

## 来年度の感染症対策連携協議会の開催予定

○第1回 令和6年6月ごろ

○第2回 令和6年12月ごろ

(参考)

「新型インフルエンザ等対策政府行動計画の改定に向けた意見」ポイント  
(令和5年12月19日新型インフルエンザ等対策推進会議資料)



# 「新型インフルエンザ等対策政府行動計画の改定に向けた意見」のポイント

令和5年12月19日  
新型インフルエンザ等対策推進会議

- 政府行動計画の改定は、実際の感染症危機対応で把握された課題を踏まえ、次の感染症危機でより万全な対応を行うことを目指して対策の充実等を図るために行われるものである。
- 本推進会議では、政府行動計画の改定の考え方等を整理するため、2023年9月から12月にかけて、8回にわたって集中的に議論を行い、本「意見」をとりまとめた。
- 政府においては、本「意見」も踏まえて、引き続き推進会議での議論も通じ、令和6年夏の政府行動計画の改定に向けて必要な作業を進められることを期待する。

# 「新型インフルエンザ等対策政府行動計画の改定に向けた意見」のポイント①

## 新型コロナ対応等における3つの主な課題

### (1) 平時の備えの不足

- ・主に新型インフルエンザを想定した計画
- ・検査体制や医療提供体制の立上げ
- ・都道府県等との連携の課題 など

### (2) 変化する状況への対応の課題

- ・変異等による複数の波への対応と長期化
- ・対策の切り替えのタイミング
- ・社会経済活動とのバランス など

### (3) 情報発信の課題

- ・可能な限り科学的根拠に基づく情報発信
- ・行動制限を伴う対策の意図などの伝達
- ・感染症に係る差別・偏見等の発生 など

## 感染症危機に対し強靱な社会の構築に向けた3つの目標

### (1) 感染症危機に対応できる平時からの体制づくり

～平時の備えの充実と訓練による迅速な初動体制の確立～  
～情報収集・共有・分析の基盤となるDXの推進～

- ・ 平時からの備えの充実、備えの維持
- ・ 有事における 迅速な初動体制の構築
- ・ 訓練を通じた不断の点検・改善

- ・ 国と地方自治体、行政と医療機関との間の情報収集・共有・分析の基盤となるDXの推進、人材育成など対応能力の強化

### (2) 国民生活・社会経済活動への影響の軽減

～バランスを踏まえた対策と適切な情報提供・共有～

- ・ 情報提供・共有による 国民の理解の増進等
- ・ 国民生活や社会経済活動への影響の軽減

- ・ 身体、精神、社会的に健康であることの確保

### (3) 基本的人権の尊重

～行動制限を最小限にしつつ差別・偏見を防ぐ～

- ・ 必要最小限の行動制限
- ・ 感染症についての 差別・偏見の防止

- ・ 患者や家族、医療関係者の 安心の確保
- ・ 社会的弱者への配慮

## 政府行動計画の改定の4つの基本的な考え方（総論）

### ① 平時の備えの整理・拡充

- ・ 初発の感染事例の探知能力の向上と迅速な初動の体制整備
- ・ 国民等への 普及啓発と訓練等を通じた 不断の点検・改善
- ・ 医療提供体制、検査体制、ワクチン・診断薬・治療薬などの 研究開発体制、リスクコミュニケーションなどの備え
- ・ DXの推進や 人材育成、国と地方自治体の連携等複数の対策項目に共通する横断的な視点を位置づけ

### ② 有事のシナリオの再整理

- ・ 過去の経験を前提としない 幅広い感染症危機を想定したシナリオ
- ・ 病原体の特性や感染状況等に基づく リスク評価に基づく対策
- ・ 予防・事前準備の計画と発生後の対応の計画による構成

### ③ 感染拡大防止と社会経済活動のバランスを踏まえた対策の切り替え

- ・ 可能な限り 科学的根拠に基づいた対策の切り替え
- ・ 医療提供体制と国民生活・社会経済への影響を踏まえた 感染拡大防止措置
- ・ 状況の変化に基づく 柔軟かつ機動的な対策の切り替え
- ・ 対策項目ごとの時期区分
- ・ 国民の 理解・協力を得るための情報発信・共有

### ④ 対策項目の拡充

- ・ 対策項目の 13項目への拡充と5つの横断的視点

①実施体制	⑦ワクチン	(横断的視点)
②サーベイランス	⑧医療	<u>I 人材育成</u>
③情報収集・分析	⑨治療薬・治療法	<u>II 地方等との連携</u>
④情報提供・共有、 リスクミ	⑩検査	<u>III DXの推進</u>
⑤水際対策	⑪保健	<u>IV 研究開発支援</u>
⑥まん延防止	⑫物資	<u>V 国際連携</u>
	⑬国民生活・経済	※新設項目に下線

## 感染症危機管理能力を高めるポイント

### 国立健康危機管理研究機構※に期待される役割

- ・ 地方衛生研究所等や諸外国とのネットワークを活用した情報収集に基づくリスク評価
- ・ 科学的知見の迅速な提供、対策の助言、情報発信・共有
- ・ 研究開発、臨床研究等のネットワークのハブの役割
- ・ 人材育成や国際連携

※令和7年度以降に設置予定

### 政府行動計画等の実効性確保

- ・ EBPMの考え方に基づく政策の推進
- ・ 次の感染症危機への備えの 機運の維持
- ・ 多様な主体の参画による 実践的な訓練の実施
- ・ 定期的なフォローアップと 必要な見直し
- ・ 都道府県・市町村行動計画等の改定
- ・ 都道府県や市町村の実効性確保のための取組
- ・ 地方自治体等の 好事例の全国的な展開

## 対策の主要項目の方向性（各論）

### ①実施体制

- ・感染症危機管理に関わる国、地方自治体、研究機関、医療機関、国際機関等の多様な主体の相互連携
- ・訓練、教育、研修等を通じた人材育成

### ②サーベイランス ③情報収集・分析

- ・サーベイランス等を通じて得るべき情報の整理
- ・システムによる効率化等を含めたDXの推進

### ④情報提供・共有、リスクミ

- ・平時のリスクミ体制の準備・検討
- ・科学的根拠に基づいた正確な情報の迅速かつ分かりやすい提供・共有
- ・エビデンスが十分でない時期における国民の適切な理解に資する説明

### ⑤水際対策

- ・感染症の特徴や海外の感染状況等を踏まえた迅速かつ柔軟な水際対策
- ・「初動対処の具体の対応」の円滑な実施のための平時の準備

### ⑥まん延防止

- ・限りある医療提供体制と国民生活や事業活動等の社会経済を考慮した適時適切な感染拡大防止措置
- ・リスク評価に応じた柔軟かつ機動的な対策の切り替え

### ⑦ワクチン

- ・平時からの準備や研究開発の推進
- ・有事における開発から接種等までの各段階の取組の強化

### ⑧医療

- ・予防計画や医療計画に基づく平時からの医療提供体制の確保
- ・平時における医療機関等における訓練や連携強化

### ⑨治療薬・治療法

- ・平時からの治療薬・治療法の研究体制等の整備
- ・有事における開発から投与までの各段階の課題の解決

### ⑩検査

- ・予防計画等を踏まえた検査機器や人材等の体制維持や研究開発の推進
- ・有事における検査機器や検査薬等の研究開発から流通までの支援

### ⑪保健

- ・予防計画等に基づく人材の確保・育成、都道府県や保健所設置市等の関係機関との連携、業務効率化等の平時の準備の推進

### ⑫物資

- ・平時からの計画的な物資の備蓄、国内の需給状況の把握、生産体制の整備等の推進

### ⑬国民生活・国民経済

- ・感染症から国民の生命・健康を守りつつ、社会経済活動を維持するための必要な支援・対策の検討
- ・生活基盤が脆弱な方への支援

## 横断的な5つの視点

年明け以降、これらの視点も踏まえて各論の検討を進める。

### I. 人材育成

- ・ 専門家養成コース等の活用による **専門性の高い人材の育成**
- ・ より幅広い人材を対象とした **訓練・研修** による感染症危機管理に関わる **人材の裾野を広げる取組**

### II. 国と地方自治体等との連携

- ・ 感染症に関するデータや情報の円滑な共有・分析等のための平時における **国と地方自治体等の連携体制・ネットワークの構築**

### III. DX（デジタル・トランスフォーメーション）の推進

- ・ 国と地方自治体、行政と医療機関との間の **情報収集・共有・分析の基盤**
- ・ 保健所や医療機関等の **事務負担軽減** による対応能力の強化
- ・ 臨床情報の **研究開発への活用**

### IV. 研究開発への支援

- ・ 感染症危機への対応能力強化のための **ワクチン・診断薬・治療薬の迅速な開発** に向けた支援
- ・ **疫学・臨床情報等の活用のための連携**・ネットワーク構築の推進

### V. 国際的な連携

- ・ WHOをはじめとする **国際機関との連携** や諸外国の **研究機関等との連携**
- ・ こうした連携を通じた発生動向の把握や機動的な水際対策の実施、研究開発への活用