

週報①

広島市医師会臨床検査センター受託分 感染性胃腸炎検出状況

| 検出菌 ウイルス | 2025年 | | | | | | | | | | | | 2026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日 |
| カンピロバクター | 18 | 14 | 38 | 22 | 23 | 36 | 38 | 43 | 27 | 27 | 24 | 18 | 22 | 26 | 26 | 8 |
| 病原性大腸菌 | 23 | 107 | 90 | 91 | 71 | 93 | 78 | 97 | 83 | 48 | 44 | 52 | 51 | 47 | 53 | 11 |
| 腸管出血性大腸菌 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| サルモネラ | 1 | 3 | 8 | 3 | 6 | 11 | 12 | 11 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 黄色ブドウ球菌 MSSA | 14 | 15 | 6 | 8 | 9 | 16 | 8 | 28 | 10 | 20 | 7 | 12 | 17 | 11 | 5 | 2 |
| 黄色ブドウ球菌 MRSA | 9 | 9 | 14 | 13 | 9 | 11 | 5 | 16 | 10 | 10 | 4 | 13 | 11 | 7 | 18 | 2 |
| 腸炎ビブリオ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ロタウイルス | 2 | 8 | 9 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アデノウイルス | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ノロウイルス | 0 | 11 | 37 | 10 | 6 | 2 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 8 | 8 | 9 | 2 |

週報②

広島県感染症・疾病管理センター(ひろしまCDC) 感染症週報

令和8年第14週(3月30日~4月5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 | 5 | 結核 | 5 | | | | | 3 | | 2 |
| 三類 | 6 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 6 | | | | | 3 | | 3 |
| 四類 | 2 | レジオネラ症 | 2 | | | 2 | | | | |
| 五類 | 10 | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 1 | | | | | | | 1 |
| | | 梅毒 | 3 | | | | | 2 | | 1 |
| | | 百日咳 | 6 | | | 1 | | 1 | | 4 |

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。 <https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hcdc/>

■コメント

1 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点当たり2.30人の報告がありました。感染経路は、飛沫感染や接触感染で、2～5日の潜伏期を経て、突然の発熱、のどの痛み、莓舌などの症状が現れます。手洗い、咳エチケットなどの感染予防対策を心がけましょう。

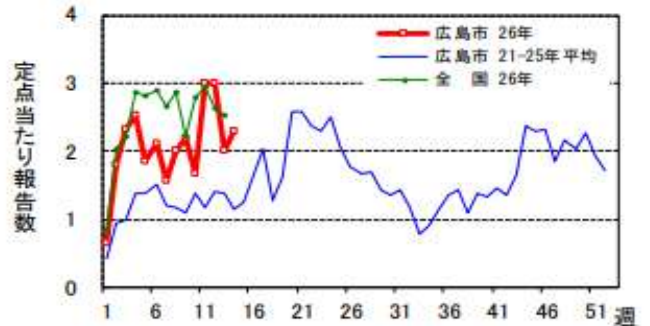
2 インフルエンザ

定点当たり1.91人と、減少傾向です。引き続き、手洗い、咳エチケット、適度な湿度の保持、換気などの感染予防対策を徹底しましょう。

3 腸管出血性大腸菌感染症

3件の報告があり、今年の累計は19件となりました。例年夏から秋にかけて報告数が多くなる傾向がありますが、ほかの季節でも発生がみられ、年間を通じて注意が必要です。感染予防のため、加熱が必要な食品は十分に加熱し、生野菜は十分に洗いましょう。また、調理の前、食事の前、トイレの後などは、せっけんと流水で手を洗いましょう。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の流行状況(広島市)



■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 | 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 | 急増減 | | 前週と比較しておおむね 1:2以上の増減 | |
|------|---------------------|------|-------|--------------|------|------|------------------|-----|-------|--------------|------|-----|-----|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | 増減 | 微増減 | | |
| ARI | 急性呼吸器感染症(ARI) | 1470 | 44.55 | 2.25 | → | 小児科 | 突発性発しん | 5 | 0.25 | 0.19 | | ↑ | ↓ | 前週と比較しておおむね 1:1.5~2の増減 | |
| | インフルエンザ | 63 | 1.91 | 2.25 | ↓ | | ヘルパンギーナ | 2 | 0.10 | 0.08 | | ↗ | ↘ | 前週と比較しておおむね 1:1.1~1.5の増減 | |
| | 新型コロナウイルス(COVID-19) | 11 | 0.33 | 0.40 | ↔ | | 流行性耳下腺炎 | - | - | 0.02 | | ↔ | ↔ | 前週と比較しておおむね ほとんど増減なし | |
| 小児科 | RSウイルス感染症 | 5 | 0.25 | 0.40 | ↔ | 眼科 | 急性出血性結膜炎 | 1 | 0.13 | - | | | | | |
| | 咽頭結膜熱 | 5 | 0.25 | 0.21 | ↔ | | 流行性角結膜炎 | 6 | 0.75 | 0.55 | | | | | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 46 | 2.30 | 1.15 | ↔ | 基幹 | 細菌性髄膜炎 | - | - | - | | | | | |
| | 感染性胃腸炎 | 76 | 3.80 | 5.19 | ↗ | | 無菌性髄膜炎 | - | - | - | | | | | |
| | 水痘 | 5 | 0.25 | 0.13 | ↔ | | マイコプラズマ肺炎 | - | - | 0.10 | | | | | |
| | 手足口病 | - | - | 0.14 | ↔ | | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | - | - | - | | | | | |
| | 伝染性紅斑 | 1 | 0.05 | 0.09 | ↔ | | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | - | - | 0.27 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

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。

| | |
|--------------------------|----|
| 急性呼吸器感染症(ARI)定点数(内科・小児科) | 33 |
| 小児科定点数 | 20 |
| 眼科定点数 | 8 |
| 基幹定点数 | 6 |

(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 | 3 | 36 | 20歳代・推定感染地域: 国外、70歳代、90歳代 |
| 3 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 3 | 19 | 10歳代・O103・2人、50歳代・O103・1人 |
| 5 | 梅毒 | 2 | 25 | 20歳代、50歳代 |
| 5 | 百日咳 | 1 | 17 | 50歳代 |