

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 ~4日 | 7月 ~11日 | 7月 ~18日 | 7月 ~25日 | 8月 ~1日 | 8月 ~8日 | 8月 ~15日 | 8月 ~22日 | 8月 ~29日 | 9月 ~5日 | 9月 ~12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 | 37 | 39 | 30 | 16 | 34 | 18 | 11 | 14 | 8 | 6 | 11 |
| 病原性大腸菌 | 22 | 34 | 39 | 30 | 24 | 63 | 60 | 76 | 52 | 42 | 41 | 52 | 39 | 25 | 52 | 61 | 55 | 64 | 24 | 13 | 19 | 7 | 16 | 9 | 2 | 10 | 8 | 5 (7) | 11 |
| 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 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 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 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 11 | 1 | 5 | 4 | 0 | 3 |
| 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 | 8 | 4 | 3 | 2 | 0 | 4 | 1 | 5 | 5 | 7 (9) | 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 | 5 | 6 | 3 | 0 | 5 | 5 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| 腸炎ピリオ | 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 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 (4) | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アデノウイルス | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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。
* 前回のその他の1件増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3年第36週(9月6~9月12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 | | | 1 | | | 2 | 3 |
| 三類 | 0 | 発生なし | 0 | | | | | | | |
| 四類 | 5 | 日本紅斑熱 | 2 | | | 1 | | | 1 | |
| | | レジオネラ症 | 3 | | | 1 | | 2 | | |
| 五類 | 7 | ウイルス性肝炎 | 1 | | | | | | | 1 |
| | | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 梅毒 | 5 | | | | 1 | 2 | | 2 |
| 新型インフルエンザ 等感染症 | 837 | 新型コロナウイルス感染症 | 837 | 82 | 67 | 39 | 7 | 469 | 64 | 109 |

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/>

■コメント

1 新型コロナウイルス感染症

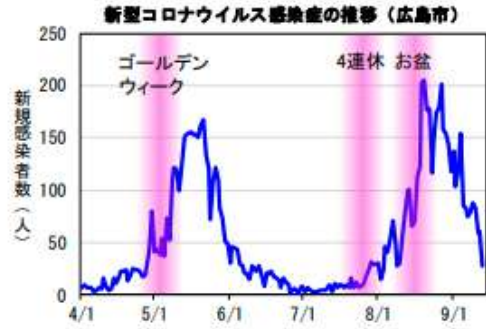
第36週に469件の報告がありました。新規感染者数は減少に転じたものの、依然として高い水準で推移していたことなどから、緊急事態宣言が9月30日まで延長されました。

ゴールデンウィークなどの連休中は、県外との往来が多くみられ、その後感染が拡大しています。これから、連休や行楽シーズンを迎えますが、「県外に行かない・呼ばない」ことを徹底し、感染を確実に抑え込みましょう。

【参考】緊急事態宣言 延長【R3.9.9会見】(広島県)
<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/2019-ncov/20210909.html>

2 ヘルパンギーナ

定点当たり1.79人の報告があり、前週の約1.8倍に増加しました。ヘルパンギーナは、いわゆる「夏かぜ」の代表的な疾患の一つで、保育園や幼稚園などの集団生活の場では特に注意が必要です。手洗いの励行、オムツの適切な処理、タオルの共用を避けるなど、感染予防対策を心がけましょう。



■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(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 |
|------|---------------|-----|-------|----------|------|------|------------------|-----|-------|----------|------|
| 小児科 | インフルエンザ | - | - | 0.18 | | 小児科 | 流行性耳下腺炎 | - | - | 0.17 | |
| | 咽頭結膜熱 | 5 | 0.21 | 0.41 | | | RSウイルス感染症 | 28 | 1.17 | 2.09 | ⇒ |
| 小児科 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 5 | 0.21 | 1.43 | | 眼科 | 急性出血性結膜炎 | - | - | - | |
| | 感染性胃腸炎 | 54 | 2.25 | 3.52 | ⇒ | | 流行性角結膜炎 | 3 | 0.38 | 0.73 | |
| | 水痘 | 1 | 0.04 | 0.32 | | 基幹 | 細菌性髄膜炎 | - | - | - | |
| | 手足口病 | 13 | 0.54 | 1.19 | | | 無菌性髄膜炎 | - | - | - | |
| | 伝染性紅斑 | - | - | 0.14 | | | マイコプラズマ肺炎 | - | - | 0.11 | |
| | 突発性発しん | 10 | 0.42 | 0.43 | | | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | - | - | - | |
| | ヘルパンギーナ | 43 | 1.79 | 0.68 | ⇒ | | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | - | - | 0.03 | |
| | | | | | | | | | | | |

急増減 ↑(赤) ↓(青) 前週と比較しておおむね1:2以上の増減

増減 ↗(黄) ↘(青) 前週と比較しておおむね1:1.5~2の増減

微増減 ↗(白) ↘(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 |
|----|----------------|-----|----|-----------|
| 4 | レジオネラ症 | 2 | 29 | 40歳代、80歳代 |
| 5 | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 1 | 1 | 60歳代 |
| 5 | 梅毒 | 2 | 52 | 30歳代、50歳代 |

■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 |
|--------|--------------|----|------------|-------|-------------------|
| その他の疾患 | 発熱 咽頭炎 | 0 | 2021/07/08 | 咽頭拭い液 | ハラインフルエンザウイルス3型 |
| その他の疾患 | 発熱(38.3℃) 肺炎 | 0 | 2021/07/14 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス RSウイルス |

* 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