

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 |
| 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 | 14 (15) | 37 |
| 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 | 18 (25) | 33 |
| 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 |
| 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 | 0 (1) | 4 |
| 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 |
| 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 | 2 |
| 腸炎ピリオ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

* ()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。

広島県感染症発生動向週報

平成28年第19週(5月9日~5月15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 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 1 | | | | | | | 1 |
| 四類 | 5 | E型肝炎 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | デング熱 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | レジオネラ症 | 3 | | 1 | | | 1 | | 1 |
| 五類全数 | 5 | ウイルス性肝炎(E型, A型を除く) | 1 | | | | | 1 | | |
| | | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | | 1 | | | | |
| | | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 梅毒 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | | | 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/>

定点・全数把握疾患週報【広島市】(第19週 5/9～5/15)

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

1. 感染性胃腸炎

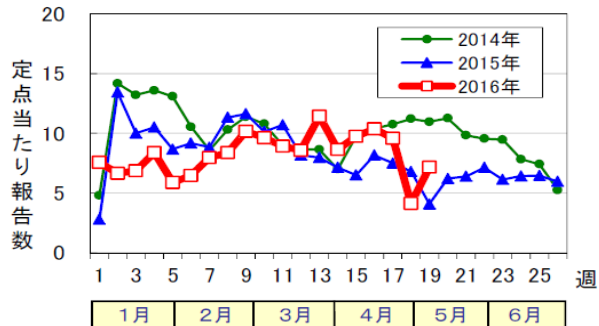
小児科定点から定点当たり7.17人の報告がありました。感染性胃腸炎の集団発生を予防するため、福祉施設・学校・保育園などの集団生活の場では、手洗いの励行や便・吐物の適切な処理などの感染予防対策を徹底しましょう。

2. デング熱

1件(推定感染地: 国外)の報告があり、今年の累計は4件となりました。

デング熱は、蚊が媒介する感染症です。蚊媒介感染症が流行している国を訪れる際には、昆虫忌避剤の使用、屋外活動時は長袖・長ズボンを着用するなど、蚊に刺されないように注意しましょう。

感染性胃腸炎の流行状況(小児科定点)



前週(第18週)は、ゴールデンウィーク期間中の医療機関休診の影響があるため、第19週の各疾患の増減の評価及び「定点把握感染症報告状況」(下表)の発生記号の表示は、前々週(第17週)との比較で行っています。

■ 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 | 平均過去5年間(注) | 発生記号 | 疾患名 | 報告数 | 定点当たり | 平均過去5年間(注) | 発生記号 |
|------|---------------|-----|-------|------------|------|------------------|-----|-------|------------|------|
| 小児科 | インフルエンザ | 13 | 0.35 | 0.72 | ▲ | 流行性耳下腺炎 | 25 | 1.04 | 0.60 | ◀ |
| 小児科 | 咽頭結膜熱 | 13 | 0.54 | 0.48 | ◀ | RSウイルス感染症 | 3 | 0.13 | 0.12 | ◀ |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 42 | 1.75 | 1.57 | ◀ | 急性出血性結膜炎 | - | - | 0.03 | ◀ |
| | 感染性胃腸炎 | 172 | 7.17 | 7.87 | ◀ | 流行性角結膜炎 | 5 | 0.71 | 0.75 | ◀ |
| | 水痘 | 13 | 0.54 | 1.13 | ◀ | 細菌性髄膜炎 | - | - | - | ◀ |
| | 手足口病 | 5 | 0.21 | 0.78 | ◀ | 無菌性髄膜炎 | - | - | 0.06 | ◀ |
| | 伝染性紅斑 | 19 | 0.79 | 0.18 | ◀ | マイコプラズマ肺炎 | 2 | 0.29 | 0.32 | ◀ |
| | 突発性発しん | 8 | 0.33 | 0.50 | ◀ | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | - | - | - | ◀ |
| | 百日咳 | 1 | 0.04 | 0.09 | ◀ | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 6 | 0.86 | - | ▲ |
| | ヘルパンギーナ | 7 | 0.29 | 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1:1.5~2の増減)

微増減 ▲ (前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減)

横ばい ◀ (ほとんど増減なし)

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。

| | |
|----------------------|----|
| 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 | 7 |
| 基幹定点数 | 7 |

(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 | 59 | 女性(80歳代) |
| 4 | E型肝炎 | 1 | 1 | 男性(20歳代)・推定感染地域: 国外 |
| 4 | デング熱 | 1 | 4 | 女性(40歳代)・推定感染地域: 国外 |
| 4 | レジオネラ症 | 1 | 5 | 男性(60歳代) |
| 5 | ウイルス性肝炎 | 1 | 4 | 男性(50歳代)・B型 |
| 5 | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 1 | 2 | 女性(80歳代) |
| 5 | 梅毒 | 1 | 7 | 男性(50歳代) |

■ 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 |
|-----------|----------|----|----|------------|------|-----------|
| その他の循環器疾患 | 発熱(39.0) | 0 | 女 | 2016/04/05 | 糞便 | ハレコウイルス3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