

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 | 2023年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----------|------------|------------|------------|
| | 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月 | 6月 | 7月 | 8月 ~6日 | 8月 ~13日 | 8月 ~20日 | 8月 ~27日 |
| カンピロバクター | 64 | 99 | 99 | 47 | 48 | 99 | 77 | 32 | 48 | 30 | 46 | 63 | 57 | 67 | 75 | 15 | 3 | 14 | 16 |
| 病原性大腸菌 | 88 | 90 | 30 | 53 | 40 | 44 | 45 | 81 | 47 | 37 | 55 | 103 | 120 | 108 | 102 | 14 | 11 | 14 (2) | 14 |
| 腸管出血性大腸菌 | 1 | 1 | 10 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| サルモネラ | 5 | 3 | 16 | 12 | 12 | 14 | 5 | 3 | 7 | 2 | 2 | 7 | 7 | 13 | 25 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| 黄色ブドウ球菌 MSSA | 32 | 22 | 26 | 19 | 13 | 20 | 18 | 11 | 15 | 10 | 13 | 14 | 21 | 8 | 12 | 1 | 8 | 1 | 3 |
| 黄色ブドウ球菌 MRSA | 28 | 9 | 17 | 18 | 15 | 16 | 20 | 14 | 13 | 10 | 14 | 15 | 14 | 10 | 11 | 2 | 1 | 2 | 6 |
| 腸炎ビブリオ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 1 | 3 | 4 | 1 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | 8 | 0 | 1 | 0 | 1* |
| ロタウイルス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アデノウイルス | 0 | 1 | 5 | 7 | 3 | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ノロウイルス | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 14 | 11 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

()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。

*その他は、アエロモナスでした。

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5年第34週(8月21日~8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 | 11 | 結核 | 11 | | | | | 5 | 2 | 4 |
| 三類 | 3 | 腸管出血性大腸菌 | 3 | | 1 | | | | | 2 |
| 四類 | 5 | デング熱 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | レジオネラ症 | 1 | | | | | | | 1 |
| | | 日本紅斑熱 | 3 | | | 3 | | | | |
| 五類 | 17 | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | 2 | | | | | | 1 | 1 |
| | | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | | | 1 | |
| | | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 梅毒 | 11 | | | | | 8 | | |

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

■コメント

1 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

定点当たり12.03人の報告があり、依然として多い状況です。帰宅時の手洗い、こまめな換気、医療機関受診時等の効果的な場面でのマスク着用など、基本的な感染対策に引き続き取り組みましょう。

2 手足口病

定点当たり2.38人の報告があり増加しています。手洗いの励行、オムツの適切な処理など、感染予防対策を心がけましょう。

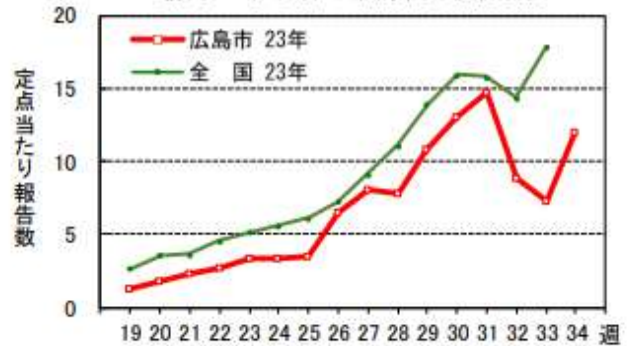
3 インフルエンザ

定点当たり1.36人の報告があり、例年と比べて多い状況です(過去5年間の同時期平均は、定点当たり0.03人)。

4 デング熱

1件(推定感染地域:国外)の報告がありました。デング熱は蚊が媒介する感染症で、熱帯や亜熱帯に広く分布しています。

新型コロナウイルス感染症の流行状況



■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 | 平均(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(過去5年間) | 発生記号 |
|------|-----------------|-----|-------|-----------|------|------|------------------|-----|-------|-----------|------|
| インフル | インフルエンザ | 49 | 1.36 | 0.03 | | 小児科 | ヘルパンギーナ | 20 | 0.83 | 0.69 | |
| | 新型コロナ(COVID-19) | 433 | 12.03 | | | | 流行性耳下腺炎 | 1 | 0.04 | 0.04 | |
| 小児科 | RSウイルス感染症 | 14 | 0.58 | 1.24 | | 眼科 | 急性出血性結膜炎 | - | - | - | |
| | 咽頭結膜熱 | 8 | 0.33 | 0.21 | | | 流行性角結膜炎 | 3 | 0.38 | 0.58 | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 35 | 1.46 | 0.89 | | 基幹 | 細菌性髄膜炎 | - | - | - | |
| | 感染性胃腸炎 | 61 | 2.54 | 2.70 | | | 無菌性髄膜炎 | - | - | - | |
| | 水痘 | 7 | 0.29 | 0.14 | | | マイコプラズマ肺炎 | - | - | 0.03 | |
| | 手足口病 | 57 | 2.38 | 0.91 | | | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | - | - | - | |
| | 伝染性紅斑 | - | - | 0.16 | | | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | - | - | - | |
| | 突発性発しん | 7 | 0.29 | 0.29 | | | | | | | |

急増減 ↑ (赤) 前週と比較しておおむね1:2以上の増減

増減 ↗ (黄) 前週と比較しておおむね1:1.5~2の増減

微増減 ↘ (白) 前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減

横ばい ⇄ (白) 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/COVID-19定点数(小児科定点を含む) | 36 |
| 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)

前週(第33週)は、お盆の休診の影響で、報告数が少なくなっている可能性があり、今週(第34週)と適正な比較ができないことから、発生記号は表示していません。

■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 | 5 | 91 | 10歳代、20歳代、70歳代、80歳代、90歳代 |
| 4 | デング熱 | 1 | 1 | 10歳代・推定感染地域:国外 |
| 5 | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 1 | 3 | 50歳代 |
| 5 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 1 | 12 | 70歳代 |
| 5 | 梅毒 | 8 | 196 | 20歳代・2人、30歳代・2人、40歳代・1人、50歳代・2人、80歳代・1人 |
| 5 | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 1 | 7 | 60歳代 |