

大垣市新型インフルエンザ等対策行動計画（素案）の概要について

1 趣 旨

大垣市新型インフルエンザ等対策行動計画は、新型インフルエンザ等対策特別措置法第8条第1項の規定により、新型インフルエンザ等対策政府行動計画及び岐阜県新型インフルエンザ等対策行動計画に基づき策定するもので、感染症が発生した際に迅速に対処するため、あらかじめ対応策を整理するとともに、平時からの備えの充実を図ることを目的としています。

今般、国や県の行動計画が見直されたため、平成26年9月に策定された本計画を見直すもの。

2 主な改正ポイント

	現計画	新計画
策定/改定	平成26年策定 令和2年一部改定	12年ぶり、初の抜本改定 新型コロナの経験を踏まえ、対策を具体化
対象疾患	主に新型インフルエンザを想定	新型インフルエンザや新型コロナを念頭に、それら以外の新たな呼吸器感染症も想定し、記載を充実
フェーズ	5段階 ① 未発生期 ② 県内未発生期 ③ 県内発生早期 ④ 県内感染期 ⑤ 小康期	3段階 ① 準備期 ② 初動期 ③ 対応期 ※準備期の取組を充実
対策項目	国・県・市 6項目 ① 実施体制 ② サーベイランス情報収集 ③ 情報提供・共有 ④ 予防・まん延防止 ⑤ 医療 ⑥ 市民生活・市民経済	国・県 13項目 市 7項目 ① 実施体制 ② 情報提供・共有、リスクコミュニケーション ③ まん延防止 新④ ワクチン 新⑤ 保健 新⑥ 物資 ⑦ 市民生活・市民経済の安定の確保 ※新型コロナ対応で課題となった項目を中心に、項目を独立させ、記載を充実
実効性確保	おおむね毎年度フォローアップ -	実施状況の毎年度フォローアップ おおむね6年ごとに計画を改定

3 各論のポイント

新規項目 ※新型コロナ対応の教訓を反映

記載項目	現計画	新計画
④ワクチン	(4)予防・まん延防止	新型インフルエンザ以外も念頭に記載 予防接種事務のデジタル化をはじめとする DX の推進
⑤保健	(5)医療	県が実施する健康観察に協力 食事の提供や物品の支給等の生活支援
⑥物資	(6)市民生活・市民経済	必要な物資の備蓄 個人防護具の備蓄

4 各対策項目における主な取組み

(1) 準備期（平時からの備え）

対策項目	内容
①実施体制	訓練・研修の実施 市行動計画等の作成や体制整備・強化 国及び地方公共団体等の連携の強化 協議・意思決定体制の整備
②情報提供・共有、リスクコミュニケーション	市における情報提供共有 県と市の間における感染状況等の情報提供・共有 感染症に関する情報提供・共有 双方向のコミュニケーションの体制整備や取組の推進
③まん延防止	新型インフルエンザ等の発生時の対策強化に向けた理解や準備の促進等
④ワクチン	ワクチン接種に必要な資材 ワクチンの供給体制、接種体制 特定接種、住民接種、住民への対応 市における対応 庁内での連携 DXの推進
⑥物資	感染症対策物資等の備蓄等
⑦市民生活及び市民経済の安定の確保	情報共有体制の整備 支援の実施に係る仕組みの整備 物資及び資材の備蓄 生活支援を要する者への支援等の準備 火葬体制の構築

(2) 初動期（発生初期の対応）

対策項目	内容
①実施体制	新型インフルエンザ等の発生が確認された場合の措置 迅速な対策の実施に必要な予算の確保
②情報提供・共有、リスクコミュニケーション	市における情報提供・共有 県と市の間における感染状況等の情報提供・共有 双方向のコミュニケーションの実施
③まん延防止	市内でのまん延防止対策の準備
④ワクチン	接種体制の構築、ワクチンの接種に必要な資材 特定接種、住民接種
⑦市民生活及び市民経済の安定の確保	遺体の火葬・安置

(3) 対応期

対策項目	内容
①実施体制	職員の派遣・応援への対応、必要な財政上の措置 緊急事態宣言の手續 市対策本部の廃止
②情報提供・共有、リスクコミュニケーション	市における情報提供・共有 県と市の間における感染状況等の情報提供・共有 双方向のコミュニケーションの実施
④ワクチン	ワクチンや必要な資材の供給 接種体制 地方公務員に対する特定接種の実施 住民接種の接種体制の構築 接種に関する情報提供・共有 接種体制の拡充、接種記録の管理 健康被害救済 情報提供・共有、特定接種に係る対応 住民接種に係る対応
⑤保健	健康観察及び生活支援
⑦市民生活及び市民経済の安定の確保	心身への影響に関する施策 生活支援を要する者への支援 教育及び学びの継続に関する支援 事業者に対する支援 住民の生活及び地域経済の安定に関する措置 生活関連物資等の価格の安定等 埋葬・火葬の特例等

5 今後のスケジュール

- 令和8年 3月 教育福祉委員会にて素案の報告、パブリック・コメントの実施
- 令和8年 6月 教育福祉委員会にて最終案の報告