

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 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 ~4日 | 9月 ~11日 | 9月 ~18日 | 9月 ~25日 | 10月 ~2日 |
| カンピロバクター | 117 | 100 | 86 | 166 | 99 | 138 | 164 | 131 | 131 | 116 | 64 | 68 | 72 | 56 | 111 | 153 | 116 | 189 | 214 | 150 | 15 | 21 | 30 | 35 | 33 |
| 病原性大腸菌 | 227 | 185 | 210 | 229 | 130 | 190 | 195 | 127 | 95 | 134 | 147 | 174 | 140 | 146 | 163 | 167 | 150 | 157 | 240 | 182 | 41 | 42 | 39 | 40 (44) | 46 |
| 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 | 1 | 3 | 1 | 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 | 8 | 12 | 4 | 19 | 21 | 3 | 4 | 4 | 0 (1) | 1 |
| 黄色ブドウ球菌 MSSA | 44 | 32 | 29 | 27 | 19 | 31 | 37 | 26 | 18 | 26 | 15 | 25 | 23 | 20 | 25 | 14 | 19 | 32 | 14 | 24 | 7 | 5 | 7 | 4 | 3 |
| 黄色ブドウ球菌 MRSA | 20 | 18 | 12 | 15 | 15 | 21 | 15 | 19 | 14 | 17 | 22 | 21 | 11 | 11 | 16 | 21 | 20 | 27 | 24 | 19 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 |
| 腸炎ピリオ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 7 | 8 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 1 | 9 | 10 | 3 | 2 | 2 | 1 (2) | 1 |
| ロタウイルス | 2 | 0 | 5 | 15 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 19 | 29 | 24 | 29 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アデノウイルス | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 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 | 9 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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1件(前週の1件増も含む)はアエロモナスでした。

広島県感染症発生動向週報

平成28年第39週(9月26日~10月2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 | 14 | 結核 | 14 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | | 3 |
| 三類 | 2 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 2 | | | | | 1 | | 1 |
| 四類 | 4 | デング熱 | 2 | | | | | 1 | | 1 |
| | | 日本紅斑熱 | 2 | | | 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 | |
| | | 後天性免疫不全症候群 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 破傷風 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 梅毒 | 1 | 1 | | | | | | |

注) 西部…大竹市, 廿日市市, 府中市, 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39週 9/26～10/2)

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

定点当たり6.25人と、前週と比べてやや増加し、例年同時期に比べて報告数が多くなっています。冬季はノロウイルスを原因とする感染性胃腸炎が流行しますが、患者数の増加が例年より早くなっていますので、注意が必要です。手洗いの励行や便・吐物の適切な処理など感染予防対策を心がけましょう。

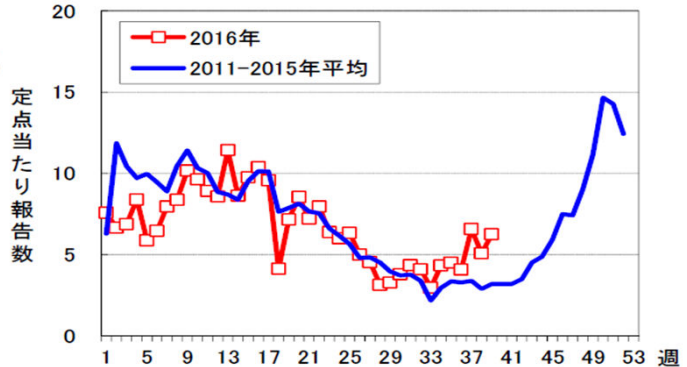
2. インフルエンザ

市内の定点医療機関から、6人(定点当たり0.16人)の報告がありました(迅速診断キット:すべてA型陽性)。また、広島市衛生研究所の検査では、今シーズン初めてインフルエンザウイルスA香港(AH3)型が検出されています。

3. 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8件となりました。

感染性胃腸炎の流行状況



■ 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) | 発生記号 | 定点種別 | 疾患名 | 報告数 | 定点当たり | 平均(過去5年間) | 発生記号 |
|------|---------------|-----|-------|-----------|------|------|------------------|-----|-------|-----------|------|
| 小児科 | インフルエンザ | 6 | 0.16 | 0.03 | | 小児科 | 流行性耳下腺炎 | 12 | 0.50 | 0.69 | |
| | 咽頭結膜熱 | 6 | 0.25 | 0.24 | | | RSウイルス感染症 | 21 | 0.88 | 0.84 | ⇒ |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 32 | 1.33 | 1.00 | ⇒ | | 急性出血性結膜炎 | - | - | 0.03 | |
| | 感染性胃腸炎 | 150 | 6.25 | 3.20 | ⇒ | | 流行性角結膜炎 | 5 | 0.63 | 1.25 | |
| | 水痘 | 14 | 0.58 | 0.47 | | | 細菌性髄膜炎 | - | - | 0.03 | |
| | 手足口病 | 27 | 1.13 | 1.57 | ⇒ | | 無菌性髄膜炎 | - | - | 0.11 | |
| | 伝染性紅斑 | 9 | 0.38 | 0.14 | | | マイコプラズマ肺炎 | 7 | 1.00 | 0.31 | |
| | 突発性発しん | 10 | 0.42 | 0.39 | | | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | - | - | - | |
| | 百日咳 | 1 | 0.04 | 0.13 | | | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | - | - | - | |
| | ヘルパンギーナ | 12 | 0.50 | 0.26 | | | | | | | |

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 | 8 |
| 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 | 6 | 118 | 女性(60歳代)・3人、男性(70歳代)・2人、女性(70歳代)・1人 |
| 3 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 1 | 11 | 女性(10歳代)・O血清群不明 |
| 4 | デング熱 | 1 | 8 | 男性(50歳代)・推定感染地域:国外 |
| 5 | 後天性免疫不全症候群 | 1 | 14 | 男性(40歳代)・感染者 |
| 5 | 破傷風 | 1 | 3 | 男性(60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 |
|-----------|-----------------------|----|----|------------|---------|-------------------|
| 百日咳 | 発熱(38.4) 気管支炎 | 6 | 女 | 2016/07/23 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| その他の呼吸器疾患 | 喘鳴 | 1 | 女 | 2016/08/22 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| その他の呼吸器疾患 | 細気管支炎 | 3 | 女 | 2016/08/24 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| その他の呼吸器疾患 | 発熱(39.0) 上気道炎 関節痛 筋肉痛 | 49 | 男 | 2016/08/27 | 鼻汁(拭い液) | インフルエンザウイルスA(H3)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