

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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| | 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 | 10月 | 11月 ~6日 | 11月 ~13日 | 11月 ~20日 | 11月 ~27日 | 12月 ~4日 | 12月 ~11日 | 12月 ~18日 |
| カンピロバクター | 164 | 131 | 131 | 116 | 64 | 68 | 72 | 56 | 111 | 153 | 116 | 189 | 214 | 150 | 101 | 118 | 13 | 21 | 11 | 21 | 19 | 16 (17) | 13 |
| 病原性大腸菌 | 195 | 127 | 95 | 134 | 147 | 174 | 140 | 146 | 163 | 167 | 150 | 157 | 240 | 182 | 166 | 227 | 49 | 54 | 39 | 38 | 39 | 26 (29) | 26 |
| 腸管出血性大腸菌 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| サルモネラ | 20 | 37 | 14 | 36 | 19 | 11 | 12 | 4 | 2 | 8 | 12 | 4 | 19 | 21 | 12 | 16 | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| 黄色ブドウ球菌 MSSA | 37 | 26 | 18 | 26 | 15 | 25 | 23 | 20 | 25 | 14 | 19 | 32 | 14 | 24 | 23 | 27 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 黄色ブドウ球菌 MRSA | 15 | 19 | 14 | 17 | 22 | 21 | 11 | 11 | 16 | 21 | 20 | 27 | 24 | 19 | 19 | 18 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 10 | 4 |
| 腸炎ビブリオ | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 7 | 8 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 1 | 9 | 10 | 9 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ロタウイルス | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 19 | 29 | 24 | 29 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アデノウイルス | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ノロウイルス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 20 | 20 | 5 | 9 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (8) | 4 |

* ()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50週(12月12日~12月18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 | 13 | 結核 | 13 | 2 | | 1 | | 6 | 3 | 1 |
| 三類 | 1 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 1 | | | | | | | 1 |
| 四類 | 3 | オウム病 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | つつが虫病 | 2 | | | | | 2 | | |
| 五類全数 | 5 | ウイルス性肝炎 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 急性脳炎 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 梅毒 | 2 | | 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/>

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50週 12/12~12/18)

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

インフルエンザの流行状況



1. インフルエンザ

定点当たり3.97人と、前週と比べてやや増加しました。また、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等は4件の報告があり、今シーズンの累計は13件となりました。なお、第50週の市内の基幹病院2か所(インフルエンザ定点ではない)による迅速診断キット検査結果では、報告のあった61人すべてA型陽性でした。今後、流行の拡大が予測されます。手洗い・うがいの励行、咳エチケットなど感染予防に努めましょう。

2. 感染性胃腸炎

定点当たり13.1人と、依然として流行が続いています。また、集団発生の報告が2件あり、今シーズンの累計は20件となりました。集団生活の場では、手洗いの励行、便・吐物の適切な処理など、特に徹底した予防対策を講じる必要があります。

3. 梅毒

1件の報告があり、今年の累計は24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 |
|---------|---------------|------|-------|------------|------|------|------------------|-----|-------|------------|------|
| 小児科 | インフルエンザ | 147 | 3.97 | 2.47 | ↗ | 小児科 | 流行性耳下腺炎 | 6 | 0.25 | 0.87 | |
| | 咽頭結膜熱 | 6 | 0.25 | 0.45 | | | RSウイルス感染症 | 7 | 0.29 | 1.26 | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 58 | 2.42 | 2.67 | ↔ | | 急性出血性結膜炎 | - | - | 0.05 | |
| | 感染性胃腸炎 | 314 | 13.08 | 14.67 | ↗ | | 流行性角結膜炎 | 3 | 0.38 | 0.83 | |
| | 水痘 | 12 | 0.50 | 1.68 | | | 細菌性髄膜炎 | - | - | - | |
| | 手足口病 | 18 | 0.75 | 0.39 | ↔ | | 無菌性髄膜炎 | - | - | 0.11 | |
| | 伝染性紅斑 | 7 | 0.29 | 0.48 | | | マイコプラズマ肺炎 | 3 | 0.43 | 0.74 | |
| | 突発性発しん | 8 | 0.33 | 0.47 | | | 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 | 4 | 0.17 | 0.03 | | | | | | | | |

| | | |
|-----|---|-------------------------|
| 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 | 142 | 女性(30歳代)・1人、男性(50歳代)・1人、男性(60歳代)・1人、男性(70歳代)・3人 |
| 4 | オウム病 | 1 | 1 | 男性(60歳代)・市外 |
| 4 | つつが虫病 | 2 | 12 | 男性(70歳代)・1人、女性(80歳代)・1人 |
| 5 | 急性脳炎 | 1 | 10 | 女性(10歳代) |
| 5 | 梅毒 | 1 | 24 | 男性(20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 |
|-----------|----------------|----|----|------------|---------------|-----------|
| 感染性胃腸炎 | 発熱(38.6) 嘔吐 下痢 | 5 | 男 | 2016/11/09 | 糞便 | ノロウイルスG2 |
| その他の呼吸器疾患 | 発熱(39.5) 鼻炎 | 0 | 男 | 2016/11/03 | 糞便 | アデノウイルス1型 |
| その他の呼吸器疾患 | 気管支炎 意識障害 | 3 | 男 | 2016/11/06 | 咽頭拭い液 鼻汁(拭い液) | ライノウイルス |

*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