

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29年 | | | | | | | | | | | | 平成30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 ~1日 | 4月 ~8日 | 4月 ~15日 | 4月 ~22日 | 4月 ~29日 | 5月 ~6日 | 5月 ~13日 | 5月 ~20日 | 5月 ~27日 |
| カンピロバクター | 61 | 68 | 80 | 122 | 83 | 118 | 142 | 87 | 98 | 161 | 109 | 84 | 37 | 39 | 48 | 19 | 18 | 20 | 29 | 19 | 12 | 31 | 18 (19) | 13 |
| 病原性大腸菌 | 107 | 105 | 89 | 113 | 64 | 135 | 206 | 161 | 102 | 112 | 73 | 110 | 66 | 51 | 44 | 21 | 21 | 19 | 15 | 22 | 7 | 30 | 20 (21) | 17 |
| 腸管出血性大腸菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| サルモネラ | 0 | 1 | 7 | 11 | 10 | 13 | 18 | 29 | 9 | 12 | 16 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| 黄色ブドウ球菌 MSSA | 6 | 11 | 12 | 15 | 9 | 21 | 32 | 17 | 24 | 24 | 9 | 12 | 14 | 11 | 7 | 6 | 6 | 2 | 7 | 3 | 4 | 2 | 0 | 4 |
| 黄色ブドウ球菌 MRSA | 16 | 19 | 13 | 17 | 15 | 23 | 27 | 16 | 22 | 19 | 15 | 16 | 12 | 11 | 13 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 3 |
| 腸炎ビブリオ | 0 | 0 | 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 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 5 | 9 | 11 | 5 | 14 | 3 | 1 | 0 | 7 | 5 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ロタウイルス | 1 | 0 | 1 | 6 | 6 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 | 18 | 6 | 12 | 16 | 9 | 7 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| アデノウイルス | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ノロウイルス | 7 | 4 | 8 | 6 | 11 | 13 | 8 | 2 | 1 | 3 | 7 | 21 | 13 | 13 | 17 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 |

* () 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30年第21週(5月21日~5月27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 | 4 | 結核 | 4 | 2 | | | | 1 | 1 | |
| 三類 | 0 | 発生なし | 0 | | | | | | | |
| 四類 | 3 | デング熱 | 1 | | | | | | 1 | |
| | | 日本紅斑熱 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | レジオネラ症 | 1 | | | | | 1 | | |
| 五類全数 | 15 | アメーバ赤痢 | 3 | | | | | 3 | | |
| | | 侵袭性肺炎球菌感染症 | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 梅毒 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 百日咳 | 10 | | 6 | | | 1 | 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 5/21~5/27)

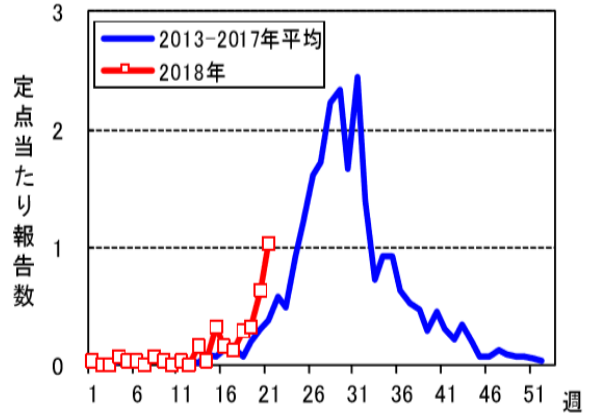
広島市感染症対策協議会/広島市感染症情報センター 提供

1. ヘルパンギーナ

定点当たり1.04人の報告がありました。ヘルパンギーナは、発熱と口の中の粘膜に現れる水疱性の発しんを特徴とするウイルス性の感染症です。乳幼児を中心に夏季に流行がみられ、咽頭結膜熱・手足口病とともに、いわゆる「夏かぜ」の代表的な疾患となっています。

広島市では、手足口病、ヘルパンギーナが増加傾向にあり、注意が必要です。特に、保育園や幼稚園などの集団生活の場では、感染を広げないために、手洗いの励行、オムツの適切な処理、タオルを共用しないなど、感染予防対策を心がけましょう。

ヘルパンギーナの流行状況



2. 日本紅斑熱

1件の報告がありました。

■ 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 |
|------|---------------|-----|-------|------------|------|------|------------------|-----|-------|------------|------|
| フィリン | インフルエンザ | 6 | 0.16 | 0.27 | | 小児科 | 流行性耳下腺炎 | 6 | 0.25 | 0.64 | |
| 小児科 | 咽頭結膜熱 | 22 | 0.92 | 0.66 | ⇒ | 眼科 | RSウイルス感染症 | 6 | 0.25 | 0.15 | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 84 | 3.50 | 3.42 | ⇒ | | 急性出血性結膜炎 | - | - | - | |
| | 感染性胃腸炎 | 155 | 6.46 | 7.86 | ⇒ | | 流行性角結膜炎 | 12 | 1.50 | 0.77 | |
| | 水痘 | 7 | 0.29 | 0.85 | | 基幹 | 細菌性髄膜炎 | - | - | - | |
| | 手足口病 | 42 | 1.75 | 1.51 | ⇒ | | 無菌性髄膜炎 | - | - | - | |
| | 伝染性紅斑 | - | - | 0.16 | | | マイコプラズマ肺炎 | 1 | 0.14 | 0.08 | |
| | 突発性発しん | 8 | 0.33 | 0.67 | | | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | - | - | - | |
| | ヘルパンギーナ | 25 | 1.04 | 0.38 | ⇒ | | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 1 | 0.14 | | |

| | | | |
|-----|---|---|-------------------------|
| 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 | 1 | 60 | 男性(80歳代) |
| 4 | 日本紅斑熱 | 1 | 1 | 男性(80歳代)・市外 |
| 4 | レジオネラ症 | 1 | 5 | 男性(60歳代) |
| 5 | アメーバ赤痢 | 3 | 6 | 男性(50歳代)・1人、男性(50歳代)・推定感染地域:国外・1人、男性(60歳代)・1人 |
| 5 | 梅毒 | 1 | 39 | 男性(30歳代) |
| 5 | 百日咳 | 1 | 12 | 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 |
|-----------|--------------------|----|----|------------|-------|------------|
| 流行性角結膜炎 | 結膜炎 | 69 | 男 | 2018/04/17 | 結膜擦過物 | アデノウイルス85型 |
| その他の呼吸器疾患 | 紅斑 咽頭炎 眼脂 | 1 | 男 | 2018/04/16 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| その他の消化器疾患 | 腹痛 | 1 | 男 | 2018/04/15 | 糞便 | アデノウイルス5型 |
| その他の消化器疾患 | 発熱(38.4) 下痢 腹痛 腸重積 | 2 | 男 | 2018/04/16 | 糞便 | アデノウイルス2型 |
| その他の疾患 | 発熱(39.1) | 0 | 男 | 2018/04/04 | 鼻汁 | ライノウイルス |