

作成年月日	令和6年2月9日
作成部局	兵庫県新型コロナ対策検証プロジェクトチーム事務局

兵庫県新型コロナウイルス感染症対策検証報告書の取りまとめ

コロナ禍前よりも良い社会を創る「創造的復興」の理念のもと、県民や市町、各種団体、専門家から意見を聴取した上で、3年超にわたる県の取組の検証を行い、保健医療や福祉、経済、社会活動など8分野17項目について、①有効であった対応と②課題と教訓を抽出し、③今後の感染症に活かすことを取りまとめました。

本検証の結果を、今後の対策の基本となる「兵庫県新型インフルエンザ等対策行動計画」に反映するなど、新たな感染症に対する備えに活かしていきます。

1 検証の特色

- ・県民、市町、各種団体、専門家から幅広く意見を聴取し、それを踏まえた検証とすることで、検証に様々な立場の意見を反映

聴取先	聴取方法
県民	県民モニター（回答期間：R5.9.29～R5.10.9）、県民アンケート（回答期間：R5.11.1～R5.11.21）
市町	意見照会（照会期間：R5.11.6～R5.11.27、R6.1.12～R6.1.23）
各種団体	意見照会（照会期間：R5.11.2頃～R5.11.24頃、R6.1.12頃～R6.1.22頃）
専門家	新型インフルエンザ等対策有識者会議（開催日：R5.10.26、R5.12.25）、感染症対策アドバイザー（照会期間：R5.11.2頃～R5.11.24頃、R6.1.12頃～R6.1.22頃）

- ・新たな感染症に備えるために誰もが関連資料にアクセスできるよう、検証作業にあたって収集した関連資料等を体系的に整理し、「新型コロナ対策アーカイブ」として県ホームページに掲載（<https://web.pref.hyogo.lg.jp/kk42/archive/01.html>）

2 検証で明らかになった主な課題

- ① 感染拡大に伴う要配慮者の受入先や回復患者の転院先の不足
- ② 高齢者施設をはじめとする社会福祉施設における多数のクラスターの発生
- ③ パンデミック発生時の医療用物資等の不足
- ④ 感染拡大に伴う事務処理の急増等に伴う保健所業務の逼迫
- ⑤ 感染症の専門家等の情報が、医療現場や行政に迅速に共有されない状況
- ⑥ デジタル化が進んでいないことによる、医療・救急現場等における各種調整等の非効率
- ⑦ 明確なエビデンスがない中での、国指針を踏まえた、現場の状況に応じた各種要請等の実施

3 今後取り組んでいく事項（具体的な対策の例）

- ① 医療提供体制の確保
 - 基礎疾患や障がいのある方など、患者の状況に応じた受入医療機関や搬送体制の確保 等
- ② 高齢者施設をはじめとする社会福祉施設の対策強化
 - 医療機関との連携による施設内療養者への対応力強化、感染拡大リスクの高い行為の具体例周知 等
- ③ 人材・物資の備えと確保
 - 関係団体の協力により緊急時に医療用物資等を適切に確保できる体制の構築 等
- ④ 保健所業務の効率化
 - 保健所業務の一部集約及び外部委託、保健師等の専門職にしかできない業務の選別 等
- ⑤ 各種情報の共有、的確な情報発信
 - 感染症の専門家等が集まり様々な情報を共有できるプラットフォームの構築 等
- ⑥ デジタル化の推進
 - 入院要否の早期判定に向けた病状把握のDX化の推進 等
- ⑦ 実効性ある社会活動制限の実施と広域連携体制の構築
 - 県が各種要請等を判断する上で専門家の助言を得られる体制の確立 等

[参考：検証報告書の構成]

章	主な内容
Chapter 01 検証の基本的事項	検証の考え方、主な構成内容
Chapter 02 発生からの経過	時系列での各波の新規感染者数や病床利用率等の状況等
Chapter 03 分野別検証	8分野17項目ごとの検証 I 保健医療（①基本的な感染対策、②医療提供体制、③検査・療養体制、④保健所体制、⑤ワクチン）、 II 福祉（⑥社会福祉施設等）、 III 経済（⑦事業活動支援、雇用、貸付制度）、 IV 生活（⑧県民生活支援等）、 V 社会活動（⑨社会活動制限、⑩県立施設等）、 VI 教育（⑪学校等）、 VII 体制（⑫本部体制、⑬関西広域連合及び他府県との調整、⑭県内市町との連携、⑮行政機能維持、⑯国及び県の予算措置）、 VIII 広報（⑰広報）
Chapter 04 各種意見等	県民、市町、各種団体、専門家からの意見等
Chapter 05 検証を踏まえて今後取り組んでいく事項	今後の備えとして必要となる対策

【問い合わせ先】

危機管理部総務課 : 078-362-9809 (内線3135)
 危機管理部災害対策課 : 078-362-9833 (内線3145)
 保健医療部総務課 : 078-362-3239 (内線3485)