

■コメント

1 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

定点当たり8.88人の報告があり、依然として多い状況が続いています。

夏場は、エアコンの使用に伴い窓を閉め切ることが増えます。感染予防のため、こまめな換気を心がけるとともに、帰宅時の手洗いや医療機関受診時等の効果的な場面でのマスク着用など、基本的な対策を徹底しましょう。

2 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)

1件の報告があり、今年の累計は2件となりました。

(次ページ参照)

3 腸管出血性大腸菌感染症

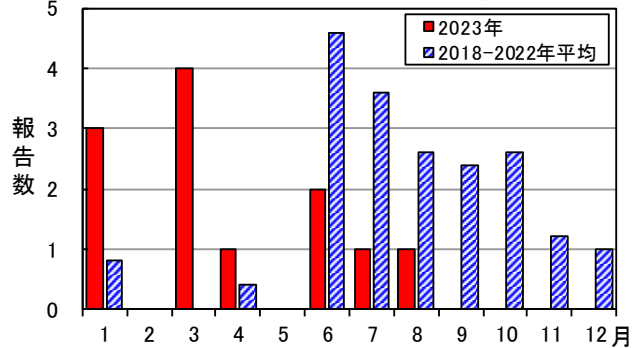
1件の報告があり、今年の累計は12件となりました。

例年、初夏から秋にかけて感染者が多くなる傾向があります。肉類は十分に加熱し、生で食べる野菜や調理器具はよく洗いましょう。また、調理や食事の前、トイレの後などは、せっけんと流水で十分に手を洗いましょう。

【参考】腸管出血性大腸菌感染症Q&A(厚生労働省)
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177609.html>



腸管出血性大腸菌感染症の月別報告数(広島市)
(2023年8月13日現在)



■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(注) | 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(注) | 発生記号 | 増減 | | 前週と比較しておおむね |
|------|---------------------|-----|-------|------------|------|------|------------------|-----|-------|------------|------|-------------------------------|----|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | 急増減 | 増減 | |
| インフル | インフルエンザ | 21 | 0.62 | 0.16 | | 小児科 | ヘルパンギーナ | 21 | 0.91 | 0.72 | | 急増減 | ↑ | 前週と比較しておおむね1:2以上の増減 |
| | 新型コロナウイルス(COVID-19) | 302 | 8.88 | | | | 流行性耳下腺炎 | 1 | 0.04 | 0.07 | | 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 | 8 | 0.35 | 2.03 | | 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 | 6 | 0.26 | 0.29 | | | 流行性角結膜炎 | 4 | 0.50 | 0.46 | | 横ばい | ↔ | ほとんど増減なし |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 33 | 1.43 | 0.78 | | 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 | 52 | 2.26 | 2.49 | | | 無菌性髄膜炎 | - | - | 0.03 | | インフルエンザ/COVID-19定点数(小児科定点を含む) | | |
| | 水痘 | 2 | 0.09 | 0.16 | | | マイコプラズマ肺炎 | - | - | 0.06 | | 小児科定点数 | | |
| | 手足口病 | 29 | 1.26 | 1.66 | | | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | - | - | - | | 眼科定点数 | | |
| | 伝染性紅斑 | - | - | 0.06 | | | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | - | - | - | | 基幹定点数 | | |
| | 突発性発しん | 4 | 0.17 | 0.44 | | | | | | | | (注) 過去5年間の同時期平均(定点当たり) | | |

| | |
|-------------------------------|----|
| インフルエンザ/COVID-19定点数(小児科定点を含む) | 34 |
| 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)

今週(第32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、前週(第31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 | 2 | 83 | 40歳代、80歳代 |
| 3 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 1 | 12 | 20歳代・O157・市外 |
| 4 | 重症熱性血小板減少症候群 | 1 | 2 | 80歳代 |
| 5 | 梅毒 | 3 | 183 | 50歳代・3人 |

■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28週 第29週 第30週 第31週 第32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) | 感染性胃腸炎 | |
|-------|-----|--------------------------------------|------------------------------------|---------------|-------|---------------|--------|------|------|-------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|-----------|---------|----------|--------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 47 43 16 21 |
| 定点当たり | 広島市 | 第28週 | 1.11 | 7.75 | 1.83 | 0.46 | 2.96 | 4.63 | 0.08 | 1.13 | - | 0.25 | 4.04 | - | - | 0.38 | - | - | - | - | - | - |
| | | 第29週 | 1.31 | 10.78 | 1.33 | 0.42 | 1.71 | 4.08 | 0.25 | 1.08 | - | 0.25 | 3.46 | - | - | 0.50 | - | 0.14 | - | - | - | - |
| 全国 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 全国 | 全国 | 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31週 | 1.64 | 15.91 | 2.25 | 0.53 | 1.32 | 3.26 | 0.10 | 1.27 | 0.01 | 0.25 | 4.35 | 0.06 | 0.01 | 0.50 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | - | - | 0.01 |
| 全国 | 全国 | 第31週 | 1.44 | 15.81 | 1.87 | 0.64 | 1.23 | 3.10 | 0.10 | 1.22 | 0.01 | 0.27 | 3.06 | 0.06 | 0.01 | 0.54 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | - | - | - |

■STD(性感染症)・基幹定点報告状況(月報対象)の推移

| 報告数 | 広島市 | 6月 7月 | STD(性感染症)定点 | | | | | | | | | | | | 基幹定点 | | | | | | | | | |
|-------|-----|----------|-------------|------|------|---------------|------|------|----------|------|------|-------|------|------|-------------------|------|------|----------------|------|------|------------|------|------|------|
| | | | 性器クラミジア感染症 | | | 性器ヘルペスウイルス感染症 | | | 尖圭コンジローマ | | | 淋菌感染症 | | | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | | | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | | | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | | | |
| | | | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | |
| 報告数 | 広島市 | 6月 | 34 | 29 | 5 | 16 | 10 | 6 | 10 | 10 | 0 | 12 | 10 | 2 | 20 | 11 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 7月 | 43 | 38 | 5 | 13 | 8 | 5 | 10 | 9 | 1 | 19 | 19 | 0 | 14 | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 定点当たり | 広島市 | 6月 | 3.78 | 3.22 | 0.56 | 1.78 | 1.11 | 0.67 | 1.11 | 1.11 | 0.00 | 1.33 | 1.11 | 0.22 | 2.86 | 1.57 | 1.29 | 0.14 | 0.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | 7月 | 4.78 | 4.22 | 0.56 | 1.44 | 0.89 | 0.56 | 1.11 | 1.00 | 0.11 | 2.11 | 2.11 | 0.00 | 2.00 | 1.43 | 0.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 全国 | 全国 | 6月 | 2.66 | 1.36 | 1.30 | 0.79 | 0.29 | 0.50 | 0.59 | 0.38 | 0.21 | 0.80 | 0.60 | 0.20 | 2.61 | 1.63 | 0.97 | 0.22 | 0.14 | 0.08 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| | | 7月 | 2.66 | 1.36 | 1.30 | 0.79 | 0.29 | 0.50 | 0.59 | 0.38 | 0.21 | 0.80 | 0.60 | 0.20 | 2.61 | 1.63 | 0.97 | 0.22 | 0.14 | 0.08 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |

定点数 STD定点 9 基幹定点 7

【参考】ダニ類が媒介する感染症に注意しましょう！

ー重症熱性血小板減少症候群(SFTS)／つつが虫病／日本紅斑熱ー

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)は、SFTSウイルスを保有するマダニに咬まれることで感染します。潜伏期間は6～14日程度で、発熱、消化器症状を主な症状とし、重症化すると死亡することもあります(致死率10～30%)。患者は、西日本を中心に、マダニの活動が盛んな春から秋にかけて多く発生しています。

SFTSの他に、つつが虫病や日本紅斑熱も、ダニ類が媒介する感染症です。これらの予防には、ダニ類に咬まれないようにすることが重要です。

【ダニ類に咬まれないために】

- ◆ 山や草むらに入るときは、長袖・長ズボン、足を完全に覆う靴などを着用し、肌の露出を少なくする。
- ◆ 屋外活動後は入浴し、ダニ類が付着していないかチェックする。
- ◆ DEET(ディート)やイカリジンを含む虫除け剤に効果があるとされている。

【ダニ類に咬まれたときは】

- ◆ ダニ類が吸着していた場合は、無理に引き抜こうとせず、皮膚科などを受診し除去してもらう。
- ◆ 数週間程度は体調の変化に注意し、発熱等の症状が認められた場合は、すみやかに医療機関を受診する。その際、ダニ類に咬まれたことを医師に説明する。

【参考】ダニ媒介感染症(厚生労働省) <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164495.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