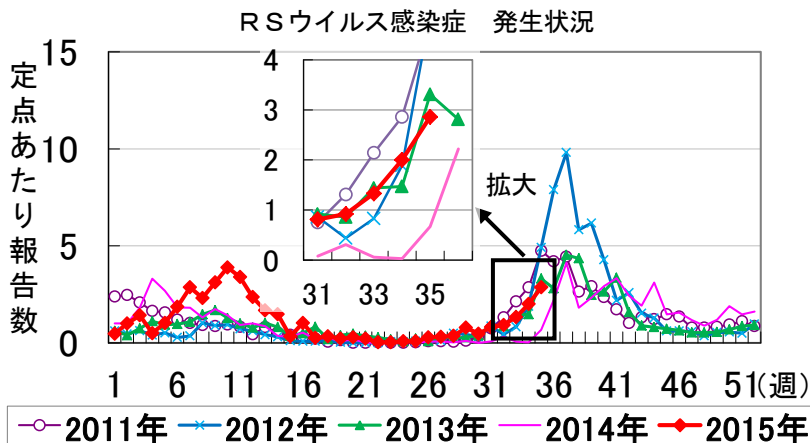
・定点医療機関からの報告総数 876 人 (定点あたり 27.8) で、前週比 100%と横ばいであった。前週に比べ増加した主な疾患はRSウイルス感染症と感染性胃腸炎で、減少した主な疾患は手足口病とヘルパンギーナであった。

★インフルエンザ・小児科定点からの報告★

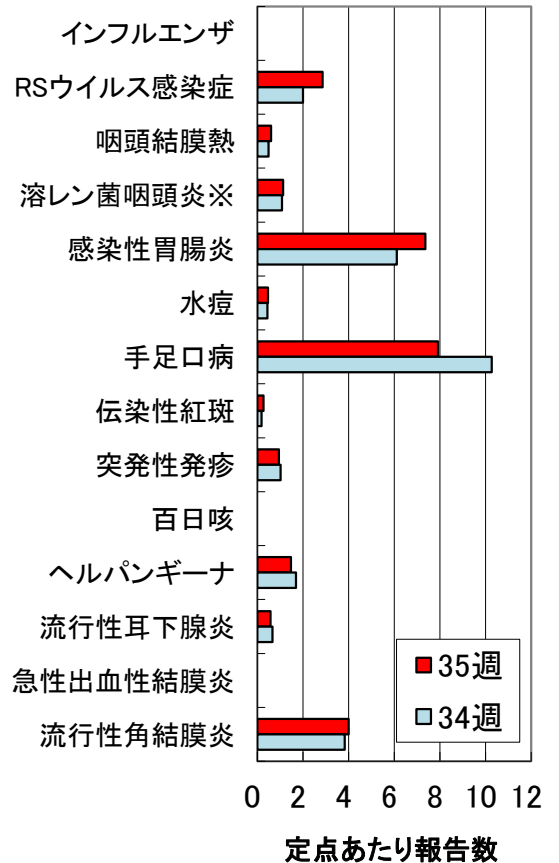
【RSウイルス感染症】

・報告数は103人(2.9)で、前週比143%と増加した。例年同時期の定点あたり平均値*(2.6)の約1.1倍であった。年齢別では1歳が全体の半数を占めた。

*過去5年間の当該週、前週、後週(計15週)の平均値。



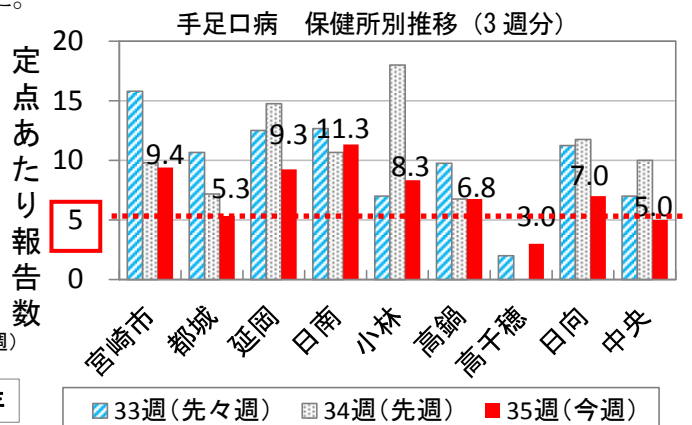
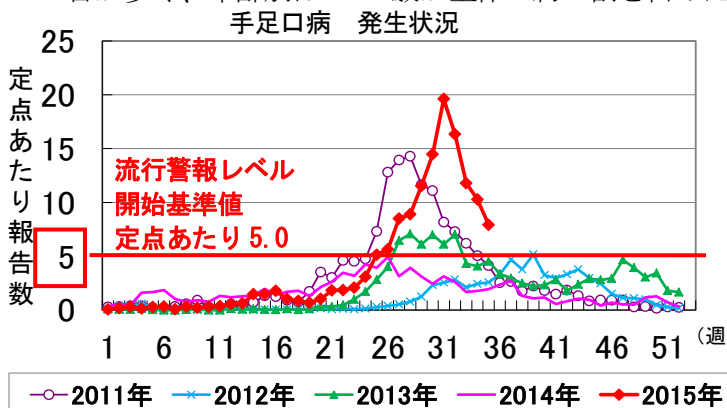
《前週との比較》



※ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

【手足口病】

・報告数は285人(7.9)で、前週比77%と減少した。流行警報レベル(5.0)を超過している。例年同時期の定点あたり平均値*(3.2)の約2.5倍と多い。日南(11.3)、宮崎市(9.4)、延岡(9.3)保健所からの報告が多く、年齢別は1~2歳が全体の約6割を占めた。



【感染性胃腸炎】

・報告数は265人(7.4)で、前週比120%と増加した。例年同時期の定点あたり平均値*(5.5)の約1.3倍と多い。中央(21.0)保健所からの報告が多く、年齢別は3歳以下が全体の約6割を占めた。

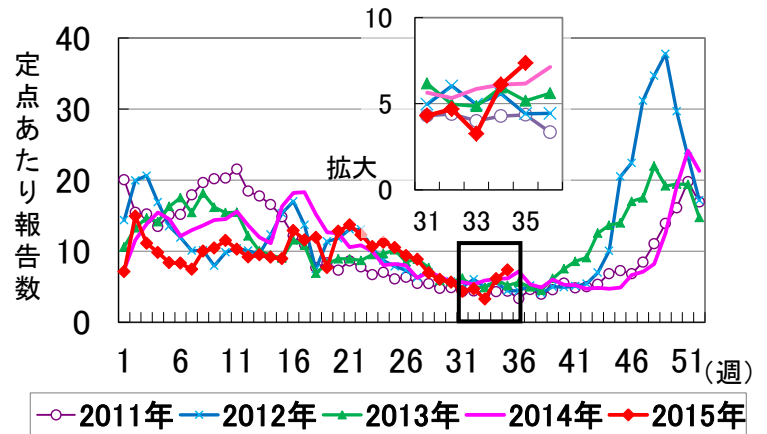
★基幹定点からの報告★

○無菌性髄膜炎：都城保健所管内で1例報告があった。1～4歳で、鼻腔粘液からRSウイルスが検出された。

★流行警報・注意報レベル基準値超過疾患★

保健所名	流行警報・注意報レベル基準値超過疾患
宮崎市	手足口病(9.4)
都城	手足口病(5.3)
延岡	手足口病(9.3)
日南	手足口病(11.3)
小林	手足口病(8.3)、流行性耳下腺炎(5.7)
高鍋	手足口病(6.8)
高千穂	なし
日向	手足口病(7.0)
中央	感染性胃腸炎(21.0)、水痘(4.0)、手足口病(5.0)

感染性胃腸炎 発生状況



* 流行警報レベル開始基準値*

- ・感染性胃腸炎(20.0)
- ・手足口病(5.0)

* 流行注意報レベル基準値*

- ・水痘(4.0)
- ・流行性耳下腺炎(3.0)

📌 全国第34週の発生動向

□ 全数報告の感染症 (全国第34週)

1類感染症	報告なし					
2類感染症	結核	333例				
3類感染症	細菌性赤痢	6例	腸管出血性大腸菌感染症	145例		
4類感染症	E型肝炎	3例	A型肝炎	1例	重症熱性血小板減少症候群	2例
	つつが虫病	2例	デング熱	9例	日本紅斑熱	4例
	マラリア	1例	ライム病	1例	レジオネラ症	9例
5類感染症	アメーバ赤痢	19例	ウイルス性肝炎	1例	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	38例
	急性脳炎	6例	クロイツフェルト・ヤコブ病	4例	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	5例
	後天性免疫不全症候群	13例	ジアルジア症	1例	侵襲性インフルエンザ菌感染症	4例
	侵襲性肺炎球菌感染症	7例	水痘(入院例)	3例	梅毒	41例
	播種性クリプトコックス症	1例	破傷風	3例	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	2例
	風しん	1例	麻しん	1例	薬剤耐性アシネトバクター感染症	1例

□ 定点把握の対象となる5類感染症

定点医療機関当たりの患者報告総数は前週比109%と増加した。前週と比較して増加した主な疾患はRSウイルス感染症と感染性胃腸炎で、減少した主な疾患はヘルパンギーナであった。

手足口病の報告数は17,494人(5.6)で前週比96%とほぼ横ばいで、例年同時期の定点あたり平均値*(2.3)の約2.4倍と多い。新潟県(16.4)、長野県(14.5)、青森県(13.1)からの報告が多く、年齢別では1～2歳が全体の約半数を占めた。

ヘルパンギーナの報告数は4,548人(1.5)で前週比86%と減少し、例年同時期の定点あたり平均値*(1.7)の約0.9倍であった。山形県(4.5)、長野県(3.8)、宮城県(3.0)からの報告が多く、年齢別では1～2歳が全体の約半数を占めた。

宮崎県 感染症情報

(72定点医療機関)

2015年 第35週(8月24日～8月30日)

疾病名		第34週	第35週	宮崎市	都城	延岡	日南	小林	高鍋	高千穂	日向	中央
インフルエンザ	報告数											
	定点あたり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RSウイルス 感染症	報告数	72	103	48	23	7	6	1	1		9	8
	定点あたり	2.00	2.86	4.80	3.83	1.75	2.00	0.33	0.25	0.00	2.25	8.00
咽頭結膜熱	報告数	18	22	2	8	3	3				6	
	定点あたり	0.50	0.61	0.20	1.33	0.75	1.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00
A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	報告数	39	41	1	4	15	4		6		9	2
	定点あたり	1.08	1.14	0.10	0.67	3.75	1.33	0.00	1.50	0.00	2.25	2.00
感染性胃腸炎	報告数	220	265	59	71	10	26	41	9	4	24	21
	定点あたり	6.11	7.36	5.90	11.83	2.50	8.67	13.67	2.25	4.00	6.00	21.00
水痘	報告数	16	17	7	1		1				4	4
	定点あたり	0.44	0.47	0.70	0.17	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	1.00	4.00
手足口病	報告数	370	285	94	32	37	34	25	27	3	28	5
	定点あたり	10.28	7.92	9.40	5.33	9.25	11.33	8.33	6.75	3.00	7.00	5.00
伝染性紅斑	報告数	7	10	3	1	1	3				2	
	定点あたり	0.19	0.28	0.30	0.17	0.25	1.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00
突発性発しん	報告数	37	34	14	3	5	2	3	3		3	1
	定点あたり	1.03	0.94	1.40	0.50	1.25	0.67	1.00	0.75	0.00	0.75	1.00
百日咳	報告数											
	定点あたり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ヘルパンギーナ	報告数	61	53	11	5	8	15	1	4		9	
	定点あたり	1.69	1.47	1.10	0.83	2.00	5.00	0.33	1.00	0.00	2.25	0.00
流行性耳下腺炎	報告数	24	21	2				17			1	1
	定点あたり	0.67	0.58	0.20	0.00	0.00	0.00	5.67	0.00	0.00	0.25	1.00
急性出血性結膜炎	報告数											
	定点あたり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
流行性角結膜炎	報告数	23	24	18	3	3						
	定点あたり	3.83	4.00	6.00	1.50	3.00						
細菌性髄膜炎	報告数											
	定点あたり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
無菌性髄膜炎	報告数		1		1							
	定点あたり	0.00	0.14	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
マイコプラズマ口 肺炎	報告数											
	定点あたり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
クラミジア肺炎	報告数											
	定点あたり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	報告数											
	定点あたり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	

インフルエンザ定点:59、小児科定点:36(インフルエンザ定点を兼ねる)、眼科定点:6、基幹定点:7

上段:報告数
下段:定点あたり報告数

●全数把握対象疾患累積報告数(2015年第1週～35週)

2類感染症	結核	144例				
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	28例				
4類感染症	A型肝炎	2例	重症熱性血小板減少症候群	5例	つつが虫病	3例
	日本紅斑熱	7例	マラリア	1例	レジオネラ症	3例
5類感染症	アメーバ赤痢	1例	ウイルス性肝炎	5例	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	3例
	急性脳炎	4例	クロイツフェルト・ヤコブ病	2例	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3例
	後天性免疫不全症候群	13例	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1例	侵襲性肺炎球菌感染症	4例
	水痘(入院例)	2例	梅毒	4例	播種性クリプトコックス症	2例
	破傷風	6例				

()内は今週届出分、再掲