

SIDR 滋賀県感染症情報

SHIGA Infectious Diseases Report

週報 平成 25 年 (2013 年) 第 43 週 (10 月 21 日～10 月 27 日)

発行年月日:平成 25 年(2013 年)10 月 31 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

- ヘルパンギーナは高島保健所管内で警報発令中
- RS ウイルス感染症および感染性胃腸炎の報告が増加傾向
- インフルエンザが天津市および彦根保健所管内から報告

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 43 週診断例	一類感染症	報告なし	
	二類感染症	結核 4例	肺結核; 2例、無症状病原体保有者; 2例
	三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1例	10歳以下 男性、無症状病原体保有者、O157 VT1・VT2
	四類感染症	レジオネラ症 2例	肺炎型; 2例、70歳代 男性、90歳代 女性
	五類感染症	報告なし	
第 42 週以前の診断例 (*)		報告なし	

(*) 第 1 - 42 週に診断され第 43 週に報告された症例

分類	疾患	滋賀県		保健所別(43週)							平成25年累計		平成24年累計 [※]	
		42週	43週	天津市	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	4	2	1	0	1	0	0	0	236	21,854	254	28,951
三類	細菌性赤痢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	121	0	213
	腸管出血性大腸菌感染症	2	1	1	0	0	0	0	0	0	38	3,538	37	3,765
四類	レジオネラ症	0	2	0	0	0	0	1	1	0	15	919	10	898
五類	アメーバ赤痢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	860	13	931
	ウイルス性肝炎	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	233	4	235
	急性脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	299	3	361
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	171	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	169	3	243
	後天性免疫不全症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1,273	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	85	—	—
	侵襲性肺炎球菌感染症 ^{※※}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	648	—	—
	梅毒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,005	1	891
	風しん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	14,218	12	2,391
	先天性風しん症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	5
麻しん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	208	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)

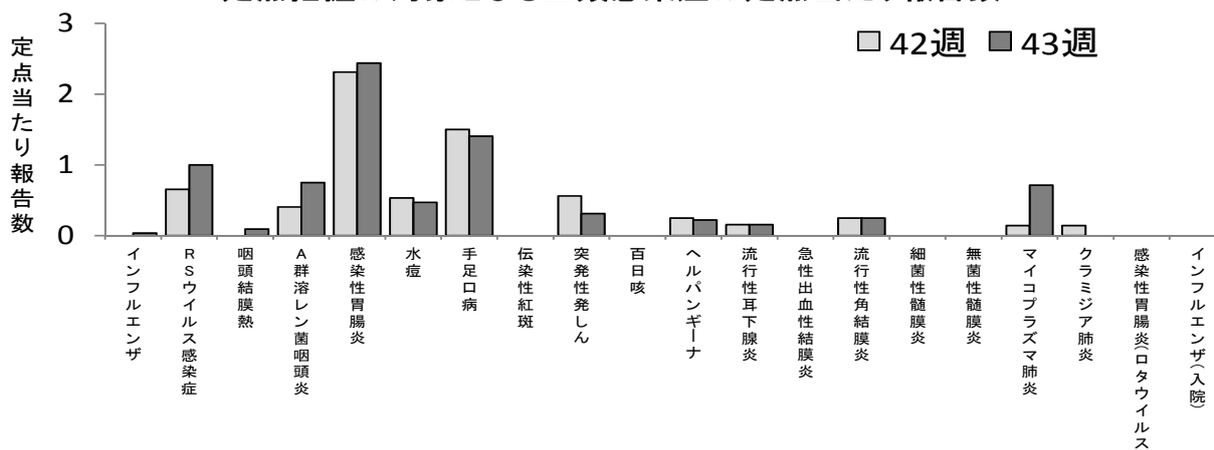
※※ : 平成25年4月1日から感染症発生動向調査の対象感染症として追加

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 東近江; 2.00 (警報基準;5.00、警報解除基準;2.00)
 ヘルパンギーナ 高島; 3.00 (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、多い順に感染性胃腸炎、手足口病、RS ウイルス感染症でした。
- 2) ヘルパンギーナは高島保健所管内で警報発令中です。
- 3) RS ウイルス感染症および感染性胃腸炎の報告が増加傾向にあります。
- 4) インフルエンザが大津市および彦根保健所管内から報告されました。

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(43週)						
		42週	43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	0.04	0.09	0	0	0	0.14	0	0
小児科 (32)	RSウイルス感染症	0.66	1.00	0.86	0.33	0.50	3.00	1.00	0.25	1.00
	咽頭結膜熱(プール熱)	0	0.09	0.14	0.17	0	0.20	0	0	0
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.41	0.75	0.86	0.33	0	1.40	0	1.25	2.00
	感染性胃腸炎	2.31	2.44	1.43	2.17	1.00	3.00	4.00	3.50	3.00
	水痘	0.53	0.47	0.86	0.17	1.00	0.20	0	0.25	1.00
	手足口病	1.50	1.41	1.57	0.83	0	2.00	1.50	1.75	3.00
	伝染性紅斑(リンゴ病)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	突発性発しん	0.56	0.31	0.86	0	0.25	0.40	0	0.25	0
	百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヘルパンギーナ	0.25	0.22	0	0	0	0.20	0	0	3.00
眼科 (8)	流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	0.16	0.16	0.29	0	0	0.40	0	0.25	0
	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基幹 (7)	流行性角結膜炎	0.25	0.25	1.00	0	0	0	0	0	0
	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マイコプラズマ肺炎	0.14	0.71	3.00	0	0	0	0	2.00	0
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0.14	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)※※	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

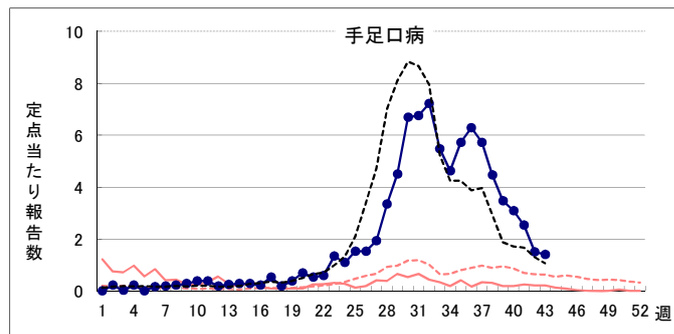
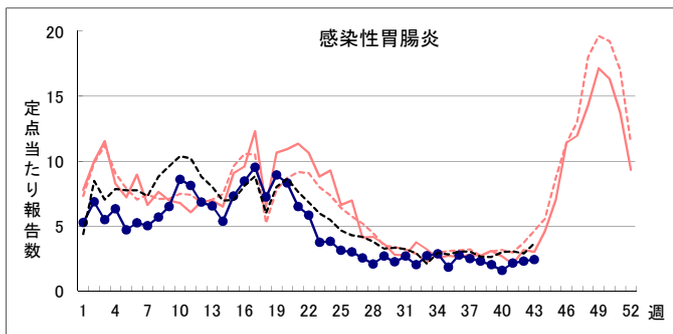
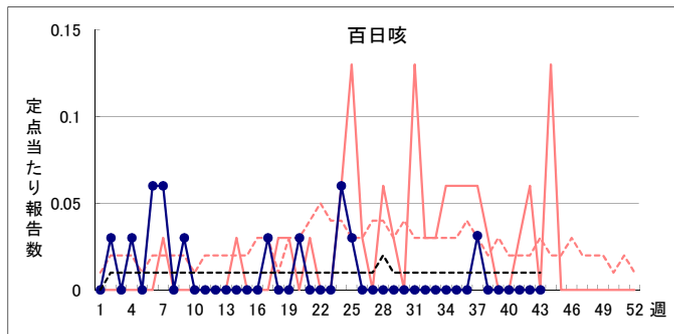
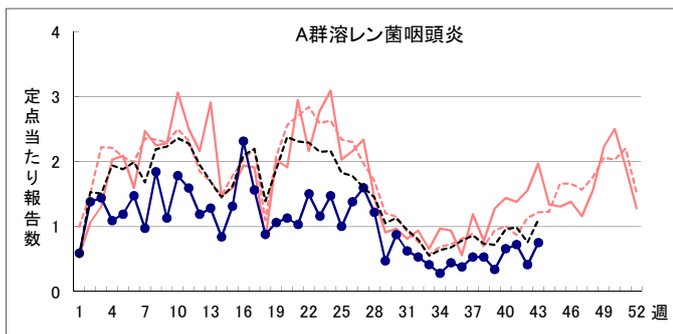
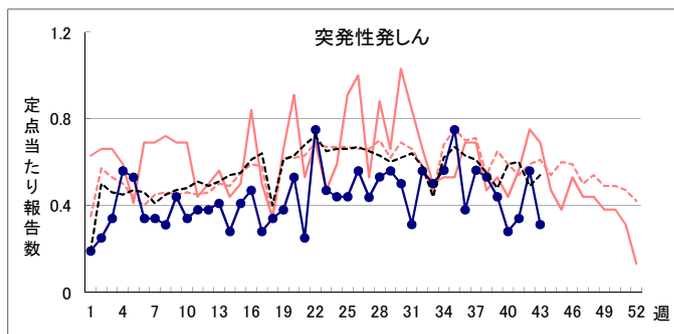
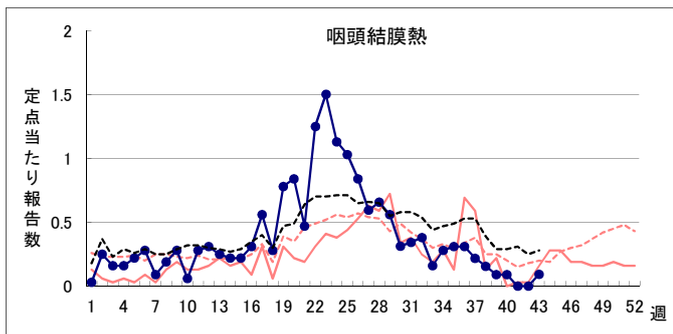
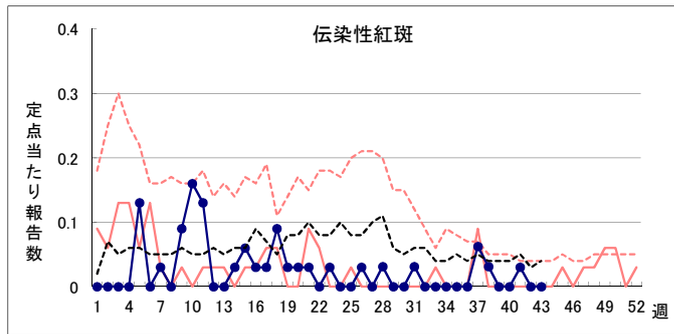
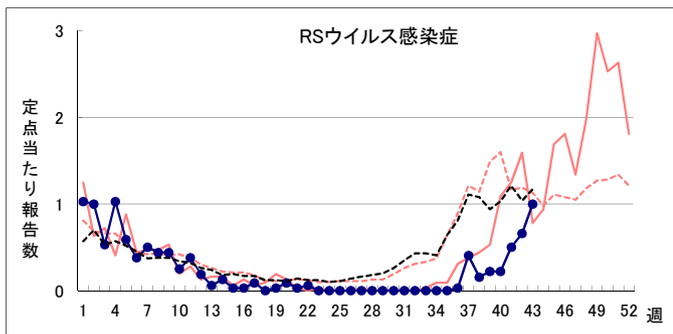
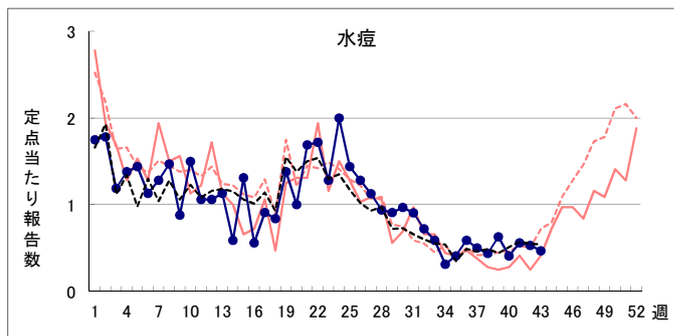
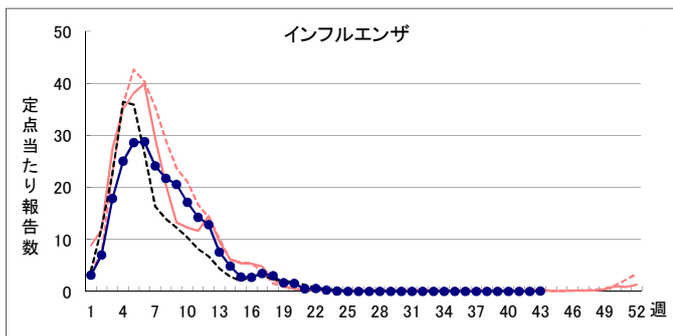
* 平成23年9月5日からインフルエンザ入院サーベイランスが開始されたことに伴い、基幹定点からの報告数(定点当たり報告数)を掲載

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

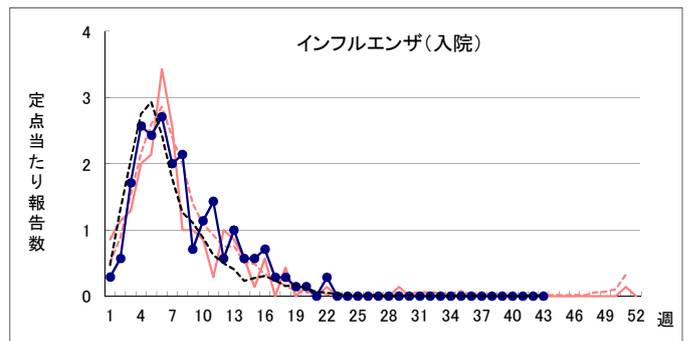
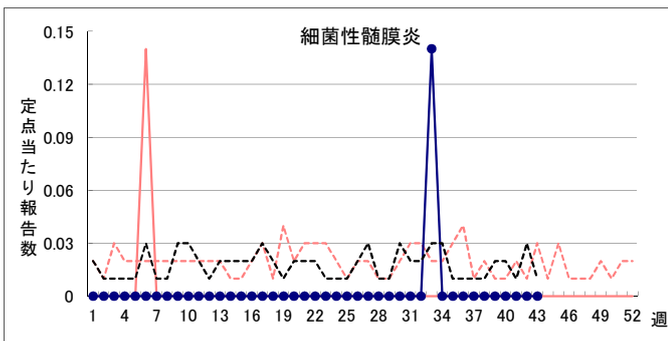
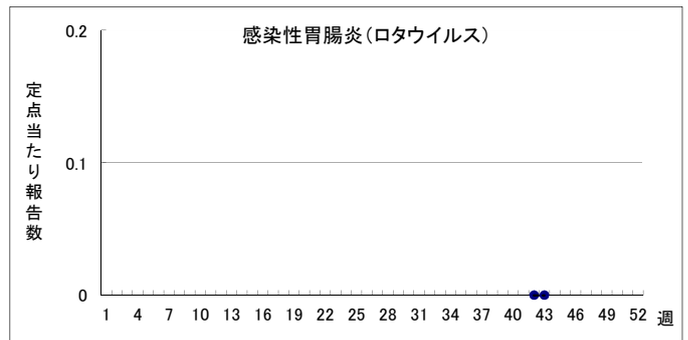
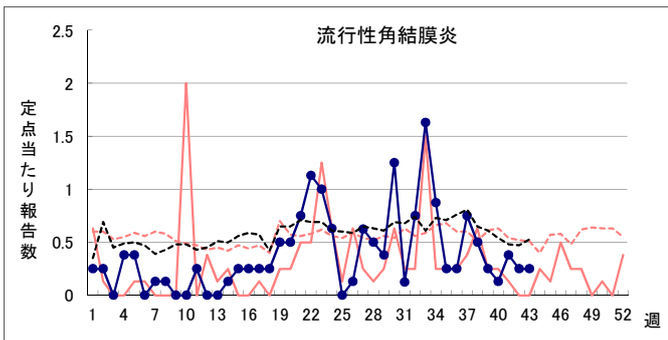
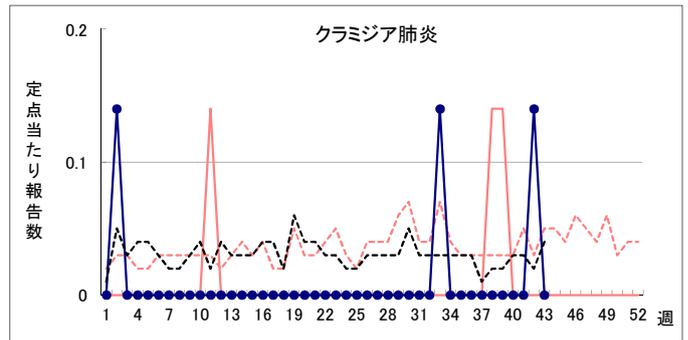
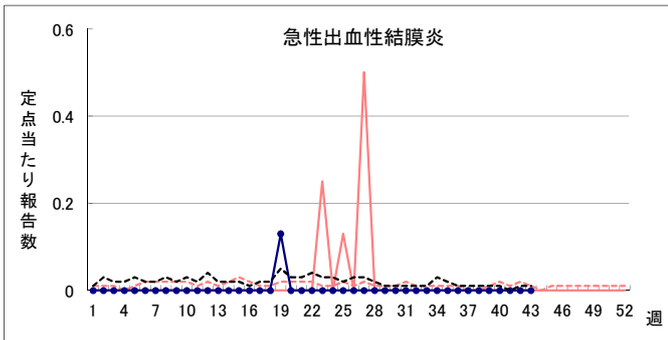
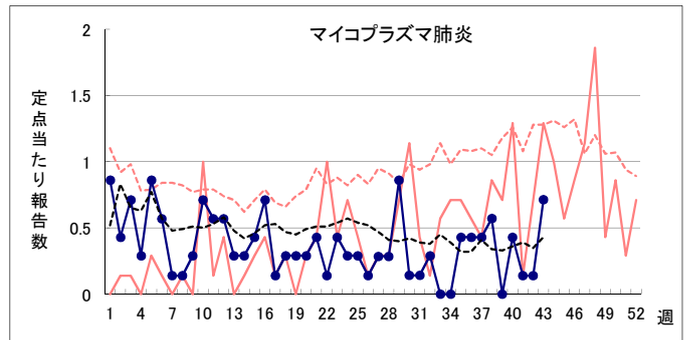
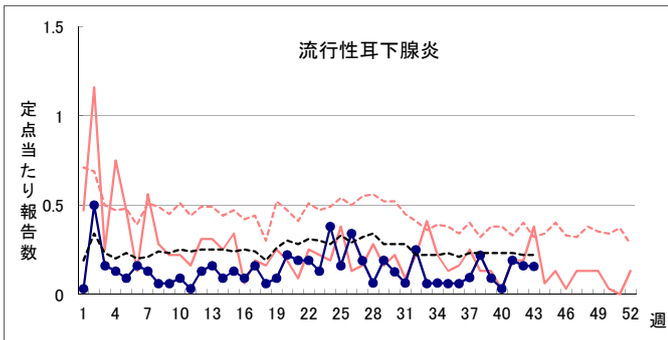
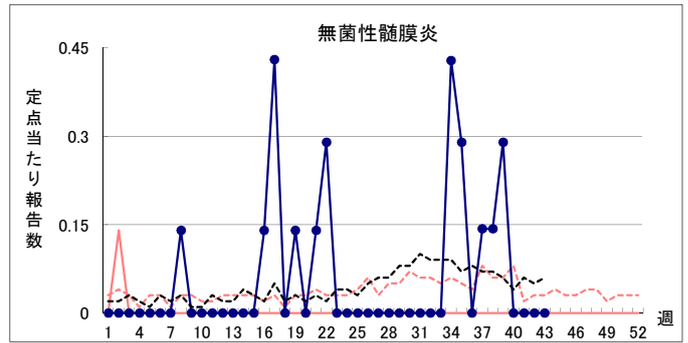
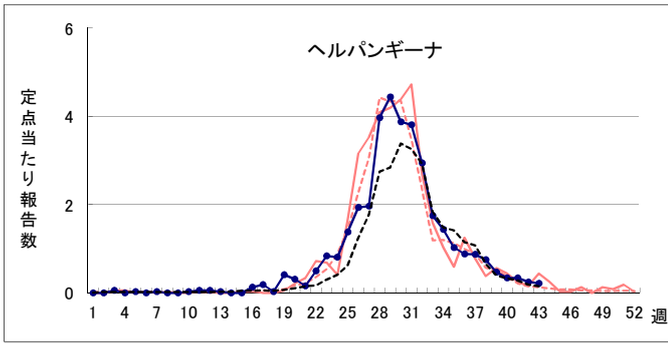
4-1. 疾病別定点当たり報告数

H24 [滋賀 ———— 全国] H25 [滋賀 ●●●● 全国] 平成25年第43週



4-2. 疾病別定点当たり報告数 平成25年第43週

H24 [滋賀 ———— 全国] H25 [滋賀 ●——— 全国]



風しんの発生動向

平成25年第43週

風疹の潜伏期間の約2倍の期間(4週間)において、滋賀県内で感染したことが推定される症例の報告がありませんでしたので、本資料の配信は第43週で終了します。

1. 滋賀県では第43週の報告はありません。
2. 第1週(平成25年1月)からの累積報告数は122例です。
3. 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。
4. 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。
5. 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(全国では43週に2例、1月以降に累計19例が報告されています)。
6. 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。

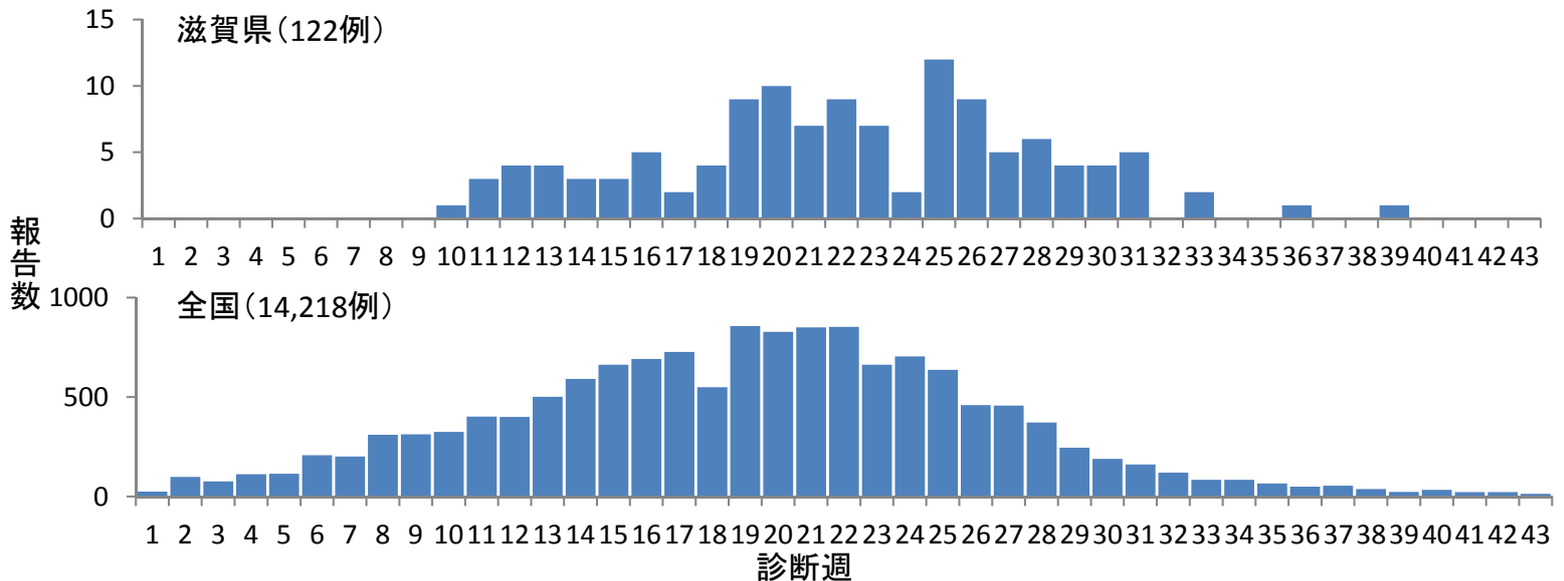


図1 滋賀県と全国の診断週別報告数(平成25年第1週～第43週)

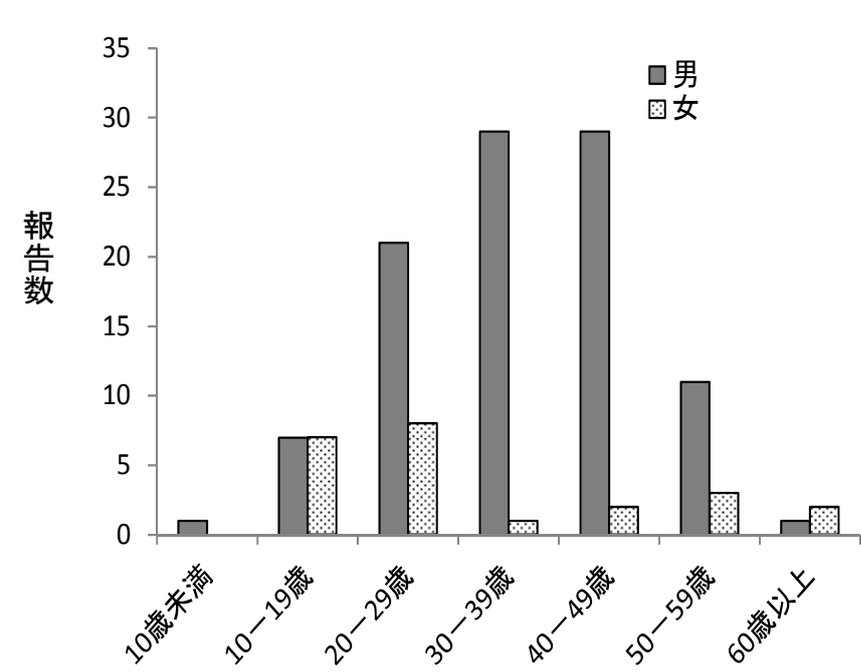


図2 年齢階級別・性別報告数
(平成25年第1～第43週, 122例)

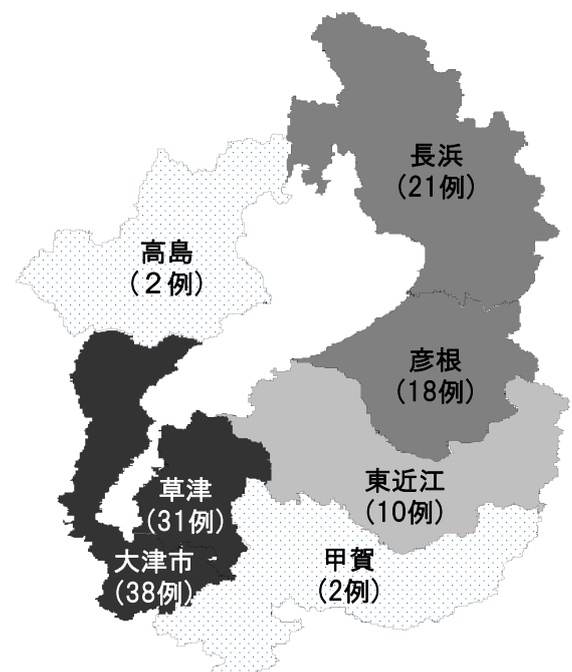


図3 保健所別報告数
(平成25年第1～第43週, 122例)