

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 ~11日 | 1月 ~18日 | 1月 ~25日 | 2月 ~1日 | 2月 ~8日 |
| カンピロバクター | 18 | 14 | 38 | 22 | 23 | 36 | 38 | 43 | 27 | 27 | 24 | 18 | 8 | 6 | 5 | 3 | 6 |
| 病原性大腸菌 | 23 | 107 | 90 | 91 | 71 | 93 | 78 | 97 | 83 | 48 | 44 | 52 | 11 | 17 | 12 | 11 | 17 |
| 腸管出血性大腸菌 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| サルモネラ | 1 | 3 | 8 | 3 | 6 | 11 | 12 | 11 | 11 | 1 | 0 | 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 | 3 | 6 | 2 | 6 | 0 |
| 黄色ブドウ球菌 MRSA | 9 | 9 | 14 | 13 | 9 | 11 | 5 | 16 | 10 | 10 | 4 | 13 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 腸炎ピブリオ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ロタウイルス | 2 | 8 | 9 | 10 | 1 | 0 | 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 | 0 |
| ノロウイルス | 0 | 11 | 37 | 10 | 6 | 2 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 |

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6週(2月2日~2月8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 | 12 | 結核 | 12 | 1 | | 3 | | 4 | | 4 |
| 三類 | 0 | 発生なし | 0 | | | | | | | |
| 四類 | 0 | 発生なし | 0 | | | | | | | |
| 五類 | 9 | アメーバ赤痢 | 2 | | | | | 2 | | |
| | | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | 2 | | | 1 | | | 1 | |
| | | 梅毒 | 3 | | | | | 1 | | 2 |
| | | 百日咳 | 2 | | | | | 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。 <https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hcdc/>

■コメント

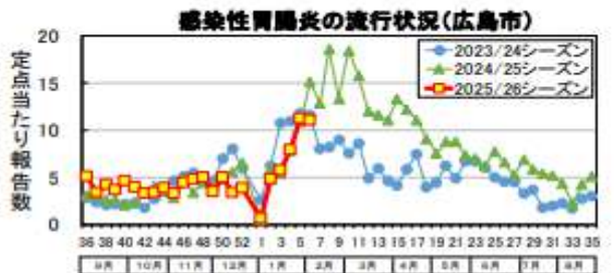
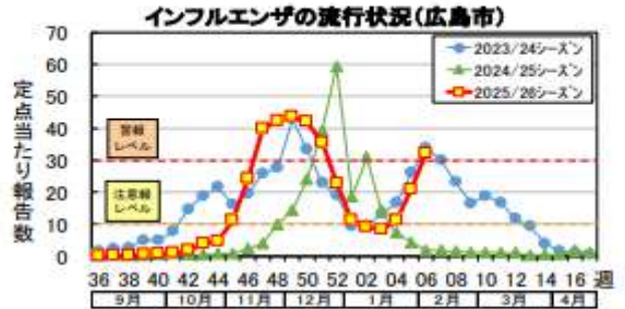
1 インフルエンザ

定点当たり32.09人と、警報レベル(定点当たり30.0人)を再び上回りました。また、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等は56件の報告があり、冬休み明け以降、増加が続いています。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。

迅速診断キット検査結果(市内2か所の協力医療機関による)
 第6週 A型:8人、B型:125人

2 感染性胃腸炎

定点当たり11.05人と、多い状況です。冬季はノロウイルスなどによる感染性胃腸炎が増加します。ノロウイルスは、感染者の便や吐物に多く含まれ、飛沫や人の手などを介して経口感染します。こまめな手洗い、便・吐物の適切な処理など、感染予防対策を徹底しましょう。



■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 | 前週と比較しておおむね | |
|------|---------------------|------|-------|------------|------|------|------------------|-----|-------|------------|------|-------------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | 急増減 | 増減 |
| ARI | 急性呼吸器感染症(ARI) | 2963 | 87.15 | ▲ | → | 小児科 | 突発性発しん | 1 | 0.05 | 0.20 | → | 前週と比較しておおむね1:2以上の増減 | |
| | インフルエンザ | 1091 | 32.09 | ▲ | → | | ヘルパンギーナ | - | - | 0.07 | → | 前週と比較しておおむね1:1.5~2の増減 | |
| | 新型コロナウイルス(COVID-19) | 15 | 0.44 | ▲ | → | | 流行性耳下腺炎 | - | - | 0.02 | → | 前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減 | |
| 小児科 | RSウイルス感染症 | 14 | 0.67 | 0.21 | → | 眼科 | 急性出血性結膜炎 | - | - | 0.05 | → | ほとんど増減なし | |
| | 咽頭結膜熱 | 6 | 0.29 | 0.49 | → | | 流行性角結膜炎 | 1 | 0.13 | 0.63 | → | ほとんど増減なし | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 44 | 2.10 | 1.50 | → | 基幹 | 細菌性髄膜炎 | - | - | - | → | ほとんど増減なし | |
| | 感染性胃腸炎 | 232 | 11.05 | 8.55 | → | | 無菌性髄膜炎 | - | - | - | → | ほとんど増減なし | |
| | 水痘 | 4 | 0.19 | 0.08 | → | | マイコプラズマ肺炎 | 4 | 0.67 | 0.13 | → | ほとんど増減なし | |
| | 手足口病 | - | - | 0.19 | → | | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | - | - | - | → | ほとんど増減なし | |
| | 伝染性紅斑 | 1 | 0.05 | 0.04 | → | | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | - | - | 0.06 | → | 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。

| | |
|--------------------------|----|
| 急性呼吸器感染症(ARI)定点数(内科・小児科) | 34 |
| 小児科定点数 | 21 |
| 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 | 4 | 11 | 50歳代、60歳代、70歳代、80歳代 |
| 5 | アメーバ赤痢 | 2 | 3 | 30歳代、60歳代 |
| 5 | 梅毒 | 1 | 8 | 10歳代 |
| 5 | 百日咳 | 1 | 8 | 10歳未満 |