

SIDR 滋賀県感染症情報

SHIGA Infectious Diseases Report

週報 平成 25 年 (2013 年) 第 39 週 (9 月 23 日～9 月 29 日)

発行年月日:平成 25 年(2013 年)10 月 4 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:ef4505@pref.shiga.lg.jp

- 手足口病は県内全域に警報発令中
- 風しんは全国的に減少傾向にあり、滋賀県では第 39 週に 1 例の報告
- RS ウイルス感染症が大津市、草津および東近江保健所管内で報告
- 細菌性赤痢(推定感染地;インドネシア)とアメーバ赤痢(推定感染地;中国)の輸入感染例が各 1 例
- ヘルパンギーナは高島保健所管内で警報発令中
- 長浜保健所管内の医療機関で 7 月に採取された無菌性髄膜炎症例 9 例中 7 例の髄液および咽頭ぬぐい液と、彦根保健所管内の医療機関で 7 月に採取された無菌性髄膜炎症例 4 例中 2 例の髄液からエコーウイルス 30 型が検出

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週毎に集計しています。

平成 25 年第 1 週以降に診断された疾患のみを集計して下の表に示しています。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。

診断週	類型	報告数	詳細情報
第 39 週診断例	一類感染症	報告なし	
	二類感染症	結核 1例	肺結核
	三類感染症	細菌性赤痢 1例	60歳代 男性 推定感染地;インドネシア
	四類感染症	報告なし	
	五類感染症	風しん 1例 アメーバ赤痢 1例	40歳代 男性、推定感染地;滋賀県 50歳代 男性、腸管アメーバ、推定感染地;中国
第 38 週以前の診断例(*)	二類感染症	結核 1例	結核性胸膜炎

(*) 第 1 - 38 週に診断され第 39 週に報告された症例

分類	疾患	滋賀県		保健所別(39週)							平成25年累計		平成24年累計 [※]	
		38週	39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	1	1	0	0	0	0	0	0	207	19,727	254	28,951
三類	細菌性赤痢	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	115	0	213
	腸管出血性大腸菌感染症	2	0	0	0	0	0	0	0	0	35	3,209	37	3,765
四類	レジオネラ症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	804	10	898
五類	アメーバ赤痢	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	783	13	931
	急性脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	277	3	361
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	154	2	183
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	155	3	243
	後天性免疫不全症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1,133	9	1,427
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 ^{※※}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	75	—	—
	侵襲性肺炎球菌感染症 ^{※※}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	581	—	—
	梅毒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	903	1	891
	風しん	0	1	0	0	0	1	0	0	0	123	14,108	12	2,391
	先天性風しん症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	5
麻しん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	206	1	285	

※ : 感染症発生動向調査事業年報暫定数(国立感染症研究所感染症疫学センター 平成25年3月現在)

※※ : 平成25年4月1日から感染症発生動向調査の対象感染症として追加

2. 定点把握の対象となる五類感染症の発生状況

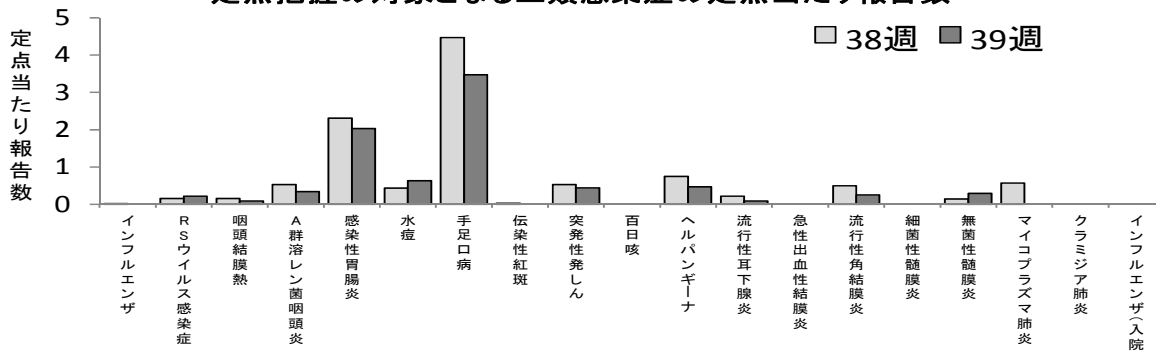
警報： 手足口病 県内全域; 3.47 (警報基準; 5.00、警報解除基準; 2.00)

ヘルパンギーナ 高島; 4.00 (警報基準; 6.00、警報解除基準; 2.00)

注意報： なし

- 1) 報告数の多かった感染症は、多い順に手足口病、感染性胃腸炎、水痘でした。
- 2) 手足口病は県内全域に警報発令中です。東近江および長浜保健所管内では定点当たり報告数が5.00を超えています。
- 3) ヘルパンギーナは高島保健所管内で警報発令中です。
- 4) RSウイルス感染症が大津市、草津および東近江保健所管内で報告されました。

定点把握の対象となる五類感染症の定点当たり報告数



3. 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

感染症発生動向調査事業において、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。週単位(月曜日から日曜日)で報告される感染症について、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)	疾病名	滋賀県		保健所別(39週)						
		38週	39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	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科 (32)	RSウイルス感染症	0.16	0.22	0.14	0.50	0	0.60	0	0	0
	咽頭結膜熱(プール熱)	0.16	0.09	0	0	0	0.60	0	0	0
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.53	0.34	0.29	0.50	0.50	0.20	0	0.75	0
	感染性胃腸炎	2.31	2.03	2.14	1.00	0.50	2.60	3.75	3.25	0.50
	水痘	0.44	0.63	0.86	0.50	1.00	0.40	0.75	0.50	0
	手足口病	4.47	3.47	2.88	1.50	4.00	5.80	2.50	5.25	3.00
	伝染性紅斑(リンゴ病)	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
	突発性発しん	0.53	0.44	1.00	0	0.50	0.20	0.75	0.25	0
	百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヘルパンギーナ	0.75	0.47	0.29	0.33	0.25	0	0.50	0	4.00
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	0.22	0.09	0.14	0	0	0	0	0	0.50	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	0.50	0.25	0.50	0	0	0	1.00	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	0.29	0	1.00	0	0	0	1.00	0
	マイコプラズマ肺炎	0.57	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
	インフルエンザ(入院)*	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* 平成23年9月5日からインフルエンザ入院サーベイラ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
 紫字： 注意報レベルの基準値を超過

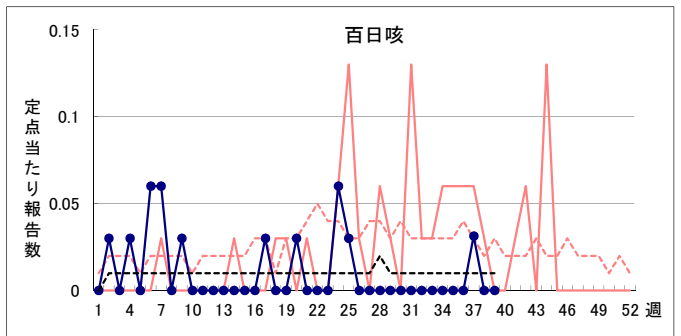
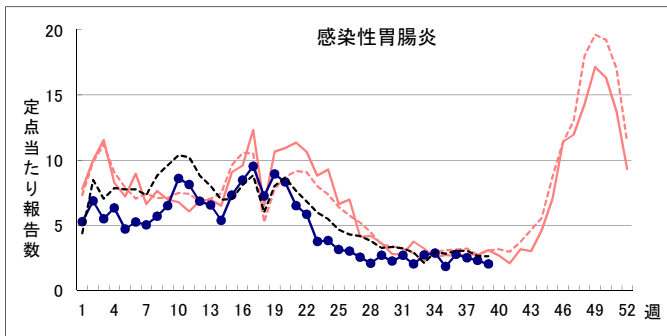
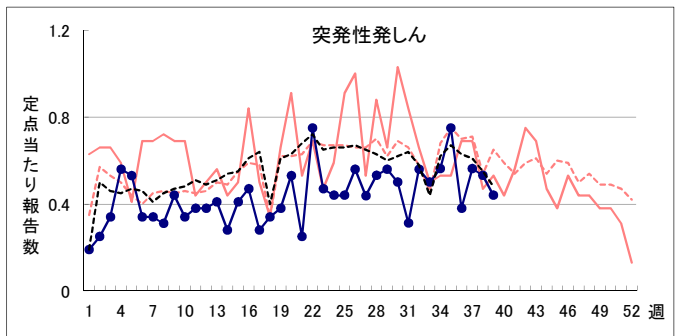
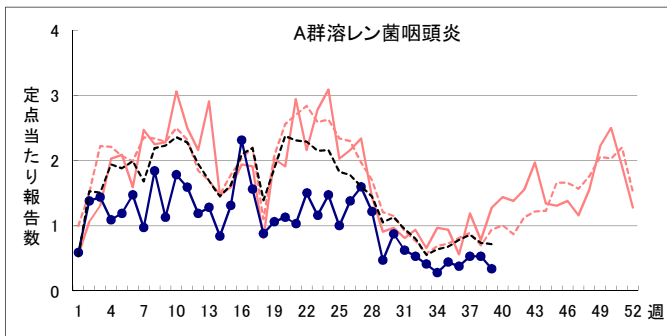
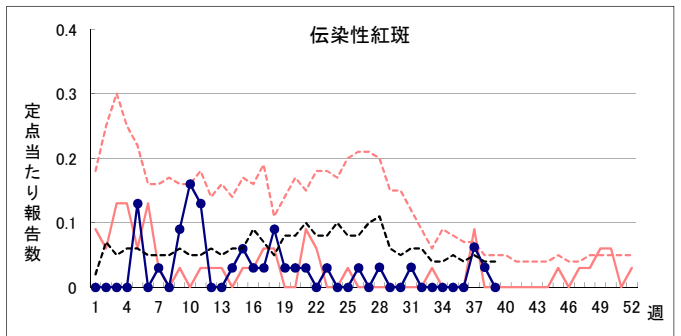
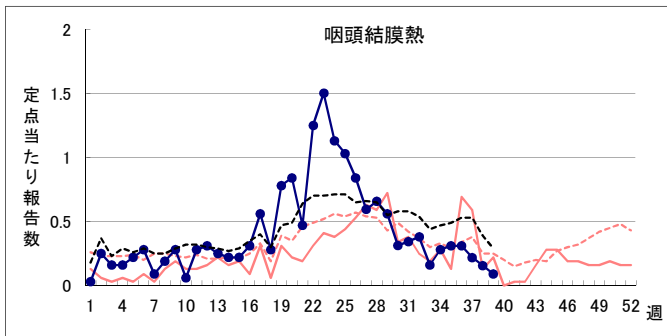
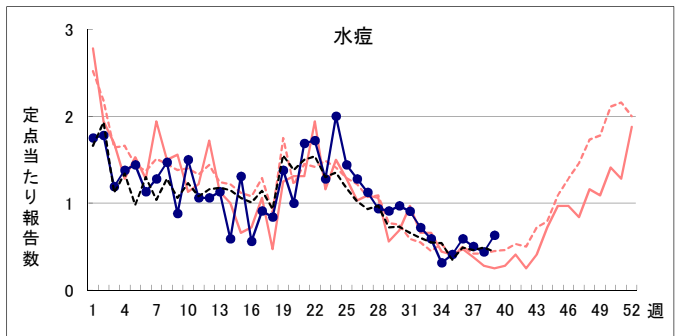
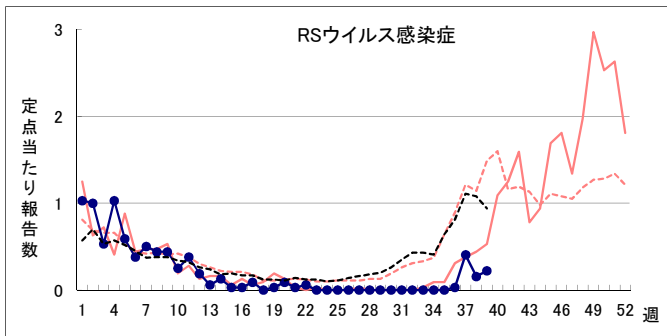
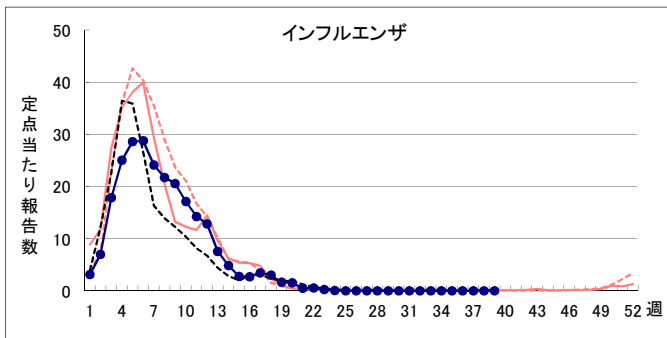
4. ウイルス検出情報

長浜保健所管内の医療機関で7月に採取された無菌性髄膜炎症例9例中7例の髄液および咽頭ぬぐい液からエコーウイルス30型(E30)が検出されました。本週報第27および29週ですでにE30について報告している5月、6月とあわせると、同保健所管内の医療機関で診断された無菌性髄膜炎症例23例のうち、19例でE30が検出されています。また同保健所管内の医療機関で5月に採取された不明熱症例および7月に採取された脳炎症例それぞれ1例の咽頭ぬぐい液からもE30が検出されました。

彦根保健所管内の医療機関で7月に採取された無菌性髄膜炎症例4例中2例の髄液からもE30が検出されました。また、6月に採取された上気道炎症例からもE30が検出されました。

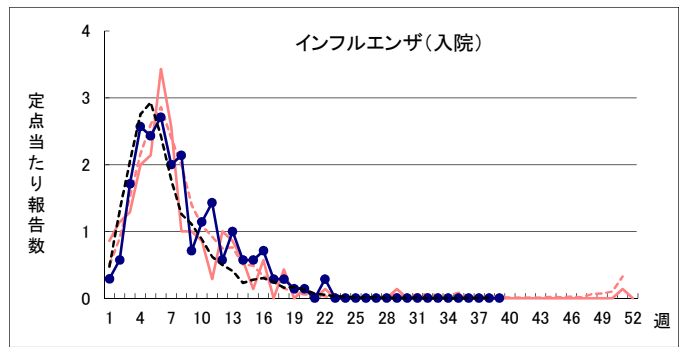
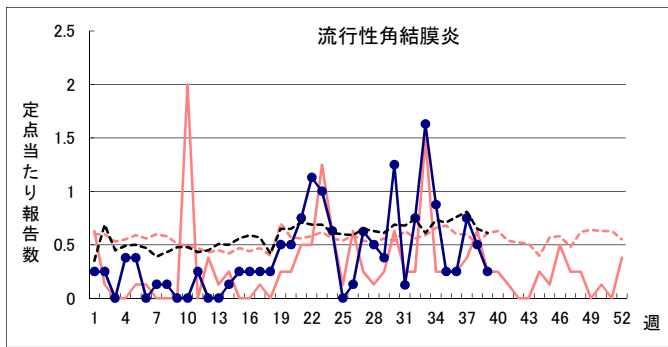
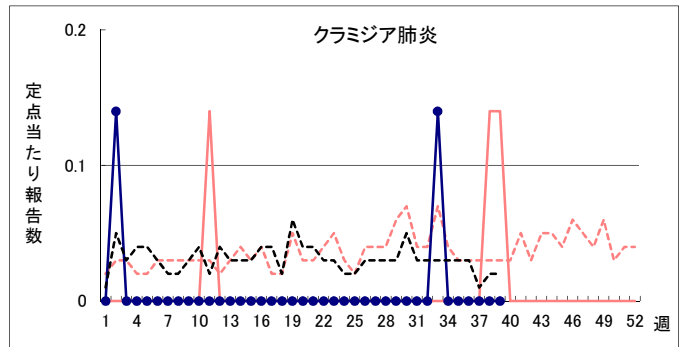
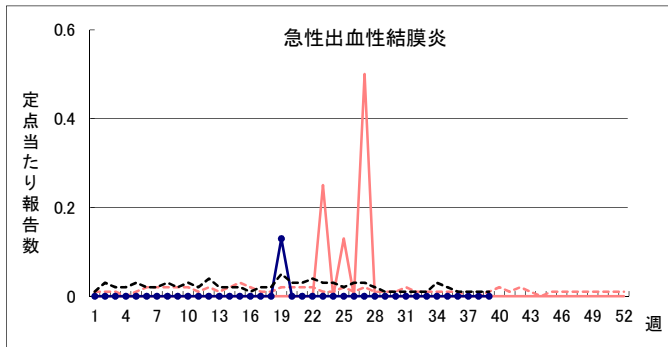
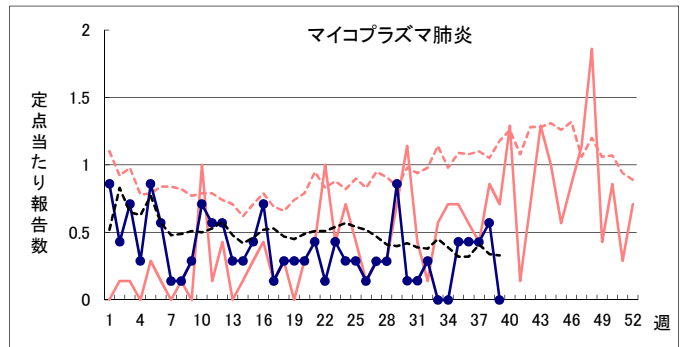
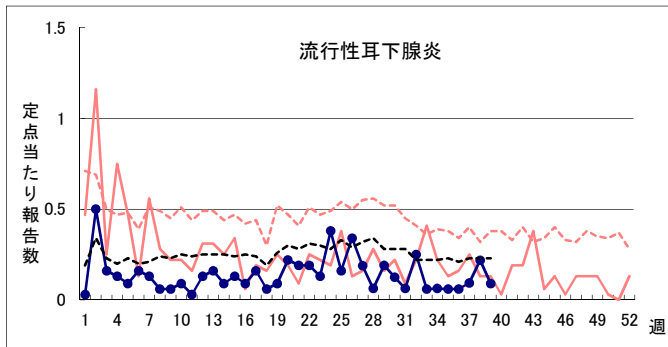
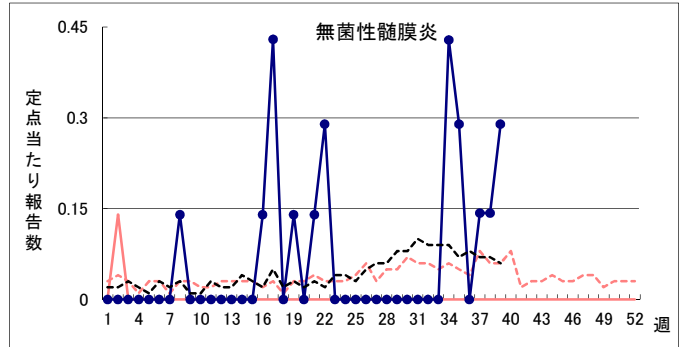
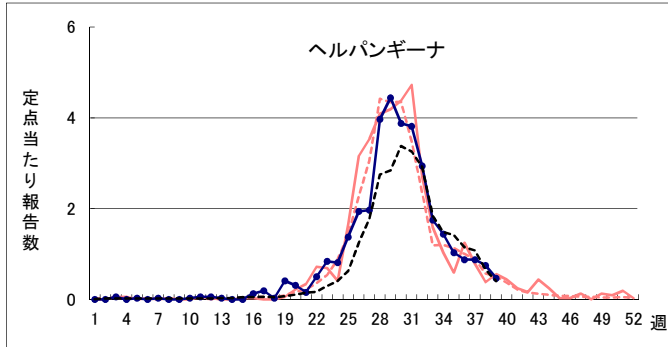
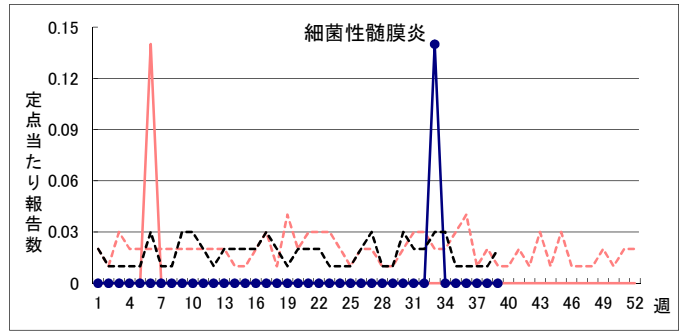
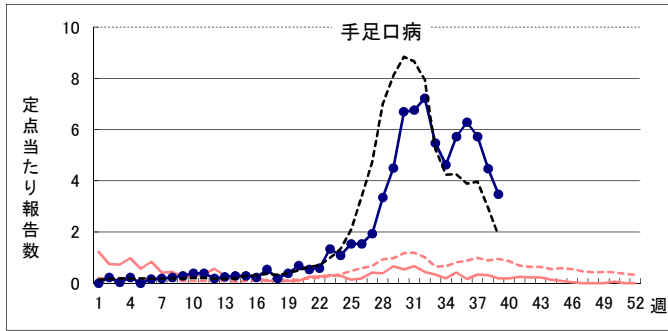
5-1. 疾病別定点当たり報告数

平成25年第39週



5-2. 疾病別定点当たり報告数 平成25年第39週

H24 [滋賀 ———— 全国] H25 [滋賀 ●——— 全国]



手足口病の発生動向

平成25年第39週

1. 警報発令中です(第29週;平成25年7月15-21日より)。
2. 東近江および長浜保健所管内では定点当たり報告数が5.00を超えています。
3. 第37週に報告された症例の92%は0-5歳でした。
4. 感染者との密接な接触を避けることや流水と石けんを使った手洗いが予防方法として有効です。保育園や幼稚園などの乳幼児施設においては、特におむつ交換後や排せつ物処理後の手洗いが重要です。

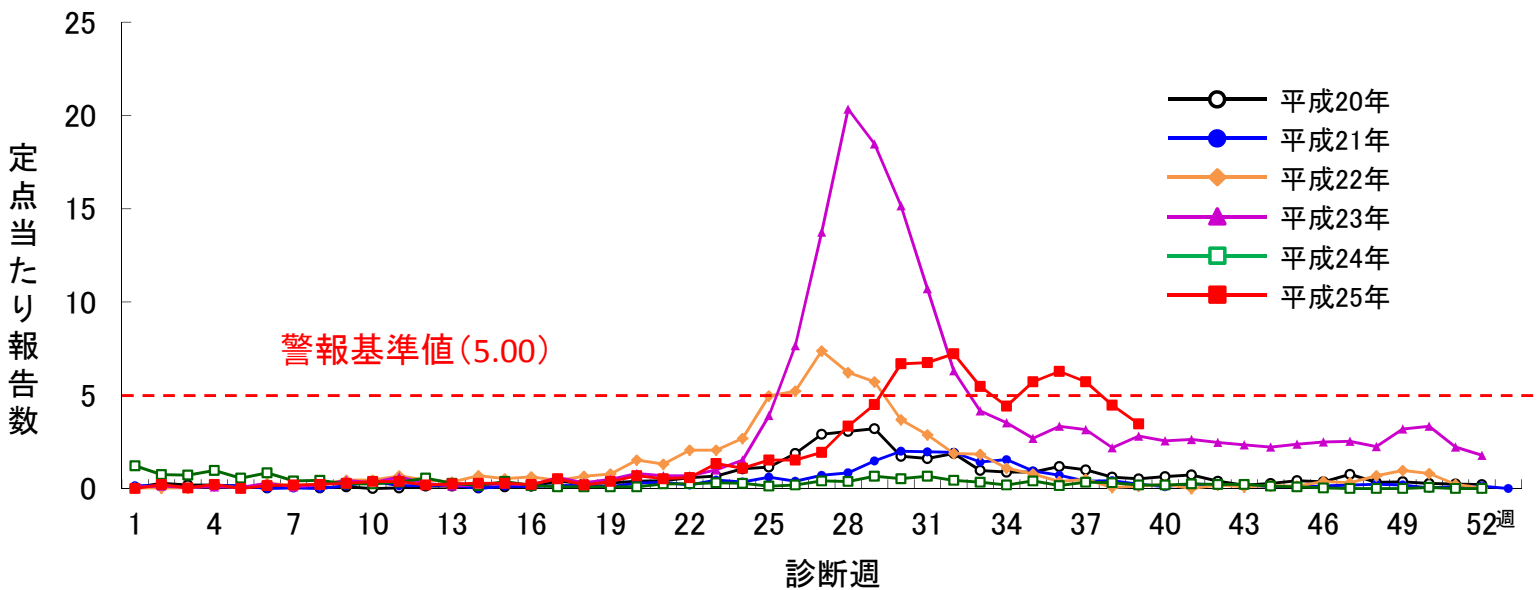


図1. 手足口病の診断週別定点当たり報告数(平成20年第1週ー平成25年第39週)

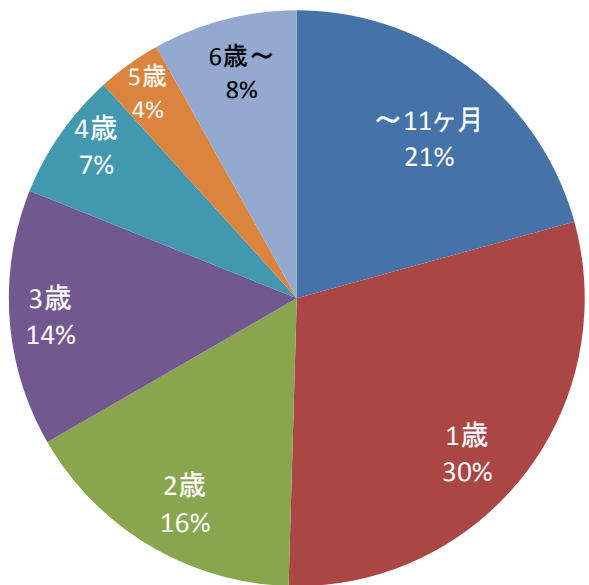


図2. 年齢割合 (平成25年第39週)

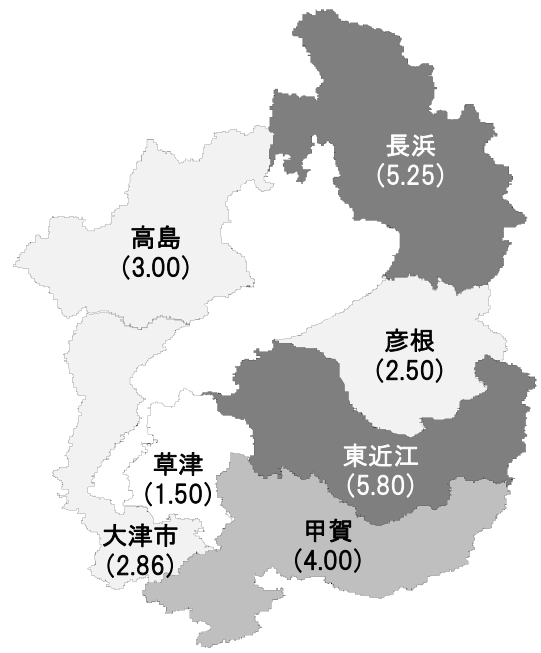


図3. 保健所別定点当たり報告数 (平成25年第39週)

風しんの発生動向

平成25年第39週

1. 第39週に1例の報告がありました。
2. 第1週(平成25年1月)からの累積報告数は123例です。
3. 全国的に減少傾向がみられます。
4. 20～40歳代が74%を占めており、性別では男性が81%を占めています。
5. 多くの症例は、ワクチン接種歴が不明または未接種者でした。
6. 平成25年1月以降、滋賀県では先天性風しん症候群の報告はありません(全国 累計14例)。
7. 20-40歳代の男性にはワクチン未接種者が多いことが知られています。妊娠予定の女性や配偶者等の同居家族で、抗体価が十分であると確認できた方以外の方は、風しんワクチンの接種をご検討ください。

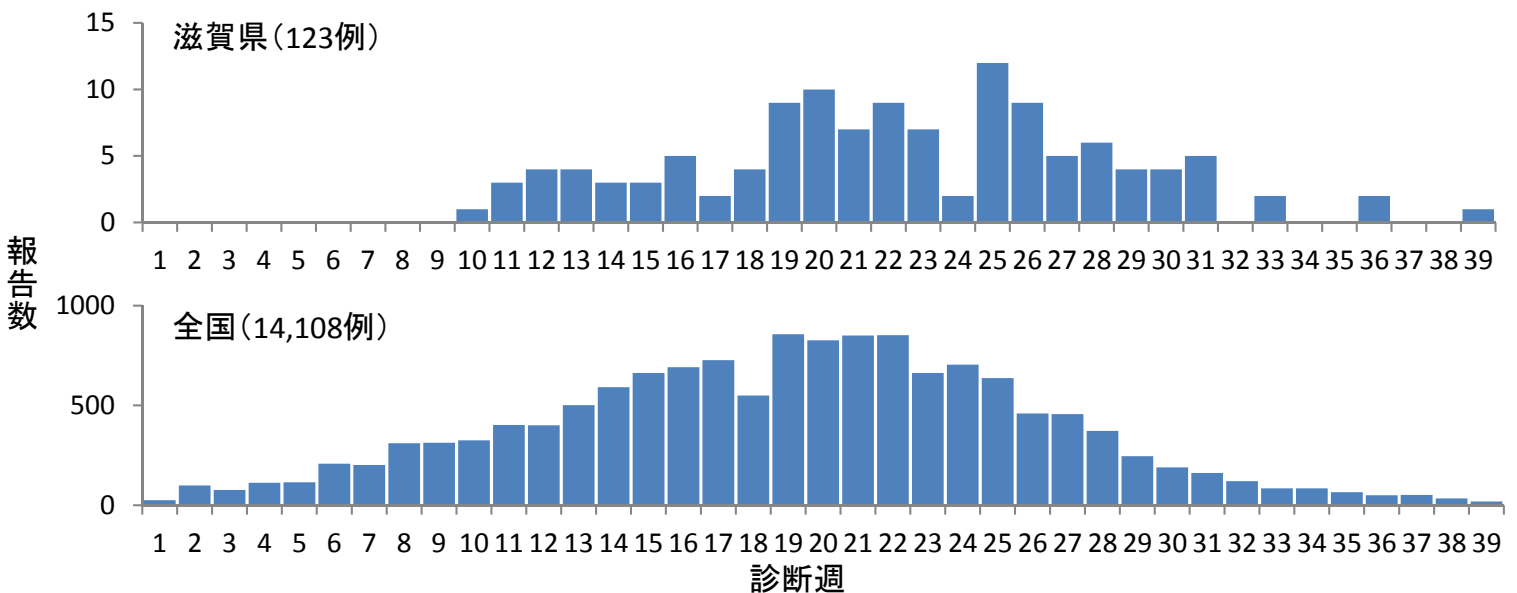


図1 滋賀県と全国の診断週別報告数(平成25年第1週～第39週)

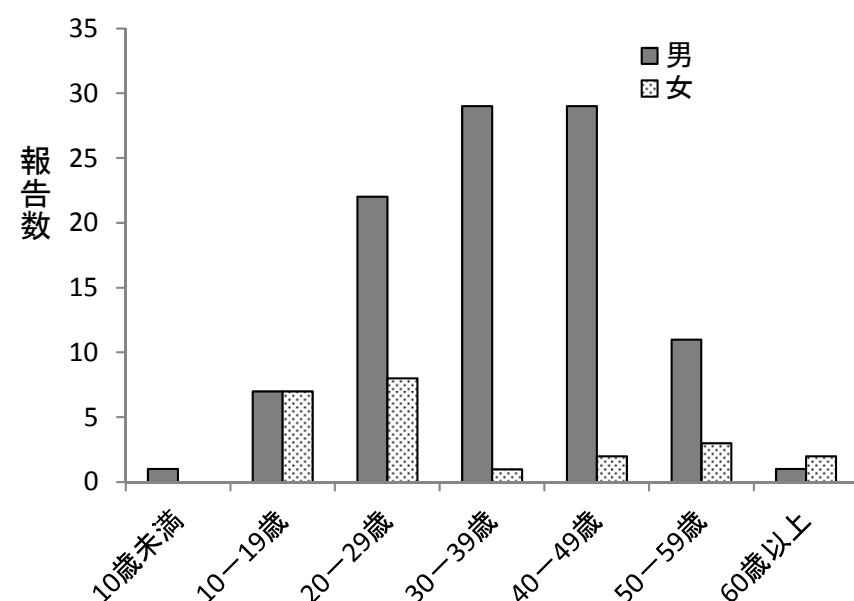


図2 年齢階級別・性別報告数
(平成25年第1～第39週, 123例)

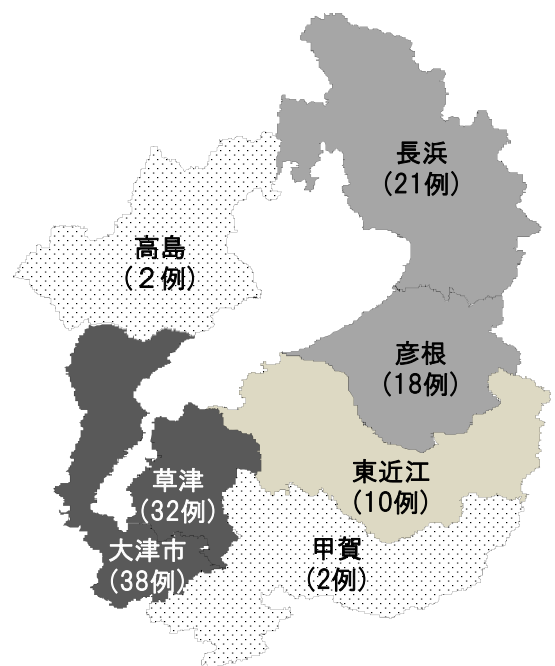


図3 保健所別報告数
(平成25年第1～第39週, 123例)