

情 報 提 供

2022年(令和4年)9月6日

福山市新型コロナウイルス感染症対策本部

担当者：保健福祉局保健部保健予防課 金高 佐藤

電 話：090-1870-9202 内線 *101-440

新型コロナウイルス感染症の感染者の発生について

昨日、9月5日(月)新たに58753～59211例目となる感染者が確認されました。本件については、濃厚接触者の把握を含めた積極的疫学調査を行っています。

【検査の概要】(2022年(令和4年)9月5日分)

行政検査	医療機関からの陽性届出		PCRセンター等からの陽性届出	陽性件数合計
	うち陽性件数			
0	0	402	57	459

※PCRセンター等へは、駅前PCRスポット、事業所PCRを含みます。

【感染者概要】(2022年(令和4年)9月5日分)

年代		症状	
10歳未満	87人	無症状	5人
10歳代	66人		
20歳代	52人	軽症	406人
30歳代	73人		
40歳代	76人		
50歳代	48人	中等症	4人
60歳代	24人		
70歳代	19人	重症	0人
80歳代	10人		
90歳代以上	4人		
		調査中	44人

* 再陽性の感染者はいません。

【市内での感染者の状況】(2022年(令和4年)9月5日)

(単位：人)

陽性者(延人数)	現在患者数	入院				退院等	死亡
		(内重症)	宿泊療養	施設療養	その他		
59179[+459]	9827 [-279]	60[+4] (0)	59[-3]	40 [+6]	9668 [-286]	49264 [+738]	88

※[]内は前回の情報提供時からの変更数です。

【市内でのクラスターの発生状況】(2022年(令和4年)9月5日)

3件のクラスターが発生しています。

- ・ 就学前施設：2 (児童5人), (児童7人)
- ・ 学校：1 (児童8人)

引き続き、濃厚接触者の把握を含めた積極的疫学調査を行います。

【市民・事業者の皆様へ】

- 広島県のまん延防止等重点措置が3月6日に終了しました。3月7日から当面の間は、次の内容に御協力ください。

広島県「感染再拡大の防止に向けた取組」(概要)

○基本的な感染防止の徹底

- ・「3つの密」回避, マスク, 手洗い(消毒), 時差出勤, 人と人との距離確保
- ・Web会議, テレワークの積極的な活用 など

○無症状でも感染の不安があれば積極的に検査

○イベントの開催

- ・業種別ガイドラインの遵守, 参加人数の制限

○飲食店

- ・業種別ガイドラインの遵守, 第三者認証の取得

○他地域との往来

- ・まん延防止等重点措置を実施している都道府県との往来は, 最大限, 自粛

○飲食店の利用等

- ・同居する家族以外での会食等の自粛(ただし, 感染防止対策等を徹底する場合は, その限りとし
ない)

- 本市においても, 広島県の取組等に基づき感染防止対策に取り組むとともに, 感染拡大の防止と社会経済活動の両立に取り組んでいきます。(公共施設の利用再開(一部を除く), 市が主催するイベントの実施, ワクチン接種の促進等)

※詳細については, 市ホームページをご確認ください。

- PCR検査について(無症状の方のPCR検査) ※誰でも受検可(無料)

・感染拡大地域との往来や感染拡大地域の方との接触機会があった場合には, PCR検査を受けてください。

① 【福山駅前臨時PCRスポット】 ※検査キットの配布・回収

場 所: 福山駅南有料自転車駐車場 南側 (ウォークイン型)

開設日等: 毎日 7時~15時

実施方法等: スポットで検査キットを受け取り, 自宅等で検体を採取。検査キットの提出は,
福山駅前臨時PCRスポットまたは福山PCRセンターへ

予約等: 申込不要

② 【福山PCRセンター】 ※その場で検査(事前予約が必要)

場 所: 旧福山港フェリーターミナル駐車場 (ドライブスルー型)

開設日等: 毎日 9時~16時

予約受付番号 050-1741-6373 (受付: 毎日 10時~15時)

※WEB予約も可能(受付: 24時間 「広島県PCRセンター予約受付フォーム」)

※①は検体の提出時, ②は受検時に本人確認書類(免許証, 保険証等)の提示によって, 問診票等の確認を行いますのでご準備ください。

- 体調に異変がある場合, まずかかりつけ医に電話で相談しましょう。なお, 相談する医療機関に迷う場合には, 「受診・相談センター(積極ガードダイヤル)」(084) 928-1350 24時間対応)にご相談ください。

(お願い) 報道機関各位におかれましては, 患者のプライバシー保護及び風評被害について, 格段のご配慮をお願いいたします。