

# 「御嵩町新型インフルエンザ等対策行動計画」の概要

## 1 改定の経緯

町では新型インフルエンザ等対策特別措置法(以下「特措法」という)の制定を機に、2014年(平成26年)10月に町行動計画を策定したが、政府行動計画、県行動計画が改定されたことを受け、新型コロナウイルス対応における経験や関連法令等の整備等を踏まえ、策定して以来初めての改定を行う。

## 2 改定の目的

- 新型コロナウイルス感染症の対応における経験を踏まえ、新たな感染症危機に対応できる社会を目指す
- 住民の健康を守り、生活への影響を最小限にとどめるための対策を実施

## 3 目指すべき姿

感染拡大防止と社会経済活動のバランスを踏まえた、感染症危機に強くてしなやかに対応できる社会の実現

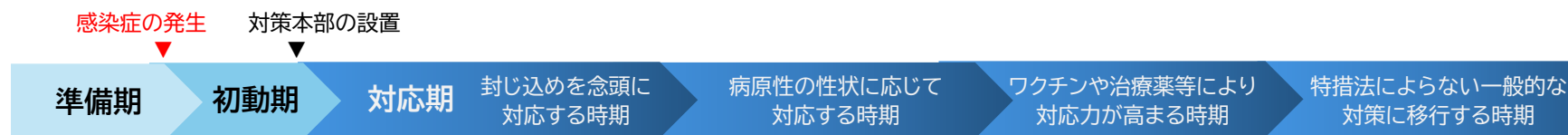


- 目標1 感染拡大の抑制による住民の生命及び健康の保護
- 目標2 住民生活及び地域経済に及ぼす影響の最小化

## 4 対策の基本的な考え方

- 新たな呼吸器感染症等が流行する可能性や中長期的、数次にわたり感染の波が生じる可能性を想定
- 発生した新型インフルエンザ等の病原体の性状(病原性、感染性、薬剤感受性等)を踏まえ、対策の選択肢を示す

## 5 フェーズの考え方(準備期、初動期、対応期)



# 新型インフルエンザ等対策の各対策項目【7項目】

## ポイント

- 対応フェーズを大きく準備期、初動期、対応期の3期に分け、特に準備期(平時)の取組を充実
- 複数の対策項目に共通する横断的視点として、関係機関との連携、人材育成、DXの推進を取り入れる



対策項目		計画における主な取組	
		準備期(平時)	初動期・対応期
1	実施体制	<ul style="list-style-type: none"> <li>・町の各部署や県、関係機関との連携体制の構築</li> <li>・訓練や研修の活用による職員の育成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・町対策本部の設置</li> <li>・全庁的な対応の推進</li> </ul>
2	情報提供・共有、リスクコミュニケーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種媒体を利用し、わかりやすい情報提供を実施</li> <li>・受け手に応じた情報提供・共有の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・科学的根拠に基づいた正確な情報提供、可能な限りの双方向のコミュニケーション</li> </ul>
3	まん延防止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本的な感染予防対策の普及、有事の際の対応についての理解促進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・まん延防止対策徹底のための啓発の強化</li> <li>・感染症の特徴に応じた住民、事業者への行動変容の呼びかけ</li> </ul>
4	ワクチン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・予防接種に必要となる資材、会場、人員等の確保方法の確認</li> <li>・DXの推進、当該システムの整備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接種会場、医療従事者の確保等の接種体制の構築</li> <li>・接種に向けた地域医師会との調整</li> <li>・接種予定数、接種勧奨、予約方法の検討</li> <li>・全庁的な実施体制の確保</li> <li>・高齢、障がい部門との連携</li> <li>・外部委託の検討</li> <li>・重篤な副反応への対応</li> <li>・接種会場の感染対策</li> <li>・健康被害救済制度周知</li> </ul>
5	保健	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・県が実施する健康観察等の応援要請に協力する</li> </ul>
6	物資	<ul style="list-style-type: none"> <li>・感染症対策物資の備蓄、定期的確認</li> </ul>	—
7	住民生活及び地域経済の安定確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>・行政手続きや給付金交付等についてDXを推進し体制を整備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・感染状況に応じ、住民生活及び社会経済活動の両方の安定確保を対象とした対応</li> </ul>