

奈良県感染症情報

平成 27 年 第 10 週(3 月 2 日～ 3 月 8 日)

奈良県感染症情報センター(奈良県保健研究センター)

<http://www.pref.nara.jp/27874.htm> TEL:0744-47-3183

今週の概要

■ 小児科外来情報

◆ 定点把握感染症報告状況(定点当たり患者報告数の上位5疾患) ◆

| 順位 | 疾患名 | 奈良県 | | | 北部 | 中部 | 南部 |
|----|-----------|-------|--------|----|----|----|----|
| | | 定点当たり | (前週) | 増減 | | | |
| 1 | 感染性胃腸炎 | 6.56 | (5.82) | ↗ | ↗ | → | ↗ |
| 2 | インフルエンザ | 3.02 | (3.69) | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| 3 | A群溶連菌咽頭炎 | 1.56 | (1.50) | ↗ | ↗ | → | → |
| 4 | 手足口病 | 1.06 | (0.47) | ↑ | ↑↑ | → | ↓ |
| 5 | RSウイルス感染症 | 0.65 | (0.38) | → | ↗ | ↓ | ↓ |

発生状況: **大流行** **流行** **やや流行** **少し流行** **散発** (疾患毎に、基準値を定めています。)
 増減: 過去5週間平均数と比べたときの変化 **↑↑急増**、**↑増加**、**↗やや増加**、**→横ばい**、**↘やや減少**、**↓減少**

◆ 県内概況 ◆

感染性胃腸炎が増加しています。奈良市保健所管内では定点当たり報告数が先週の約 2 倍となっています。患者は低年齢、特に 1 歳の子どもを中心に増加が目立ちます。

春になると、ノロウイルスに加え、ロタウイルスやサポウイルスによる感染性胃腸炎が増加してきます。県内でも感染性胃腸炎の集団発生が増えてきており、保健研究センターでの検査ではノロウイルス、ロタウイルス、サポウイルスを検出しています。予防には食事の前やトイレの後にこまめに手を洗うことが重要です。

手足口病が北部、中部地域で増加しています。奈良県の定点当たり報告数は近府県で最も多い状況です。また、例年よりも高いレベルで推移しており過去 10 年では最も高いレベルとなっています。手洗いやうがいといった基本的な感染症予防対策を心がけて下さい。

❖ 小児科外来情報 ❖

北部地区(矢追医院)

外来患者数は減少している。インフルエンザは 1 日 1 人程度になっており、B型が優勢になっている。発熱などの症状はウイルス自体が弱ってきているのか軽症が多い。感染性胃腸炎が最近増加傾向にある。ノロウイルスとロタウイルスの両方が出ており、高熱があり下痢が長引く子で、ワクチン未接種者はロタウイルスが出ている。手足口病も時々みられるが、熱発は無く水疱性発疹と口内炎が多い。

中部地区(岡本内科こどもクリニック)

外来数は普通。インフルエンザは前々週にB型が一例あって以来ほぼ終焉の状況に思えたが今週になりA型が再びあり、4才単発例と県内勤務の父親からの感染による2才児及び臨月の母親の家族内感染事例。

感染性胃腸炎は嘔吐のノロ例が少しずつ。ロタはない。

他にアデノ、A群溶連菌感染症があった。手足口病は減少した。

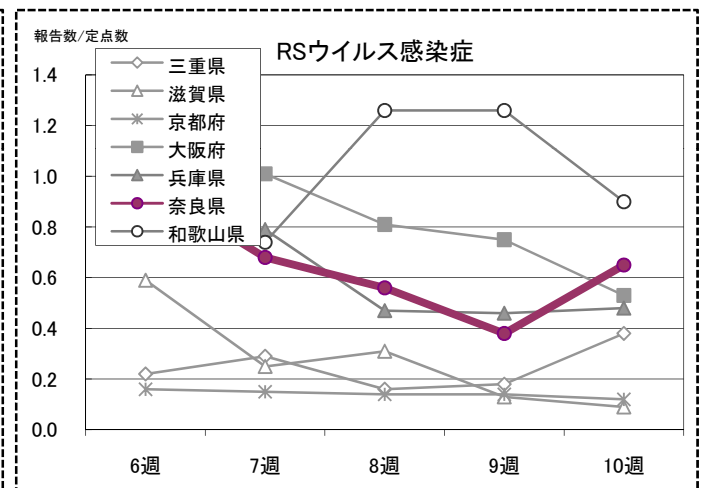
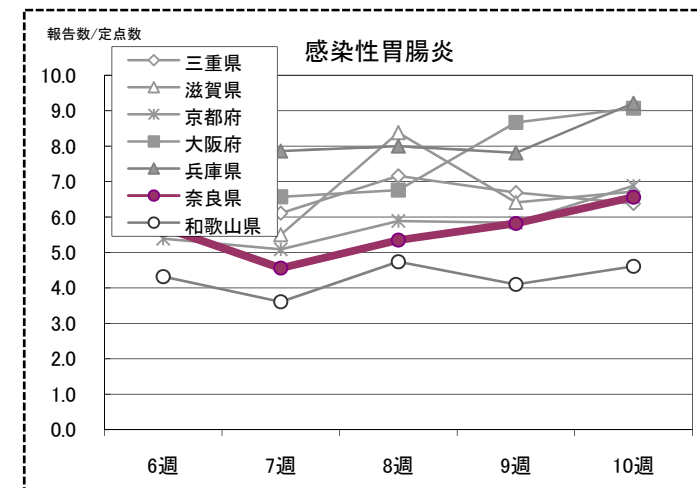
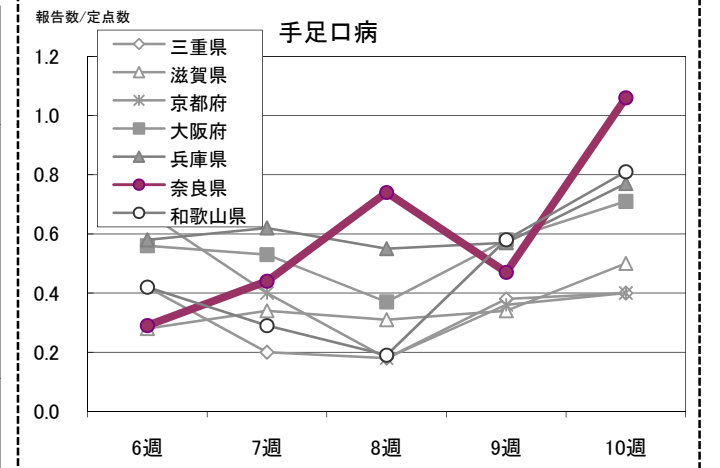
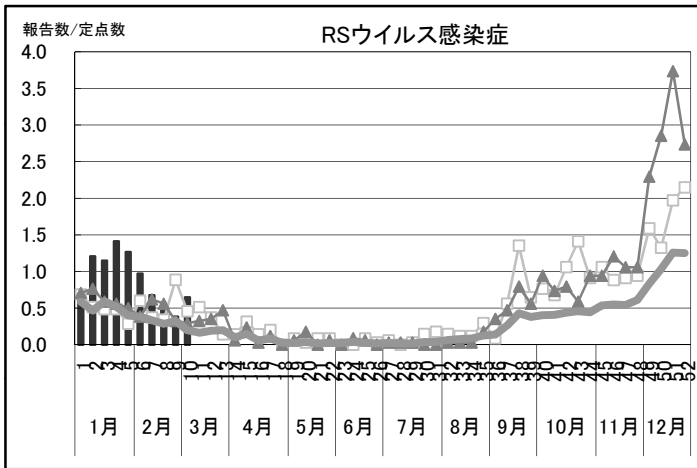
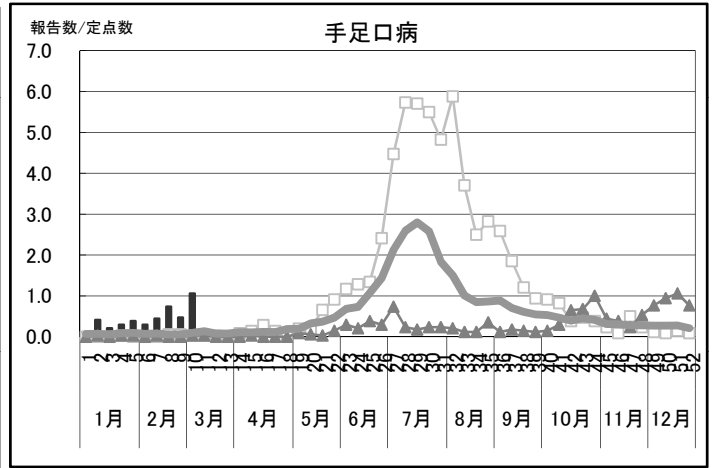
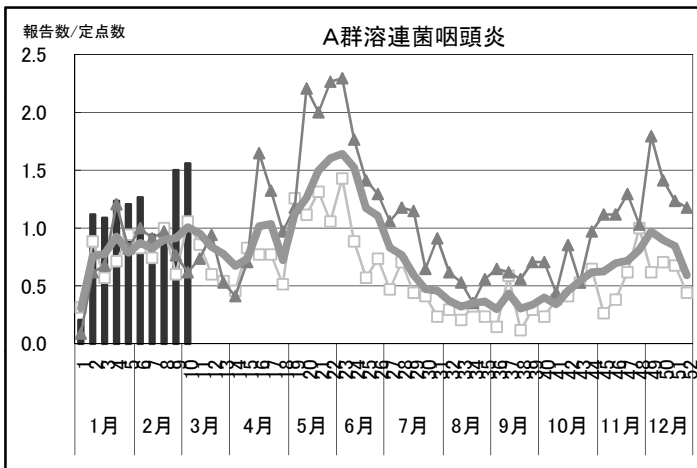
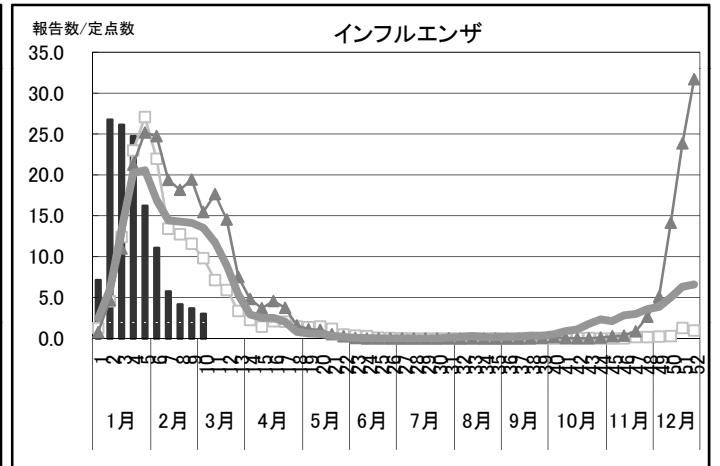
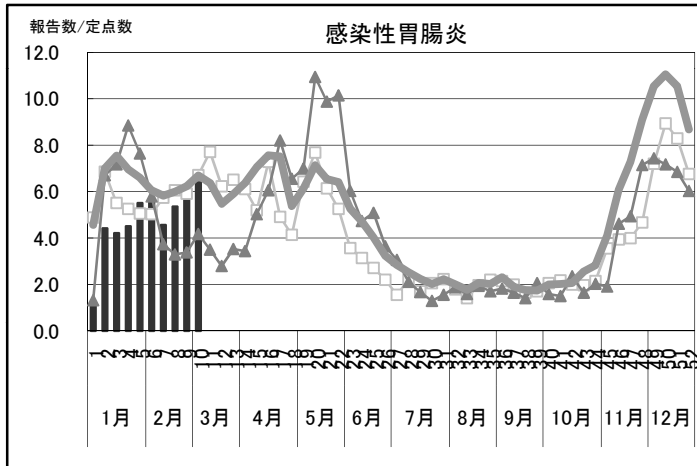
南部地区(県立五條病院小児科)

インフルエンザはさらに減少。A、B型とも時々散見されるのみ。

胃腸炎はノロウイルス感染を中心に依然として流行が続いている。ロタウイルスの流行は少ない。

❖ 注目疾患の動向 ❖ 全て定点当たり報告数

■ H27 ▲ H26 □ H25 〰 過去10年平均



❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 27 年 2 月

| | 北部 | | 中部 | | 南部 | | 上段 : 報告数 (下段) : 定点当たり報告数 報告数÷定点数 | | | | | | | | | | | | | | | 累計は、2015年1月からの累計 | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------------------|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-----|----|----|----|
| | 奈良県 | 奈良市 | 郡山 | 中和(東) | 中和(西) | 内吉野 | 吉野 | 年齢 | 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- | 合計 | 累計 | |
| 性感染症定点数 | 9 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 年齢 | 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- | 合計 | 累計 | |
| 性器クラミジア感染症 | 9 (1.00) | 2 (0.67) | 3 (1.50) | 1 (0.50) | 3 (1.50) | ... | ... | 男 | | | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | | | 7 | 13 |
| | | | | | | ... | ... | 女 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| 性器ヘルペス | | | | | | ... | ... | 男 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | | | | | | ... | ... | 女 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 尖圭コンジローマ | 4 (0.44) | 1 (0.33) | 1 (0.50) | | 2 (1.00) | ... | ... | 男 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 2 | 5 |
| | | | | | | ... | ... | 女 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 4 |
| 淋菌感染症 | 3 (0.33) | 1 (0.33) | | | 2 (1.00) | ... | ... | 男 | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | 11 |
| 女 | | | | | ... | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基幹定点数 | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 年齢 | 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- | 合計 | 累計 | |
| メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 31 (5.17) | 13 (13.00) | 3 (1.50) | 5 (5.00) | 9 (9.00) | 1 (1.00) | ... | 男 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 13 | 20 | 42 |
| | | | | | | ... | ... | 女 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 9 | 11 |
| ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 5 (0.83) | 1 (1.00) | | 1 (1.00) | 3 (3.00) | ... | ... | 男 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | ... | ... | 女 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 4 |
| 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 1 (0.17) | 1 (1.00) | | | | ... | ... | 男 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | ... | ... | 女 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

❖ 対象疾患の動向 ❖ 全て報告数

■ H27 ▲ H26 □ H25

