

## 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(腸管病原菌含)

| 検出菌<br>ウイルス     | 2020年 |    |    |    |    |     |     |     |    |     |     |     | 2021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月  | 6月  | 7月  | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月<br>~5日 | 12月<br>~12日 | 12月<br>~19日 |
| カンピロバクター        | 42    | 46 | 55 | 54 | 92 | 177 | 241 | 189 | 97 | 132 | 148 | 125 | 114   | 65 | 137 | 114 | 169 | 115 | 122 | 85 | 45 | 63  | 84  | 26         | 20<br>(23)  | 20          |
| 病原性大腸菌          | 22    | 34 | 39 | 30 | 24 | 63  | 60  | 76  | 52 | 42  | 41  | 52  | 39    | 25 | 52  | 61  | 55  | 64  | 63  | 45 | 42 | 102 | 62  | 12         | 9<br>(10)   | 15          |
| 腸管出血性大腸菌        | 1     | 0  | 0  | 0  | 1  | 4   | 0   | 2   | 1  | 2   | 0   | 0   | 1     | 0  | 0   | 0   | 1   | 2   | 3   | 2  | 0  | 3   | 2   | 0          | 0           | 0           |
| サルモネラ           | 4     | 1  | 2  | 4  | 10 | 7   | 14  | 29  | 16 | 10  | 10  | 3   | 6     | 5  | 3   | 1   | 5   | 8   | 10  | 23 | 9  | 25  | 7   | 1          | 2           | 0           |
| 黄色ブドウ球菌<br>MSSA | 6     | 20 | 11 | 3  | 9  | 15  | 15  | 20  | 13 | 17  | 18  | 12  | 14    | 16 | 33  | 19  | 39  | 25  | 17  | 15 | 20 | 26  | 21  | 1          | 5           | 2           |
| 黄色ブドウ球菌<br>MRSA | 10    | 11 | 17 | 8  | 14 | 14  | 11  | 17  | 9  | 10  | 11  | 9   | 10    | 10 | 15  | 25  | 31  | 13  | 14  | 19 | 10 | 18  | 8   | 6          | 2<br>(4)    | 0           |
| 腸炎ビブリオ          | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0     | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0          | 0           | 0           |
| その他             | 0     | 0  | 0  | 0  | 1  | 1   | 0   | 0   | 7  | 0   | 0   | 0   | 0     | 2  | 1   | 3   | 4   | 4   | 0   | 4  | 5  | 3   | 3   | 0          | 3           | 0           |
| ロタウイルス          | 0     | 0  | 1  | 3  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0     | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0          | 1           | 0           |
| アデノウイルス         | 1     | 0  | 2  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 1   | 0   | 0     | 0  | 0   | 0   | 0   | 2   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 1          | 0           | 0           |
| ノロウイルス          | 10    | 14 | 6  | 1  | 0  | 0   | 0   | 2   | 0  | 0   | 0   | 1   | 4     | 5  | 6   | 11  | 13  | 9   | 0   | 0  | 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。

## 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3年第50週(12月13日~12月19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                | 6   | 結核              | 6  |    | 3   |    |    |     | 2  | 1   |
| 三類                | 11  | 腸管出血性大腸菌感染症     | 11 |    |     |    |    | 2   |    | 9   |
| 四類                | 4   | レジオネラ症          | 4  |    |     | 2  |    | 1   |    | 1   |
| 五類                | 4   | カルバペネム耐性腸内細菌感染症 | 2  | 1  |     |    | 1  |     |    |     |
|                   |     | 梅毒              | 2  |    |     |    | 1  |     | 1  |     |
| 新型インフルエンザ<br>等感染症 | 0   | 新型コロナウイルス感染症    | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  | 0   |

注) 西部…大竹市、廿日市市、府中町、湯田町、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

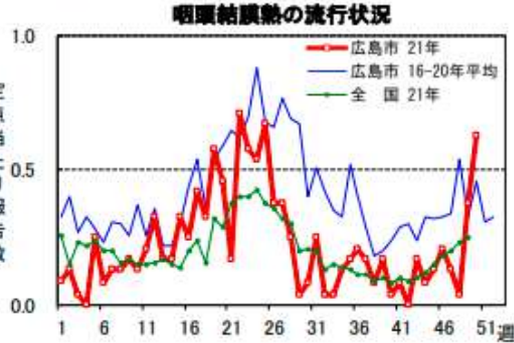
● 詳しい流行状況は、広島県感染症・疾病管理センターのホームページをご覧ください。 <http://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hcdc/>

1 新型コロナウイルス感染症

第50週は新規感染者の報告はありませんでした。現在の低い水準を維持するため、ワクチン接種者も含めて、マスクの正しい着用、手洗い、ゼロ密、換気などの基本的な感染防止対策を徹底しましょう。

2 咽頭結膜熱

定点当たり0.63人と、増加しています。咽頭結膜熱はアデノウイルスによる感染症で、5～7日の潜伏期間の後、発熱、喉の痛み、結膜炎などの症状が出現します。手洗いの励行、タオルの共用は避けるなど、感染予防を心がけましょう。



3 感染性胃腸炎

定点当たり5.96人の報告がありました。冬季はノロウイルス等による感染性胃腸炎が多くなります。こまめな手洗い、便・吐物の適切な処理、次亜塩素酸ナトリウムを用いた消毒など感染予防対策を徹底しましょう。

4 梅毒

今年の累計報告数は98件となり、昨年の年間報告数(71件)を大きく超えています。また、全国の累計報告数は第48週の時点で7,134件(速報値)となり、1999年の感染症法施行以降、最多であった年間報告数7,007件(2018年)を超えています。梅毒は性的な接触により感染し、治療せずに放置すると、脳や心臓などに重大な病変を起こすことがありますので、早期発見・早期治療が大切です。

【参考】保健センターの無料・匿名の梅毒検査(広島市) <https://www.city.hiroshima.lg.jp/soshiki/72/2986.html>

■ 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 |
|---------|---------------|------|-------|------------|----------------|------|------------------|-----|-------|------------|------|
| フィレン    | インフルエンザ       | -    | -     | 6.73       |                | 小児科  | 流行性耳下腺炎          | -   | -     | 0.12       |      |
| 小児科     | 咽頭結膜熱         | 15   | 0.63  | 0.46       | ▲              | 小児科  | RSウイルス感染症        | 1   | 0.04  | 0.37       |      |
|         | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 13   | 0.54  | 2.25       |                | 眼科   | 急性出血性結膜炎         | -   | -     | -          |      |
|         | 感染性胃腸炎        | 143  | 5.96  | 8.72       | ▶              | 眼科   | 流行性角結膜炎          | 1   | 0.13  | 0.63       |      |
|         | 水痘            | 6    | 0.25  | 0.46       |                | 基幹   | 細菌性髄膜炎           | -   | -     | -          |      |
|         | 手足口病          | 47   | 1.96  | 0.64       | ▲              |      | 無菌性髄膜炎           | -   | -     | 0.03       |      |
|         | 伝染性紅斑         | -    | -     | 0.24       |                |      | マイコプラズマ肺炎        | -   | -     | 0.09       |      |
|         | 突発性発しん        | 13   | 0.54  | 0.32       |                |      | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | -   | -     | -          |      |
| ヘルパンギーナ | 14            | 0.58 | 0.23  |            | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | -    | -                | -   |       |            |      |

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(新型コロナウイルス感染症を除く)

| 類型 | 疾患名         | 報告数 | 累計 | 備考                   |
|----|-------------|-----|----|----------------------|
| 3  | 腸管出血性大腸菌感染症 | 2   | 21 | 10歳未満・O165、30歳代・O166 |
| 4  | レジオネラ症      | 1   | 36 | 70歳代                 |
| 5  | 梅毒          | 1   | 98 | 30歳代                 |