

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30年 | | | | | | | | | | | | 平成31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 ~6日 | 1月 ~13日 | 1月 ~20日 | 1月 ~27日 | 2月 ~3日 | 2月 ~10日 | 2月 ~17日 |
| カンピロバクター | 37 | 39 | 48 | 105 | 75 | 71 | 122 | 98 | 160 | 113 | 109 | 109 | 5 | 18 | 21 | 12 | 12 | 0 (12) | 0 |
| 病原性大腸菌 | 66 | 51 | 44 | 98 | 78 | 83 | 111 | 80 | 73 | 69 | 119 | 157 | 11 | 30 | 27 | 17 | 23 | 18 (24) | 15 |
| 腸管出血性大腸菌 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| サルモネラ | 3 | 1 | 1 | 5 | 3 | 20 | 12 | 22 | 13 | 9 | 5 | 13 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 黄色ブドウ球菌 MSSA | 14 | 11 | 7 | 24 | 10 | 10 | 16 | 26 | 20 | 17 | 22 | 19 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 (3) | 0 |
| 黄色ブドウ球菌 MRSA | 12 | 11 | 13 | 12 | 12 | 17 | 14 | 11 | 18 | 7 | 18 | 22 | 3 | 7 | 6 | 6 | 4 | 4 (5) | 2 |
| 腸炎ヒブリオ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 7 | 5 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ロタウイルス | 2 | 11 | 18 | 50 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| アデノウイルス | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ノロウイルス | 13 | 13 | 17 | 4 | 4 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 23 | 5 | 9 | 7 | 2 | 4 | 8 | 6 |

* () 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31年第7週(2月11日~2月17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 | 9 | 結核 | 9 | 1 | | 1 | | 7 | | |
| 三類 | 0 | 発生なし | 0 | | | | | | | |
| 四類 | 1 | レジオネラ症 | 1 | 1 | | | | | | |
| 五類全数 | 14 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 梅毒 | 2 | | | | | 1 | | 1 |
| | | 百日咳 | 6 | 1 | 1 | | | 2 | | 2 |
| | | 風しん | 3 | 1 | | | | 2 | | |
| | | 麻しん | 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
東部…三原市、尾道市、世羅町、府中市、神石高原町
西部東…竹原市、東広島市、大崎上島町
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7週 2/11~2/17)

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

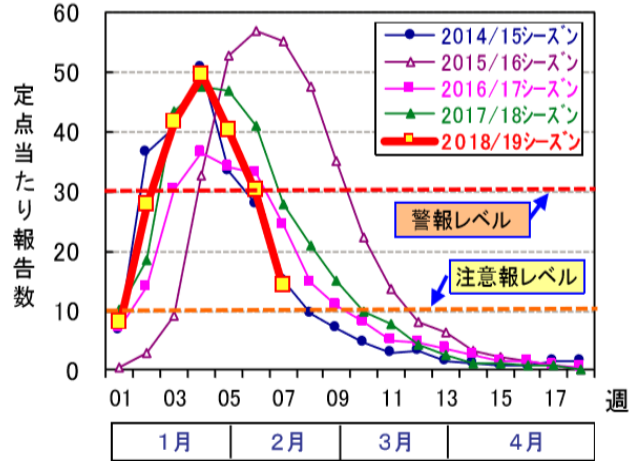
1. インフルエンザ

定点当たり14.2人と、前週と比べて大きく減少し、警報レベル(定点当たり30.0人)を下回りました。報告数は減少していますが、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等の報告も続いているので、引き続き、流水・石けんによる手洗い、咳エチケットの励行など感染予防対策を徹底しましょう。

2. 風しん

2件の報告があり、今年の累計は5件となりました。風しんは、発熱、発しん、リンパ節の腫れを特徴とする感染症です。妊娠初期の女性が感染すると、赤ちゃんが先天性風しん症候群(難聴、白内障、心疾患等)を発症する可能性があるため、特に注意が必要です。

インフルエンザの流行状況



■ 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 | 過去5年間平均(注) | 発生記号 | 定点種別 | 疾患名 | 報告数 | 定点当たり | 過去5年間平均(注) | 発生記号 |
|------|---------------|-----|-------|------------|------|------|------------------|-----|-------|------------|------|
| フィリ | インフルエンザ | 524 | 14.16 | 28.06 | ↓ | 小児科 | 流行性耳下腺炎 | - | - | 0.49 | |
| 小児科 | 咽頭結膜熱 | 3 | 0.13 | 0.30 | | 眼科 | RSウイルス感染症 | 13 | 0.54 | 0.33 | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 53 | 2.21 | 2.44 | ↔ | | 急性出血性結膜炎 | - | - | - | |
| | 感染性胃腸炎 | 150 | 6.25 | 7.23 | ↔ | 基幹 | 流行性角結膜炎 | 2 | 0.25 | 0.35 | |
| | 水痘 | 6 | 0.25 | 0.50 | | | 細菌性髄膜炎 | - | - | - | |
| | 手足口病 | 1 | 0.04 | 0.21 | | | 無菌性髄膜炎 | - | - | 0.03 | |
| | 伝染性紅斑 | 6 | 0.25 | 0.31 | | | マイコプラズマ肺炎 | 1 | 0.14 | 0.14 | |
| | 突発性発しん | 3 | 0.13 | 0.27 | | | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | - | - | - | |
| | ヘルパンギーナ | - | - | 0.02 | | | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 1 | 0.14 | 0.40 | |

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 | 7 | 23 | 男性(30歳代)・1人、男性(40歳代)・2人、男性(50歳代)・1人、男性(70歳代)・2人、男性(80歳代)・市外・1人 |
| 5 | 梅毒 | 1 | 9 | 男性(20歳代) |
| 5 | 百日咳 | 2 | 8 | 男性(20歳代)、男性(30歳代) |
| 5 | 風しん | 2 | 5 | 女性(10歳代)、男性(30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 |
|-----------|---------------------------|----|----|------------|-------|-------------------------|
| インフルエンザ | 発熱(38.0) | 5 | 男 | 2019/01/15 | 鼻汁 | インフルエンザウイルスA(H1N1)2009型 |
| 感染性胃腸炎 | 発熱(40.0) 下痢 | 2 | 女 | 2019/01/09 | 糞便 | ノロウイルスG II |
| その他の呼吸器疾患 | 発熱(39.0) 上気道炎 | 14 | 男 | 2019/01/09 | 鼻汁 | インフルエンザウイルスA(H3)型 |
| その他の呼吸器疾患 | 発熱(41.0) 口内炎 咽頭炎 扁桃炎 熱性痙攣 | 5 | 女 | 2019/01/09 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| その他の疾患 | 不詳 | 3 | 男 | 2019/01/08 | 咽頭拭い液 | 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