

■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。

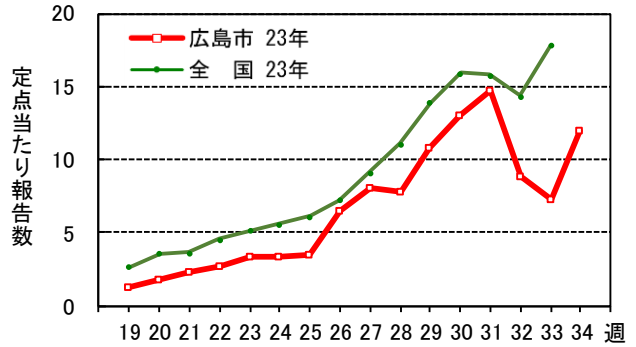
3 インフルエンザ

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。(次ページ参照)

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 | 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 | 増減状況 | | |
|------|-----------------|-----|-------|------------|------|------|------------------|-----|-------|------------|------|----------------------------------|----|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | 急増減 | 増減 | 微増減 |
| 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 | | 急増減 | ↑ | 前週と比較しておおむね1:2以上の増減 |
| | 新型コロナ(COVID-19) | 433 | 12.03 | | | | 流行性耳下腺炎 | 1 | 0.04 | 0.04 | | 増減 | ↗ | 前週と比較しておおむね1:1.5~2の増減 |
| 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 | - | - | - | | 微増減 | ↔ | 前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減 |
| | 咽頭結膜熱 | 8 | 0.33 | 0.21 | | | 流行性角結膜炎 | 3 | 0.38 | 0.58 | | 横ばい | ↔ | ほとんど増減なし |
| | 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 | - | - | - | | 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。 | | |
| | 感染性胃腸炎 | 61 | 2.54 | 2.70 | | | 無菌性髄膜炎 | - | - | - | | インフルエンザ/COVID-19定点数(小児科定点を含む) 36 | | |
| | 水痘 | 7 | 0.29 | 0.14 | | | マイコプラズマ肺炎 | - | - | 0.03 | | 小児科定点数 24 | | |
| | 手足口病 | 57 | 2.38 | 0.91 | | | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | - | - | - | | 眼科定点数 8 | | |
| | 伝染性紅斑 | - | - | 0.16 | | | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | - | - | - | | 基幹定点数 7 | | |
| | 突発性発しん | 7 | 0.29 | 0.29 | | | | | | | | (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 |

■ 定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

| 報告数 | 広島市 | 第30週 第31週 第32週 第33週 第34週 | インフルエンザ | (COVID-19) 新型コロナウイルス | RSウイルス 感染症 | 咽頭結膜熱 | A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎 | 感染性胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性紅斑 | 突発性発しん | ヘルパンギーナ | 流行性耳下腺炎 | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | 細菌性髄膜炎 | 無菌性髄膜炎 | マイコプラズマ 肺炎 | クラミジア肺炎 | (ロタウイルス) | |
|---------------|------|--------------------------------------|---------|-------------------------|---------------|-------|-------------------|--------|------|------|-------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|---------------|---------|----------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定点 当 たり | 広島市 | 第30週 | 43 | 469 | 34 | 9 | 51 | 75 | 2 | 43 | - | 4 | 76 | 2 | - | 3 | - | - | - | - | - | - |
| | | 第31週 | 16 | 529 | 21 | 7 | 49 | 60 | 2 | 33 | - | 7 | 44 | 1 | - | 5 | - | - | - | - | - | - |
| | | 第32週 | 21 | 302 | 8 | 6 | 33 | 52 | 2 | 29 | - | 4 | 21 | 1 | - | 4 | - | - | - | - | - | - |
| | | 第33週 | 24 | 264 | 9 | 11 | 30 | 41 | 3 | 45 | - | 2 | 11 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| | | 第34週 | 49 | 433 | 14 | 8 | 35 | 61 | 7 | 57 | - | 7 | 20 | 1 | - | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 全国 | 第30週 | 1.19 | 13.03 | 1.42 | 0.38 | 2.13 | 3.13 | 0.08 | 1.79 | - | 0.17 | 3.17 | 0.08 | - | 0.38 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 第31週 | 0.44 | 14.69 | 0.88 | 0.29 | 2.04 | 2.50 | 0.08 | 1.38 | - | 0.29 | 1.83 | 0.04 | - | 0.63 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 第32週 | 0.62 | 8.88 | 0.35 | 0.26 | 1.43 | 2.26 | 0.09 | 1.26 | - | 0.17 | 0.91 | 0.04 | - | 0.50 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 第33週 | 0.67 | 7.33 | 0.38 | 0.46 | 1.25 | 1.71 | 0.13 | 1.88 | - | 0.08 | 0.46 | 0.04 | - | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 第34週 | 1.36 | 12.03 | 0.58 | 0.33 | 1.46 | 2.54 | 0.29 | 2.38 | - | 0.29 | 0.83 | 0.04 | - | 0.38 | - | - | - | - | - | - | - |
| 全国 | 第32週 | 1.10 | 14.38 | 1.25 | 0.57 | 1.00 | 2.53 | 0.08 | 0.94 | 0.01 | 0.23 | 1.83 | 0.05 | - | 0.39 | 0.01 | 0.04 | 0.02 | - | - | 0.01 | |
| | 第33週 | 1.01 | 17.84 | 0.81 | 0.63 | 0.83 | 2.13 | 0.09 | 0.73 | 0.01 | 0.20 | 0.93 | 0.04 | 0.01 | 0.47 | 0.02 | 0.04 | 0.03 | - | - | - | |

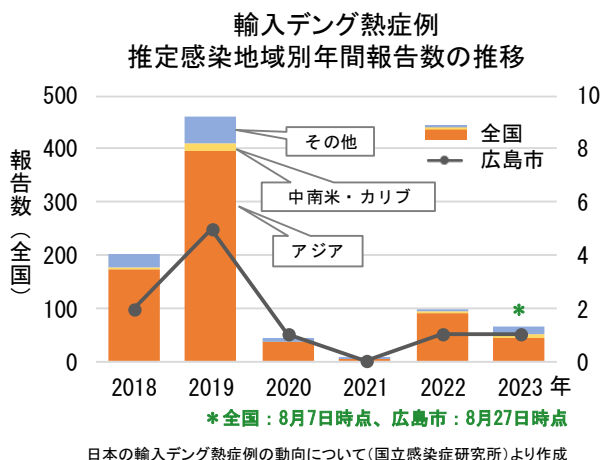
■ 新たに判明した病原体検出状況

(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 |
|---------|----------------------|----|------------|---------|-------------------|
| インフルエンザ | 発熱(39.8℃) 上気道炎 | 3 | 2023/07/16 | 鼻汁(拭い液) | ライノウイルス |
| インフルエンザ | 発熱(40.8℃) 気管支炎 腹痛 鼻炎 | 6 | 2023/07/24 | 鼻汁(拭い液) | インフルエンザウイルスA(H3)型 |
| 流行性角結膜炎 | 結膜充血 | 19 | 2023/06/29 | 結膜擦過物 | アデノウイルス54型 |
| 流行性角結膜炎 | 結膜炎 結膜充血 異物感 | 80 | 2023/07/21 | 結膜擦過物 | アデノウイルス37型 |
| 流行性角結膜炎 | 結膜炎 眼脂 結膜周擁充血 瞼結膜の発赤 | 86 | 2023/07/20 | 結膜擦過物 | アデノウイルス37型 |
| 流行性角結膜炎 | 結膜炎 結膜充血 眼瞼腫脹 | 47 | 2023/07/21 | 結膜擦過物 | アデノウイルス37型 |
| 流行性角結膜炎 | 結膜炎 眼脂 結膜周擁充血 瞼結膜の発赤 | 83 | 2023/07/21 | 結膜擦過物 | アデノウイルス37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

【参考】日本の輸入デング熱症例の発生動向について



国内で報告されるデング熱は、近年は、ほとんどが輸入症例(日本国外で感染)です。今年も、熱帯、亜熱帯地域において、デング熱の大規模な流行が報告されています。また、海外渡航者も増えていることから、今後、輸入症例が増加する可能性があると考えられています。

デング熱は、2~14日の潜伏期間の後、急激な発熱で発症し、解熱とともに発疹が現れます。流行地域を訪れる際は、長袖・長ズボンを着用し、虫よけスプレーを使用するなど、蚊に刺されないように注意しましょう。まれに重症化することがありますので、疑わしい症状がみられた際は、医療機関を受診しましょう。

【参考】海外感染症発生情報(デング熱)(検疫所)
<https://www.forth.go.jp/topics/fragment4.html>



新型コロナウイルス(COVID-19)感染症の相談窓口

発熱時等の受診相談「受診案内・相談ダイヤル」

TEL 082-241-4566

(24時間対応)

療養者からの相談「療養者相談ダイヤル」

TEL 0570-000-510

(健康相談 24時間、一般相談 8:30~18:00)

「新型コロナウイルス感染症に関する情報」(広島市) <https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/korona/>



本週報は、速報性を重視していますので、今後調査などの結果に応じて若干の変更が生じることがあります。なお、感染症情報の詳細についてはホームページでご覧いただけます。

<https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/infectious-disease/>



【問い合わせ先】

広島市感染症情報センター/広島市衛生研究所 〒733-8650 広島市西区商工センター四丁目1番2号

TEL (082) 277-6575 FAX (082) 277-5666 E-Mail ei-seikatsu@city.hiroshima.lg.jp