

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 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 ~5日 | 12月 ~12日 | 12月 ~19日 | 12月 ~26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 | 23 | 20 | 9 |
| 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 | 10 | 15 (16) | 6 |
| 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 | 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 | 1 |
| 黄色ブドウ球菌 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 | 4 |
| 黄色ブドウ球菌 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 | 4 | 0 | 8 |
| 腸炎ピブリオ | 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 | 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 | 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 | 1 |
| 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 | 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 | 2 |

* ()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51週(12月20日~12月26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 | 8 | 結核 | 8 | | 1 | | 1 | 3 | | 3 |
| 三類 | 0 | 発生なし | 0 | | | | | | | |
| 四類 | 1 | レジオネラ症 | 1 | | | | | 1 | | |
| 五類 | 6 | 百日咳 | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 梅毒 | 5 | | | | | 5 | | |
| 新型コロナウイルス感染症 | 13 | 新型コロナウイルス感染症 | 13 | 8 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |

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/>


1 新型コロナウイルス感染症

第51週に2件の報告がありました。このうち1件はオミクロン株で、広島市で確認されたのは初めてです。オミクロン株は、感染性・伝播性が高いと言われており、既に流行が始まっている海外ではこれまでにない速度で感染者が増加しています。重症度については、まだよく分かっていませんが、急激な感染拡大は医療提供体制のひっ迫を招く恐れがあり注意が必要です。年末年始は、帰省や旅行など人の移動が活発になり、普段会わない人との会食や恒例行事への参加が増えると予想されます。感染を拡大させないため、感染防止対策を徹底しましょう。

感染防止対策の徹底を！

基本的感染防止対策

- ・マスクの着用、手洗い、ゼロ密、換気




体調管理

- ・軽度の発熱、倦怠感などでも早めの受診



会食時の注意

- ・感染対策を徹底しているお店を利用
- ・飲食時以外はマスクを着用
- ・体調不良時は参加しない



7クチン接種者も対策

- ・時間の経過やウイルスの変異で、ブレークスルー感染増加の可能性

2 感染性胃腸炎

定点当たり7.52人の報告があり増加しています。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。

3 手足口病

定点当たり2.74人の報告があり、多い状況が続いています。

■ 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(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(注) | 発生記号 | 増減 | |
|------|---------------|-----|-------|----------|------|------|------------------|-----|-------|----------|------|-------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | 前週と比較しておおむね | 1:2以上の増減 |
| 小児科 | インフルエンザ | 1 | 0.03 | 10.43 | | 小児科 | 流行性耳下腺炎 | 3 | 0.13 | 0.08 | | 急増減 | ↑ |
| | 咽頭結膜熱 | 9 | 0.39 | 0.31 | ↘ | 小児科 | RSウイルス感染症 | 1 | 0.04 | 0.36 | | 増減 | ↘ |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 14 | 0.61 | 2.54 | | 眼科 | 急性出血性結膜炎 | - | - | - | | 微増減 | ↔ |
| | 感染性胃腸炎 | 173 | 7.52 | 8.65 | ↗ | 眼科 | 流行性角結膜炎 | - | - | 0.80 | | 横ばい | ↔ |
| | 水痘 | 6 | 0.26 | 0.50 | | 眼科 | 細菌性髄膜炎 | - | - | - | | | |
| | 手足口病 | 63 | 2.74 | 0.65 | ↗ | 眼科 | 無菌性髄膜炎 | - | - | 0.06 | | | |
| | 伝染性紅斑 | - | - | 0.23 | | 基幹 | マイコプラズマ肺炎 | - | - | 0.06 | | | |
| | 突発性発しん | 5 | 0.22 | 0.31 | | 基幹 | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | - | - | - | | | |
| | ヘルパンギーナ | 9 | 0.39 | 0.16 | | 基幹 | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | - | - | 0.03 | | | |

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) | 36 |
| 小児科定点数 | 23 |
| 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 |
|----|--------|-----|-----|-------------------------|
| 2 | 結核 | 3 | 106 | 50歳代、70歳代、80歳代 |
| 4 | レジオネラ症 | 1 | 37 | 60歳代 |
| 5 | 梅毒 | 5 | 103 | 20歳代・1人、40歳代・3人、50歳代・1人 |

■ 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 | 発症年月日 | 検査材料 | 検出病原体 |
|--------|---------------------|----|------------|-------|---------------|
| 手足口病 | 発熱(39.4℃) 丘疹 口内炎 | 2 | 2021/10/04 | 咽頭拭い液 | コクサッキーウイルスA4型 |
| その他の疾患 | 発熱 紅斑 下痢 結膜炎 リンパ節腫脹 | 1 | 2021/07/17 | 糞便 | アデノウイルス2型 |
| その他の疾患 | 発熱(40.4℃) 紅斑 | 1 | 2021/11/08 | 咽頭拭い液 | アデノウイルス2型 |

* 感染症発生動向調査に基づく病原体定点搬入分のみ掲載