

# 江戸川区新型インフルエンザ等対策行動計画の概要

新型インフルエンザ等対策特別措置法施行（平成25年4月）に伴い、「政府行動計画」、「都行動計画」が新たに策定されたことを踏まえ、従来の計画（平成18年3月策定）を廃止し、特措法第8条に基づく区における新型インフルエンザ等対策の実施に関する基本的方針や対策を示すものとして、新たに策定する。

## 対策の目的（P3）

感染拡大を可能な限り抑制し、区民の生命及び健康を保護する。  
区民生活及び社会経済に及ぼす影響が最小となるようにする。

## 行動計画の構成

### 第1章 行動計画の基本方針（P2）

基本的考え方、対策の目的、流行規模の想定、発生段階の考え方、対策実施上の留意点

### 第2章 対策推進のための各機関等の役割（P10）

基本的な責務（国・都・区・医療機関・公共機関等・事業者・区民）、区の危機管理体制

### 第3章 対策の基本項目（P20）

サーベイランス・情報収集、情報提供・共有、相談、感染拡大防止、予防接種、医療、区民生活及び社会経済の安定の確保

### 第4章 発生段階別対策（P39）

未発生期、海外発生期、国内発生早期（都内未発生）、都内発生早期、都内感染期、小康期

## 発生段階に応じた主な対策

	主な対策 \ 発生段階	未発生期 (P39)	海外発生期 (P44)	国内発生早期 (都内未発生) (P49)	都内発生早期 (P53)	都内感染期 (P58)	小康期 (P64)
実施体制 (P14)		新型インフルエンザ情報連絡会	政府・都対策本部設置 区対策本部設置	→	政府・緊急事態宣言 区対策本部(法定)	→	緊急事態解除宣言 区対策本部廃止
サーベイランス・ 情報収集 (P20)	サーベイランス体制構築、情報収集・分析 発生段階に応じたサーベイランスの実施	通常のサーベ イランス	・サーベイランス強化、患者の全数把握 ・集団施設での発生把握強化			・全数把握中止 ・重症化状況把握	通常のサーベ イランス
情報提供・共有 (P21)	区民、事業者への迅速な情報提供 国・都・医療機関など関係機関との連携強化	事前周知、訓 練実施	・発生状況、感染予防策、相談体制の周知 ・施設使用制限や催物自粛など感染拡大防止策の事前周知		・感染リスクの高い施設、区施設の感染対策を周知 ・感染拡大防止策の実施周知		第一波終息発 表
相談 (P25)	新型インフルエンザ相談センター設置・受診案内 感染予防策・生活相談ほか各種相談対応	事前準備	・新型インフルエンザ相談センター設置、感染相談、受診案内		・生活相談等各部の相談対応強化、相談内容を共有し対応	・受診案内中止	平常体制への 回復
感染拡大防止 (P26)	個人・事業者の感染予防策 感染リスクの高い施設の感染対策 施設の使用及び催物等の開催制限等	事前周知、感 染防止策普及	・区民・事業者に感染予防策等の呼びかけ		・感染リスクの高い施設の感染対策を要請 ・不要不急の外出自粛、 催物自粛への協力呼びかけ	・臨時休業(校)や施設使用・催 物開催制限の実施	感染拡大防止 策の解除
予防接種 (P31)	特定接種・住民接種の実施	接種体制整備	・特定接種開始 ・住民接種準備		・(ワクチン供給)住民接種開始		第二波に備え た接種の継続
医療 (P34)	新型インフルエンザ専門外来の設置 医療提供体制の整備、医療物資の確保と活用	医療体制協議	・新型インフルエンザ専門外来での受診 ・指定医療機関への入院措置			・全医療機関で診療 ・入院措置中止	平常体制への 回復
区民生活及び社会 経済の安定の確保 (P36)	ライフライン・公共交通機関・行政機能の維持 食料・生活必需品の安定供給、要援護者への支援 等	事前確認・準 備	・買占め、売惜しみ防止の呼びかけ		・ライフライン事業者等に事業継続を要請	・生活必需品の安定供給要請 ・要援護者への生活支援 ・遺体への対応、埋火葬の特例の実施	平常活動への 回復

## 新型インフルエンザ

新たに人から人に伝染する能力を有することとなったウイルスを病原体とするインフルエンザ。毎年流行を繰り返す季節性のインフルエンザとはウイルスの抗原性が大きく異なり、ほとんどの人がそのウイルスに対する免疫を獲得していないため、全国的かつ急速なまん延（パンデミック）により国民の生命及び健康並びに国民生活及び国民経済に重大な影響を与えるおそれがある。

## 江戸川区新型インフルエンザ等対策本部 (P14)

海外発生期であっても、国・都の対策本部が設置されたときは、直ちに区長を本部長とする「区新型インフルエンザ等対策本部」を設置し、対策を進める。政府による緊急事態宣言が発せられたときは、特措法に基づく対策本部に移行する。

