

週報

感染性胃腸炎(腸管病原菌)検出

センター受託検査分より

| 検出菌 ウイルス | 平成27年 | | | | | | | | | | | | 平成28年 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 ~3日 | 4月 ~10日 | 4月 ~17日 | 4月 ~24日 | 5月 ~1日 | 5月 ~8日 | 5月 ~15日 | 5月 ~22日 | 5月 ~29日 |
| カンピロバクター | 117 | 100 | 86 | 166 | 99 | 138 | 164 | 131 | 131 | 116 | 64 | 68 | 72 | 56 | 111 | 44 | 55 | 37 | 17 | 11 | 15 | 37 | 32 (33) | 17 |
| 病原性大腸菌 | 227 | 185 | 210 | 229 | 130 | 190 | 195 | 127 | 95 | 134 | 147 | 174 | 140 | 146 | 163 | 43 | 41 | 50 | 33 | 14 | 25 | 37 | 29 (32) | 37 |
| 腸管出血性大腸菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| サルモネラ | 9 | 2 | 5 | 3 | 7 | 9 | 20 | 37 | 14 | 36 | 19 | 11 | 12 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 (2) | 2 |
| 黄色ブドウ球菌 MSSA | 44 | 32 | 29 | 27 | 19 | 31 | 37 | 26 | 18 | 26 | 15 | 25 | 23 | 20 | 25 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 6 | 5 |
| 黄色ブドウ球菌 MRSA | 20 | 18 | 12 | 15 | 15 | 21 | 15 | 19 | 14 | 17 | 22 | 21 | 11 | 11 | 16 | 7 | 2 | 7 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 |
| 腸炎ビブリオ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 7 | 8 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 (2) | 0 |
| ロタウイルス | 2 | 0 | 5 | 15 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 19 | 29 | 7 | 8 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 11 | 11 |
| アデノウイルス | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ノロウイルス | 38 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 20 | 20 | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |

* ()は前回集計後に新たに検出された件数を含めて表示しています。
*その他の2件はエルシニアでした。

広島県感染症発生動向週報

平成28年第21週(5月23日~5月29日)

2 一類・二類・三類・四類感染症及び全数把握五類感染症発生状況

| 類別 | 報告数 | 疾患名 | 計 | 西部 | 西部東 | 東部 | 北部 | 広島市 | 呉市 | 福山市 |
|------|-----|--------------------|---|----|-----|----|----|-----|----|-----|
| 一類 | 0 | 発生なし | 0 | | | | | | | |
| 二類 | 6 | 結核 | 6 | | 1 | | | 1 | | 4 |
| 三類 | 1 | 細菌性赤痢 | 1 | | | | | | | 1 |
| 四類 | 1 | 日本紅斑熱 | 1 | | | | | | | 1 |
| 五類全数 | 5 | アメーバ赤痢 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 2 | | | 1 | | | | |

注) 西部…大竹市、廿日市市、府中町、海田町、熊野町、坂町、安芸高田市、安芸太田町、北広島町、江田島市 西部東…竹原市、東広島市、大崎上島町
東部…三原市、尾道市、世羅町、府中市、神石高原町 北部…三次市、庄原市

● 詳しい流行状況は、広島県感染症・疾病管理センターのホームページをご覧ください。 <http://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hcdc/>

広島県感染症情報センター 提供

定点・全数把握疾患週報【広島市】(第21週 5/23～5/29)

広島市感染症対策協議会/広島市感染症情報センター 提供
咽頭結膜熱の流行状況

1. 咽頭結膜熱

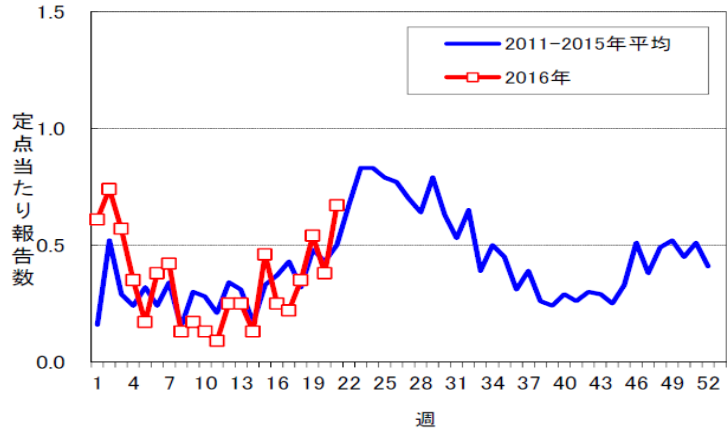
定点当たり0.67人と、前週と比べて増加しています。咽頭結膜熱は、主にアデノウイルスによるウイルス性の疾患で、発熱・咽頭炎(のどの痛み)・結膜炎が主な症状です。手洗い・うがいを励行し、感染予防を心がけましょう。

2. 感染性胃腸炎

小児科定点から定点当たり7.21人の報告がありました。なお、ロタウイルスを原因とする感染性胃腸炎の集団発生が、第21週に2件報告されています。感染を広げないようにするには、オムツや吐物の適切な処理、手洗いの徹底などが重要です。

3. 後天性免疫不全症候群

1件の報告があり、今年の累計は7件となりました。



■ 定点把握感染症報告状況(週報対象)

| 定点種別 | 疾患名 | 報告数 | 定点当たり | 平均(注) | 過去5年間 | 発生記号 | 定点種別 | 疾患名 | 報告数 | 定点当たり | 平均(注) | 過去5年間 | 発生記号 | 急増減 | | |
|------|---------------|-----|-------|-------|-------|------|-----------------|------------------|-----|-------|-------|-------|------|-----------------------------|----|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 急増減 | 増減 | 微増減 |
| 小児科 | インフルエンザ | 2 | 0.05 | 0.27 | | | 小児科 眼科 基幹 | 流行性耳下腺炎 | 23 | 0.96 | 0.58 | | | 急増減 | ↑ | 前週と比較しておおむね1:2以上の増減 |
| | 咽頭結膜熱 | 16 | 0.67 | 0.50 | | | | RSウイルス感染症 | 6 | 0.25 | 0.10 | | | 増減 | ↔ | 前週と比較しておおむね1:1.5~2の増減 |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 65 | 2.71 | 2.71 | | | | 急性出血性結膜炎 | - | - | - | | | 微増減 | ↔ | 前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減 |
| | 感染性胃腸炎 | 173 | 7.21 | 7.66 | | | | 流行性角結膜炎 | 5 | 0.71 | 0.85 | | | 横ばい | ↔ | ほとんど増減なし |
| | 水痘 | 19 | 0.79 | 1.08 | | | | 細菌性髄膜炎 | - | - | - | | | 報告数が少数の場合などは、発生記号を記載していません。 | | |
| | 手足口病 | 3 | 0.13 | 1.08 | | | | 無菌性髄膜炎 | - | - | - | | | インフルエンザ定点数(小児科定点を含む) 37 | | |
| | 伝染性紅斑 | 14 | 0.58 | 0.24 | | | | マイコプラズマ肺炎 | 1 | 0.14 | 0.20 | | | 小児科定点数 24 | | |
| | 突発性発しん | 19 | 0.79 | 0.67 | | | | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | - | - | - | | | 眼科定点数 7 | | |
| | 百日咳 | 1 | 0.04 | 0.06 | | | | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 3 | 0.43 | | | | 基幹定点数 7 | | |
| | ヘルパンギーナ | 21 | 0.88 | 0.39 | | | | | | | | | | (注) 過去5年間の同時期平均(定点当たり) | | |

■ 全数把握感染症報告状況

| 類型 | 疾患名 | 報告数 | 累計 | 備考 |
|----|--------------------|-----|----|--------------|
| 2 | 結核 | 1 | 61 | 女性(80歳代) |
| 5 | アメーバ赤痢 | 1 | 5 | 男性(50歳代) |
| 5 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | 6 | 男性(60歳代) |
| 5 | 後天性免疫不全症候群 | 1 | 7 | 男性(40歳代)・感染者 |

■ 新たに判明した病原体検出状況

(検査: 広島市衛生研究所)

| 診断名 | 主症状 | 年齢 | 性別 | 発症年月日 | 検査材料 | 検出病原体 |
|-----------|---------------|----|----|------------|-------|-----------|
| ヘルパンギーナ | 発熱(39.0) 上気道炎 | 7 | 男 | 2016/04/25 | 咽頭拭い液 | ライウイルス |
| ヘルパンギーナ | 発熱(39.0) 上気道炎 | 2 | 女 | 2016/04/25 | 咽頭拭い液 | アデノウイルス2型 |
| その他の消化器疾患 | 血便 嘔吐 | 0 | 男 | 2016/04/08 | 糞便 | アデノウイルス2型 |

* 感染症発生動向調査に基づく病原体定点搬入分のみ掲載