

コメント

1. 感染性胃腸炎

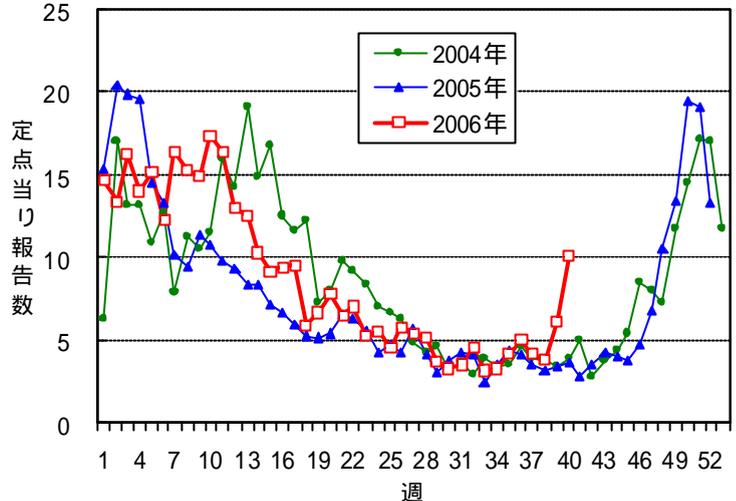
定点当り10.1人と週続けて増加しており例年同時期と比べてかなり多くなっています。この時期に定点当り10人を超えるのは異例で、今後の動向に注目する必要があります。

佐伯区15.3人、中区13.7人、東区12.7人、南区12.3人、西区10.3人となっています。

2. マイコプラズマ肺炎

10人(定点当り1.43人)報告されており例年同時期と比べて多い状態が続いています。

感染性胃腸炎



5類感染症報告状況 (定点把握対象分)

| 疾患名 | 報告数 | 定点当り | 平均去5年(注1) | 発生記号 | 疾患名 | 報告数 | 定点当り | 平均去5年(注1) | 発生記号 |
|---------------|-----|-------|-----------|------|-------------|-----|------|-----------|------|
| インフルエンザ(注2) | - | - | - | | 麻疹(注3) | - | - | 0.03 | |
| 咽頭結膜熱 | 3 | 0.13 | 0.10 | | 流行性耳下腺炎 | 3 | 0.13 | 0.98 | |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 24 | 1.00 | 0.87 | ↘ | RSウイルス感染症 | 1 | 0.04 | / | |
| 感染性胃腸炎 | 243 | 10.13 | 3.01 | ↗ | 急性出血性結膜炎 | - | - | - | |
| 水痘 | 15 | 0.63 | 0.55 | | 流行性角結膜炎 | 7 | 0.88 | 1.50 | |
| 手足口病 | 2 | 0.08 | 0.31 | | 細菌性髄膜炎 | 1 | 0.14 | - | |
| 伝染性紅斑 | 5 | 0.21 | 0.20 | | 無菌性髄膜炎 | - | - | 0.23 | |
| 突発性発疹 | 15 | 0.63 | 0.97 | | マイコプラズマ肺炎 | 10 | 1.43 | 0.29 | |
| 百日咳 | 2 | 0.08 | 0.02 | | クラミジア肺炎(注4) | - | - | - | |
| 風疹 | - | - | - | | 成人麻疹 | - | - | - | |
| ヘルパンギーナ | 4 | 0.17 | 0.24 | | | | | | |

| | | | |
|-----|---|---|-----------------------|
| 急増減 | ↑ | ↓ | 前週と比較しておおむね1.2以上の増減 |
| 増減 | ↗ | ↘ | 前週と比較しておおむね1.15~2の増減 |
| 微増減 | ↖ | ↙ | 前週と比較しておおむね1.1~1.5の増減 |
| 横ばい | → | | ほとんど増減なし |

報告数が少ないなど、傾向の判断が不適切と思われるものについては、発生記号を記載していません。

| | |
|----------------------|----|
| インフルエンザ定点数(小児科定点を含む) | 37 |
| 小児科定点数 | 24 |
| 眼科定点数 | 8 |
| 基幹定点数 | 7 |

(注1) 過去5年間の同時期平均(定点当り)
 (注2) 高病原性鳥インフルエンザを除く
 (注3) 成人麻疹を除く
 (注4) オウム病を除く

1類～5類感染症報告状況 (全数把握対象分)

| 類型 | 疾患名 | 報告数 | 累積 | 備考 |
|----|---------|-----|----|------------|
| 5 | ウイルス性肝炎 | 1 | 2 | 女性(20代)・B型 |

5類感染症報告状況の推移 (定点把握対象分)

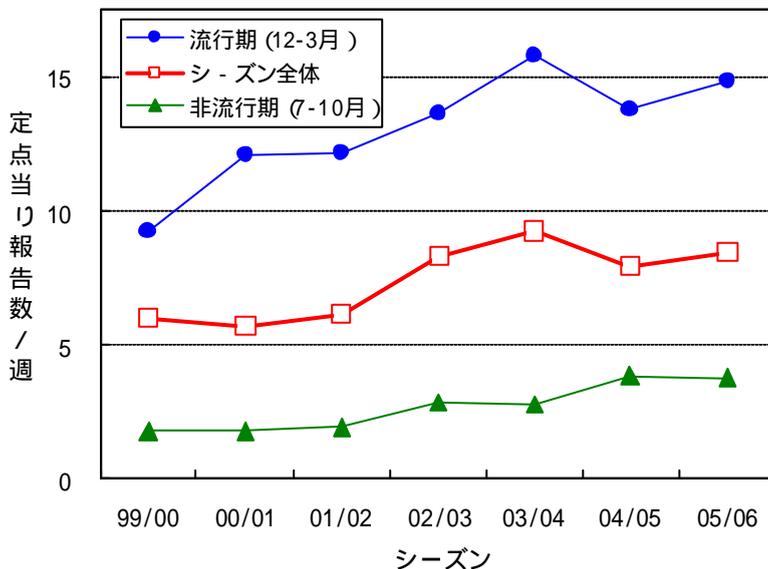
| 報告数 | インフルエンザ (注1) | 咽頭結膜熱 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 感染性胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性紅斑 | 突発性発しん | 百日咳 | 風しん | ヘルパンギーナ | 麻しん (注2) | 流行性耳下腺炎 | RSウイルス感染症 | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | 細菌性髄膜炎 | 無菌性髄膜炎 | マイコプラズマ肺炎 | クラミジア肺炎 (注3) | 成人麻しん | |
|-------------|-----------------|-------|---------------|--------|-------|------|-------|--------|------|------|---------|-------------|---------|-----------|----------|---------|--------|--------|-----------|-----------------|-------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 第36週 |
| 広島市 | 第36週 | - | 14 | 13 | 121 | 22 | 10 | 5 | 14 | 1 | - | 6 | - | 2 | 1 | 1 | 13 | - | 1 | 4 | - | - |
| | 第37週 | - | 14 | 13 | 98 | 8 | 5 | 3 | 21 | 1 | - | 3 | - | 5 | - | - | 9 | - | 1 | 2 | - | - |
| | 第38週 | - | 3 | 12 | 89 | 11 | 5 | 6 | 16 | - | - | 1 | - | 8 | - | - | 5 | - | - | 4 | - | - |
| | 第39週 | - | 4 | 37 | 147 | 10 | 10 | 10 | 12 | 1 | - | - | - | 5 | - | - | 10 | - | - | 5 | - | - |
| | 第40週 | - | 3 | 24 | 243 | 15 | 2 | 5 | 15 | 2 | - | 4 | - | 3 | 1 | - | 7 | 1 | - | 10 | - | - |
| 定点当り 広島市 | 第36週 | - | 0.58 | 0.54 | 5.04 | 0.92 | 0.42 | 0.21 | 0.58 | 0.04 | - | 0.25 | - | 0.08 | 0.04 | 0.13 | 1.63 | - | 0.14 | 0.57 | - | - |
| | 第37週 | - | 0.58 | 0.54 | 4.08 | 0.33 | 0.21 | 0.13 | 0.88 | 0.04 | - | 0.13 | - | 0.21 | - | - | 1.13 | - | 0.14 | 0.29 | - | - |
| | 第38週 | - | 0.13 | 0.50 | 3.71 | 0.46 | 0.21 | 0.25 | 0.67 | - | - | 0.04 | - | 0.33 | - | - | 0.63 | - | - | 0.57 | - | - |
| | 第39週 | - | 0.17 | 1.54 | 6.13 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.50 | 0.04 | - | - | - | 0.21 | - | - | 1.25 | - | - | 0.71 | - | - |
| | 第40週 | - | 0.13 | 1.00 | 10.13 | 0.63 | 0.08 | 0.21 | 0.63 | 0.08 | - | 0.17 | - | 0.13 | 0.04 | - | 0.88 | 0.14 | - | 1.43 | - | - |
| 全国 | 第38週 | 0.01 | 0.40 | 0.70 | 2.50 | 0.48 | 1.01 | 0.25 | 0.62 | 0.01 | - | 0.26 | - | 0.78 | 0.02 | 0.94 | - | 0.06 | 0.37 | 0.01 | - | - |
| | 第39週 | 0.01 | 0.35 | 1.03 | 3.21 | 0.67 | 0.91 | 0.21 | 0.77 | 0.02 | - | 0.21 | - | 1.05 | 0.02 | 1.06 | 0.02 | 0.05 | 0.52 | 0.02 | - | - |

(注1)高病原性鳥インフルエンザを除く (注2)成人麻しんを除く (注3)オウム病を除く

新たに判明した病原体検査結果

| 診断名 | 患者年齢 | 性別 | 発症年月日 | 検査材料 | 検出病原体 |
|-----------------|------|----|------------|-------|---------------|
| 感染性胃腸炎 腸重積 | 3 | 男 | 2006/08/25 | 糞便 | アデノウイルス3型 |
| 無菌性髄膜炎 | 5 | 女 | 2006/08/23 | 髄液 | エコーウイルス18型 |
| 無菌性髄膜炎 | 0 | 男 | 2006/09/03 | 糞便 | エコーウイルス18型 |
| 気管支炎 | 3 | 女 | 2006/08/05 | 咽頭拭い液 | コクサッキーウイルスA9型 |
| 熱性けいれん 重積 脳症(疑) | 1 | 女 | 2006/09/01 | 糞便 | アデノウイルス1型 |

【参考】広島市における感染性胃腸炎 (1999/00シーズン~2005/06シーズン)



図は感染症法が制定された1999年以降について、シーズン別報告数(1シーズンは、7月から翌年の6月までとする)の推移を示したグラフで、シーズン全体の報告数に加え、報告数の多い12月~3月を流行期、報告数の少ない7月~10月を非流行期として、その定点当り報告数を示しています(いずれも1週当り平均)。

この期間中、シーズン全体、流行期、非流行期いずれも増加傾向にあります。

特に非流行期については、2001/02シーズンまでは定点当り2人以下でしたが、2004/05シーズン、2005/06シーズンには定点当り4人近くまで増加し、1999/00シーズンの倍以上になっています。

さらに、今シーズン(2006/07シーズン)の速報値では、非流行期である7月~9月の平均が4.26人と4人を超えています。

本週報は、速報性を重視していますので、今後調査などの結果に応じて若干の変更が生じることがあります。なお、感染症情報の詳細についてはホームページをご覧ください。

URL <http://www.city.hiroshima.jp/shakai/eiken/center.html>

【問い合わせ先】

広島市感染症情報センター/広島市衛生研究所 〒733-8650 広島市西区商工センター四丁目1番2号
TEL(082)277-6575 FAX(082)277-5666 E-Mail eiken@city.hiroshima.jp