

広島市感染症週報

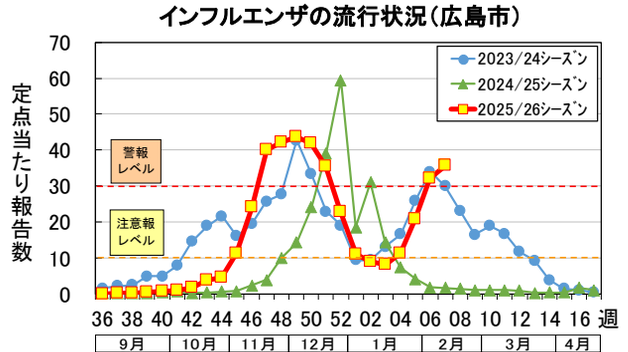
広島市感染症対策協議会・広島市感染症情報センター

コメント

1 インフルエンザ

定点当たり35.65人と、警報レベル(定点当たり30.0人)を上回る状況が続いています。また、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等は48件の報告がありました。引き続き、手洗い、咳エチケット、適度な湿度の保持、換気などの感染予防対策を徹底しましょう。

迅速診断キット検査結果(市内2か所の協力医療機関による)
第7週 A型:12人、B型: 217人



2 感染性胃腸炎

定点当たり9.71人と、多い状況が続いています。冬季はノロウイルスなどによる感染性胃腸炎が増加します。ノロウイルスは、感染者の便や吐物に多く含まれ、飛沫や人の手などを介して経口感染します。こまめな手洗い、便・吐物の適切な処理など、感染予防対策を徹底しましょう。(次ページ参照)

3 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

定点当たり0.68人と、前週と比べて増加しました。全国も増加傾向であり注意が必要です。

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 | 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 | |
|------|---------------------|------|-------|------------|------|------|------------------|-----|-------|------------|------|-----|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | 急増減 | 増減 |
| ARI | 急性呼吸器感染症(ARI) | 2599 | 76.44 | | | 小児科 | 突発性発しん | 3 | 0.14 | 0.16 | | 急増減 | 前週と比較しておおむね1:2以上の増減 |
| | インフルエンザ | 1212 | 35.65 | 8.42 | | | ヘルパンギーナ | - | - | 0.03 | | 増減 | 前週と比較しておおむね1:1.5~2の増減 |
| | 新型コロナウイルス(COVID-19) | 23 | 0.68 | | | | 流行性耳下腺炎 | 1 | 0.05 | 0.01 | | 微増減 | 前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減 |
| 小児科 | RSウイルス感染症 | 6 | 0.29 | 0.27 | | 眼科 | 急性出血性結膜炎 | - | - | 0.05 | | 横ばい | ほとんど増減なし |
| | 咽頭結膜熱 | 2 | 0.10 | 0.41 | | | 流行性角結膜炎 | 1 | 0.13 | 0.58 | | | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 33 | 1.57 | 1.19 | | 基幹 | 細菌性髄膜炎 | - | - | 0.03 | | | |
| | 感染性胃腸炎 | 204 | 9.71 | 7.11 | | | 無菌性髄膜炎 | - | - | - | | | |
| | 水痘 | 7 | 0.33 | 0.07 | | | マイコプラズマ肺炎 | 3 | 0.50 | 0.13 | | | |
| | 手足口病 | 2 | 0.10 | 0.21 | | | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | - | - | - | | | |
| | 伝染性紅斑 | 1 | 0.05 | 0.01 | | | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 1 | 0.17 | 0.06 | | | |

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。

| | |
|---------------------------|----|
| 急性呼吸器感染症(ARI) 定点数(内科・小児科) | 34 |
| 小児科 定点数 | 21 |
| 眼科 定点数 | 8 |
| 基幹 定点数 | 6 |

(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

| 類型 | 疾患名 | 報告数 | 累計 | 備考 |
|----|--------------------|-----|----|--------------------------------------|
| 2 | 結核 | 3 | 14 | 20歳代・推定感染地域: 国外、40歳代・推定感染地域: 国外、70歳代 |
| 5 | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | 1 | 1 | 80歳代 |
| 5 | 急性脳炎 | 1 | 1 | 10歳未満 |
| 5 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 2 | 4 | 70歳代・2人 |
| 5 | 梅毒 | 3 | 11 | 40歳代・1人、50歳代・2人 |
| 5 | 百日咳 | 1 | 9 | 50歳代 |

■ 定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

| 報告数 | 報告週 | 急性呼吸器感染症 (ARI) | インフルエンザ | 新型コロナウイルス (COVID-19) | 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 |
|-----------|-----|-------------------|---------|-------------------------|---------------|-------|-------------------|--------|------|------|-------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|---------------|---------|----------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第3週 | 1,751 | 279 | 12 | 10 | 3 | 49 | 121 | 4 | 1 | 2 | 5 | - | - | - | 4 | - | - | 12 | - | - | - |
| | 第4週 | 2,557 | 383 | 19 | 13 | 4 | 53 | 167 | 9 | - | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | 3 | - | - | 1 |
| | 第5週 | 2,872 | 704 | 15 | 17 | 8 | 39 | 235 | 7 | - | 2 | 2 | - | 2 | - | 5 | - | - | 1 | - | - | - |
| | 第6週 | 2,963 | 1,091 | 15 | 14 | 6 | 44 | 232 | 4 | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 4 | - | - | - |
| | 第7週 | 2,599 | 1,212 | 23 | 6 | 2 | 33 | 204 | 7 | 2 | 1 | 3 | - | 1 | - | 1 | - | - | 3 | - | - | 1 |
| 定点 当たり | 第3週 | 51.50 | 8.21 | 0.35 | 0.48 | 0.14 | 2.33 | 5.76 | 0.19 | 0.05 | 0.10 | 0.24 | - | - | - | 0.50 | - | - | 2.00 | - | - | - |
| | 第4週 | 75.21 | 11.26 | 0.56 | 0.62 | 0.19 | 2.52 | 7.95 | 0.43 | - | - | 0.10 | - | - | - | 0.13 | - | - | 0.50 | - | 0.17 | - |
| 全国 | 第5週 | 84.47 | 20.71 | 0.44 | 0.81 | 0.38 | 1.86 | 11.19 | 0.33 | - | 0.10 | 0.10 | - | 0.10 | - | 0.63 | - | - | 0.17 | - | - | - |
| | 第6週 | 87.15 | 32.09 | 0.44 | 0.67 | 0.29 | 2.10 | 11.05 | 0.19 | - | 0.05 | 0.05 | - | - | - | 0.13 | - | - | 0.67 | - | - | - |
| 全国 | 第7週 | 76.44 | 35.65 | 0.68 | 0.29 | 0.10 | 1.57 | 9.71 | 0.33 | 0.10 | 0.05 | 0.14 | - | 0.05 | - | 0.13 | - | - | 0.50 | - | 0.17 | - |
| | 第5週 | 86.70 | 30.03 | 2.49 | 0.77 | 0.29 | 2.82 | 9.42 | 0.31 | 0.06 | 0.24 | 0.24 | 0.01 | 0.03 | - | 0.40 | 0.01 | 0.02 | 0.30 | 0.02 | 0.04 | 0.04 |
| | 第6週 | 102.39 | 43.34 | 2.71 | 0.75 | 0.31 | 2.91 | 9.48 | 0.33 | 0.06 | 0.19 | 0.21 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.44 | 0.01 | 0.02 | 0.33 | 0.01 | 0.06 | 0.06 |

■ 新たに判明した病原体検出状況 感染症発生動向調査に基づく病原体定点医療機関からの搬入分(ARI分を除く)のみ掲載

| 診断名 | 主症状 | 年齢 | 発症年月日 | 検査材料 | 検出病原体 |
|-----------|----------------------|----|------------|-------|-----------------|
| その他の呼吸器疾患 | 発熱(39.4℃) 肺炎 | 12 | 2025/11/12 | 喀痰 | 肺炎マイコプラズマ |
| その他の神経系疾患 | 発熱(40.0℃) 肺炎 脳症 意識障害 | 17 | 2025/11/11 | 咽頭拭い液 | パラインフルエンザウイルス2型 |

(検査: 広島市衛生研究所)

■ 病原体検出状況(ARIサーベイランス) 感染症発生動向調査に基づくARI病原体定点医療機関からの搬入分のみ掲載

| 検体採取週 | 検査検体数 | 陽性検体数* | インフルエンザウイルス A H3N2 | インフルエンザウイルス A H1N1 | B型インフルエンザウイルス (ヒクトリア系統) | B型インフルエンザウイルス (山形系統) | 新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) | A型RSウイルス | B型RSウイルス | ヒトメタニューモ ウイルス | パラインフルエンザ ウイルス1型 | パラインフルエンザ ウイルス2型 | パラインフルエンザ ウイルス3型 | パラインフルエンザ ウイルス4型 | ライノウイルスノ エンテロウイルス | アデノウイルス |
|-------|-------|--------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|----------|----------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------|
| 第2週 | 16 | 9 | 3 | 2 | | | 1 | | | | | 1 | | | 2 | 1 |
| 第3週 | 15 | 7 | 3 | 1 | | | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 第4週 | 17 | 12 | 5 | 4 | | | | | | | | | | | 3 | |
| 第5週 | 16 | 10 | 5 | 4 | | | | | | | | | | | 1 | |
| 第6週 | 16 | 7 | | 5 | | | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |

* 同一検体からの複数ウイルス検出例を含む (検査: 広島市衛生研究所)

詳しくはホームページで [広島市 病原体](#)

【参考】ノロウイルスによる感染性胃腸炎に注意しましょう

【予防のポイント】

- ◆ 食事や調理の前、トイレの後、吐物やオムツを処理した後など、石けんでしっかり手を洗いましょう。
- ◆ 患者の便や吐物を処理するときは手袋やマスクを着用し、次亜塩素酸ナトリウム※を含む消毒液などにより速やかに処理しましょう。
- ◆ 加熱が必要な食品は十分に加熱しましょう。

※家庭用の次亜塩素酸ナトリウム含む塩素系漂白剤でも代用できます。使用に当たっては「使用上の注意」を確認しましょう。

【参考】 感染性胃腸炎(特にノロウイルス)(厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/kenkou/kekkaku-kansenshou/norovirus.html



消毒液の作り方と使用上の注意(次亜塩素酸ナトリウム)(広島市)

<https://www.city.hiroshima.lg.jp/living/eisei/1003071/1005995/1011232.html>



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/living/eisei/1003071/index.html>



【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