# SIDR 滋賀県感染症情報

SHIGA Infectious Diseases Report

発行年月日: 平成 26 年 (2014 年) 9 月 19 日 発 行:滋賀県感染症情報センター 滋賀県衛生科学センター 健康科学情報担当 電話:077-537-7438 FAX:077-537-5548 e-mail:eh4505@pref.shiga.lg.jp

# 平成 26 年(2014 年) 第 37 週 (9月8日~9月14日)

- 報告数が多かった感染症は感染性胃腸炎、ヘルパンギーナおよび RS ウイルス感染症
- 感染性胃腸炎が大津市、草津および長浜保健所管内で増加
- RS ウイルス感染症が 4 週連続で増加
- 水痘が草津以外の全ての保健所管内で増加

#### 1. 全数報告の感染症

滋賀県内の医療機関において、感染症法で定められている一~四類および五類感染症の全数報告対象の感染症に該当する患 者を診断した医師は、保健所に報告することになっています。これらの報告のあった症例を診断された调毎に集計しています。

14で診断した医師は、休健所に報告することになりにいます。これのの報告ののうた症例で診断された過毒に来計しています。										
診断週	類型	報告数	詳細情報							
第 37 週診断例	一類感染症	報告なし								
	二類感染症	結核 3例	肺結核;2例(80歳代男性、30歳代女性)、無症 状病原体保有者(10歳未満男性)							
	三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1例	O91 VT1VT2(10歳代女性)							
	四類感染症	レジオネラ症 1例	肺炎型(80歳代男性)							
	五類感染症	A型肝炎 1例	30歳代女性							
		梅毒 1例	20歳代女性、早期顕症II期、異性間性的接触							
第 36 週以前の診断例(*)	二類感染症	結核 1例	頸部リンパ節結核(50歳代女性)							
	五類感染症	後天性免疫不全症候群 2例	AIDS(30歳代男性、同性間性的接触)、無症候性キャリア(30歳代男性、同性間性的接触)							
		梅毒 1例	30歳代男性、晩期顕症期、同性間性的接触							

(\*)平成26年 第 1 週以降に診断され平成26年第 37 週に報告された症例

#### 2. 全数報告の感染症の累計報告数と保健所管内別報告数

平成 26 年第 1 週以降に診断された疾患を集計して累計報告数を滋賀県と全国について下の表に示しています。また、本週報の 当該週に報告された症例数を保健所管内別に示しています。なお、期日以降に報告があった場合は、再集計し掲載しています。

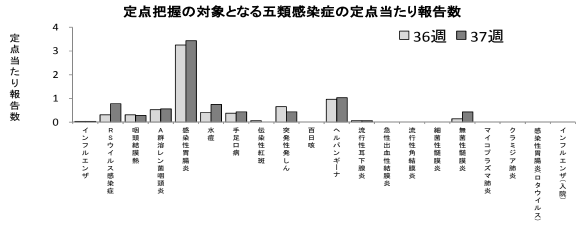
分類	疾患	滋賀県		保健所別(37週)								平成26年累計		平成25年累計※	
刀短		36週	37週	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	滋賀県	全国	滋賀県	全国	
二類	結核	6	3	2	1	0	0	0	0	0	160	18,194	277	26,471	
三類	細菌性赤痢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	3	142	
	腸管出血性大腸菌感染症	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	3,226	40	4,033	
四類	A型肝炎	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	396	0	128	
	重症熱性血小板減少症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	48	
	レジオネラ症	2	1	1	0	0	0	0	0	0	9	844	18	1,111	
五類	アメーバ赤痢	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	792	6	1,041	
	ウイルス性肝炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173	1	284	
	急性脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	341	3	358	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	2	205	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	190	5	207	
	後天性免疫不全症候群	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,068	13	1,550	
	ジアルジア症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	44	0	82	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	138	3	106	
	侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1,257	11	970	
	梅毒	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	1,163	3	1,220	
	破傷風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	91	0	128	
	風しん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	283	122	14,357	
	先天性風しん症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	31	
	麻しん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	446	2	232	

#### 定点把握の対象となる五類感染症の発生状況

感染症法で定められている五類感染症のうち、滋賀県が指定した定点医療機関(指定報告機関)から報告される感染症を定点把 握対象感染症と呼びます。

警報: ヘルパンギーナ 高島保健所管内(警報開始基準:6.00、警報終息基準:2.00) 注意報: なし

- 1) 小児科定点医療機関からの報告数が多かった感染症は感染性胃腸炎、ヘルパンギーナおよび RS ウイルス感染症です。
- 2) 感染性胃腸炎が大津市、草津および長浜保健所管内で増加しました。特に長浜保健所管内では著 しく増加しています。
- 3) 水痘が草津以外の全ての保健所管内で増加しました。甲賀、東近江および高島保健所管内は定点 当たり報告数が「1.00」を超えました。滋賀県全体では、3歳、1歳、4歳、6歳の順に多く報告されてい ます。
- 4) RS ウイルス感染症が 4 週連続で増加しています。大津市、草津、甲賀、および高島保健所管内で報 告がありました。また、4保健所管内ともに先週と比べて増加しました。
- 5) ヘルパンギーナは、高島保健所管内で、定点当たり報告数が高い値で推移しており、警報発令は継 続です。



#### 定点把握の対象となる五類感染症の保健所管内別の定点当たり報告数

週単位(月曜日から日曜日)で報告される定点把握対象感染症の、滋賀県および管轄保健所別定点当たり報告数を下の表に示し ています(定点当たり報告数=報告数/定点医療機関数)。

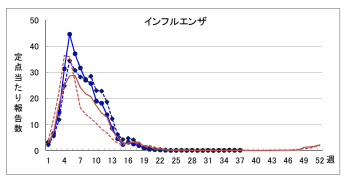
定点区分 (定点数)	.rt−.rt=.47	滋賀県		保健所別(37週)							
	疾病名	36週	37週	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	
インフルエンザ (53)	インフルエンザ	0.04	0.04	0	0	0	0	0	0	0.67	
小児科 (32)	RSウイルス感染症	0.31	0.78	1.29	0.33	1.00	0	0	0	5.00	
	咽頭結膜熱(プール熱)	0.31	0.28	0.43	0.50	0	0	0.75	0	0	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.53	0.56	0.57	0.67	0.75	0.80	0.25	0	1.00	
	感染性胃腸炎	3.25	3.44	2.29	3.00	0.50	1.40	5.00	11.25	1.00	
	水痘	0.41	0.75	0.71	0.33	1.00	1.20	0.75	0.25	1.50	
	手足口病	0.38	0.44	0	0.50	0.25	1.20	0	0	2.00	
	伝染性紅斑(リンゴ病)	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	
	突発性発しん	0.66	0.44	0.57	0.17	1.00	0.40	0.50	0.25	0	
	百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ヘルパンギーナ	0.97	1.03	0.86	0	0.75	0.80	0.50	0.25	<u>8.50</u>	
	流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	0.06	0.06	0.14	0	0	0	0	0.25	0	
眼科 (8)	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	流行性角結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基幹 (7)	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	無菌性髄膜炎	0.14	0.43	2.00	0	0	0	0	1.00	0	
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)※	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	インフルエンザ(入院) <sup>※※</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

平成25年10月14日の滋賀県感染症発生動向調査事業実施要綱改正に伴い、基幹定点からの報告数(定点当たり報告数)を掲載 \*\* 平成23年9月5日からインフルエンダインスが一般といっている。 \*\* 平成23年9月5日からインフルエンダインスが開始されたことに伴い、基幹定点からの報告数(定点当たり報告数)を掲載 赤字: 警報レベルの基準値 (開始基準値または終息基準値)を超過

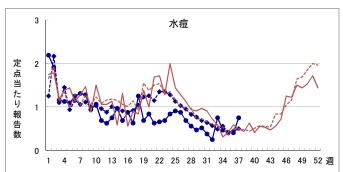
注意報レベルの基準値を超過

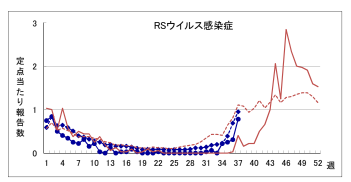
### 5-1. 疾病別定点当たり報告数

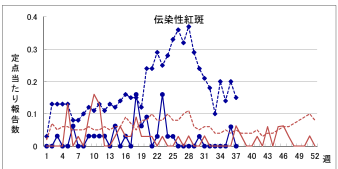
平成26年第37週



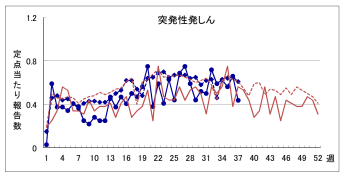


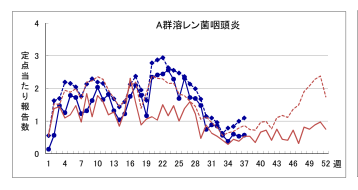


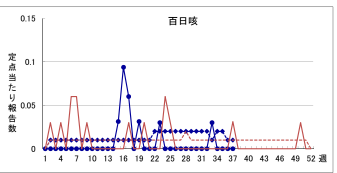




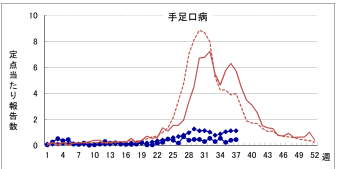












## 5-2. 疾病別定点当たり報告数

平成26年第37週

