

4 児童の受入状況（3/27 現在）

| | 放課後児童会 | | | 学校 | |
|----------|--------|-------|--------|-----------------|-------|
| | 開設施設数 | 入会児童数 | 利用児童数 | 開校数 | 受入児童数 |
| 3/2～3/21 | 34 | 2,838 | 18,359 | — | 1,263 |
| 3月23日(月) | 34 | 2,838 | 1,263 | 16 | 80 |
| 3月24日(火) | 34 | 2,838 | 1,338 | 16 | 76 |
| 3月25日(水) | 34 | 2,838 | 1,297 | 15 | 86 |
| 3月26日(木) | 34 | 2,838 | 1,304 | 春期休業のため 受入なし | |
| 3月27日(金) | 34 | 2,838 | 1,187 | | |
| 累計 | — | — | 24,748 | — | 1,505 |

5 マスクの配布状況（3/31 現在）

| | 配布先 | 配布施設数 | 配布枚数 |
|----------|--------------|--------|-----------|
| 2月17日(月) | 医療施設 | 544 箇所 | 151,400 枚 |
| 3月 6日(金) | 幼稚園・保育所・児童会等 | 101 箇所 | 15,700 枚 |
| 3月19日(木) | 高齢・障害事業所等 | 299 箇所 | 31,000 枚 |

6 臨時休館の状況（3/31 現在）

大和ミュージアムほか 111施設

【県内4例目】

(広島市ホームページより)

令和2年3月29日

広島市新型コロナウイルス感染症対策本部

新型コロナウイルス感染症の感染者（3例目）の発生について（第1報）

令和2年3月28日（土）、広島市衛生研究所における検査により、3月25日（水）に感染が確認された本市2例目の患者の勤務先の顧客（濃厚接触者）の1人が、咳や発熱などがない新型コロナウイルス感染症の無症状病原体保有者であることが確認された。

当該者の居住地は広島市で、現在、感染症指定医療機関に入院中であるが、その他プライバシーに係る事項については、当該者の同意が得られないことから非公表とする。

なお、感染症学の専門医によると、「無症状病原体保有者から他者への感染の可能性は極めて低く、積極的疫学調査の必要はない」とのことであり、濃厚接触者はいないと考えている。

令和2年3月29日
広島市新型コロナウイルス感染症対策本部

新型コロナウイルス感染症患者（4例目）の発生について（第1報）

令和2年3月27日（金）、広島市内の医療機関から、新型コロナウイルス感染症を疑う患者が受診している旨の連絡があり、本市衛生研究所で検査を実施したところ、3月28日（土）、陽性であることが確認された。

1 患者概要

- (1) 年代：50歳代
- (2) 性別：男性
- (3) 居住地：広島市
- (4) 職業：会社員
- (5) 症状：発熱、咳、肺炎（現在、症状は安定している。）

2 行動、症状の経過等

- 3月21日（土） 倦怠感があり会社を早退し、以降の出勤なし
夜に39.0℃の発熱
- 3月22日（日） 倦怠感継続。日中は36℃代後半から37℃代後半、夜間は39.0℃の発熱
- 3月23日（月） A医療機関を受診。インフルエンザ陰性
- 3月24日（火）～3月26日（木）
日中は36℃代後半から37℃代後半、夜間は39.0℃の発熱が継続
- 3月25日（水） 食欲不振。
- 3月26日（木） 咳出現
- 3月27日（金） 39.0℃の発熱。保健センターに相談の上、A医療機関を再受診
胸部CT検査の結果、入院を要する肺炎の所見があり、医師が保健センターと協議の上、新型コロナウイルス感染症を疑い、感染症指定医療機関への受診を誘導し入院
検体を採取
遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陰性と判明
- 3月28日（土） 医師が新型コロナウイルス感染症を強く疑い、再度検体を採取
遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判明

※本人からの申告によれば、発症前14日以内に渡航歴はない。

3 今後の対応

- ・現在までに確認できた患者の行動歴をもとに、濃厚接触者あるいはその可能性のある者に対し、患者との接触状況や健康状態についての把握など、逐次、積極的疫学調査を実施しているところである。
- ・更に患者の詳細な行動歴の確認を行った上で積極的疫学調査を行い、その結果をもとに、当該濃厚接触者に対する、健康観察（毎日の体温確認等）と、必要に応じてPCR検査を適切に実施することとしている。
- ・この調査により把握した感染拡大防止のために必要な情報は、速やかに市民に広く提供することとしている。国内では感染者数の増加とともに、感染経路が不明な感染者や集団感染事例が報告されており、さらなる感染拡大が懸念されている。市民の皆様には、引き続き、咳エチケットや手洗いの励行など感染予防対策にご協力をいただきたい。

新型コロナウイルス感染症のPCR検査について

新型コロナウイルス感染症の疑い例については、検体を広島県保健環境センターへ搬送し検査を行っていますが、広島県から検体搬入時刻について、4月1日から変更する旨の連絡がありました。

これにより、今後は次のとおり対応することとします。

1 検体の搬入時刻

| 変更前 | | 変更後 | |
|------------------------|-----|------------------------|------------------------|
| 平 日 | 休 日 | 平 日 | 休 日 |
| 14 時 まで 16 時 まで | | 10 時 まで 14 時 まで | 11 時 まで 14 時 まで |

2 確定後の発表までの手順

| 1例目の対応 | | 2例目以降の対応 |
|--|--|---|
| 10～11時検査 | 14時検査 | 10～11時・14時検査(共通) |
| 17時頃に結果確定 ↓ 18時頃に記者会見 (市長) ↓ 翌日10時に本部会議 (報道対応) | 20時頃に結果確定 ↓ 21時頃に記者会見 (市長) ↓ 翌日10時に本部会議 (報道対応) | 17時 or 20時頃に結果確定 ↓ 18時 or 21時頃に記者会見 (事務局) ↓ 翌日10時に本部会議 (報道対応) |

3 本部員への連絡

陽性が確定した時点で、全本部員の個人携帯メールへ連絡するとともに、本部会議の開催を通知します。