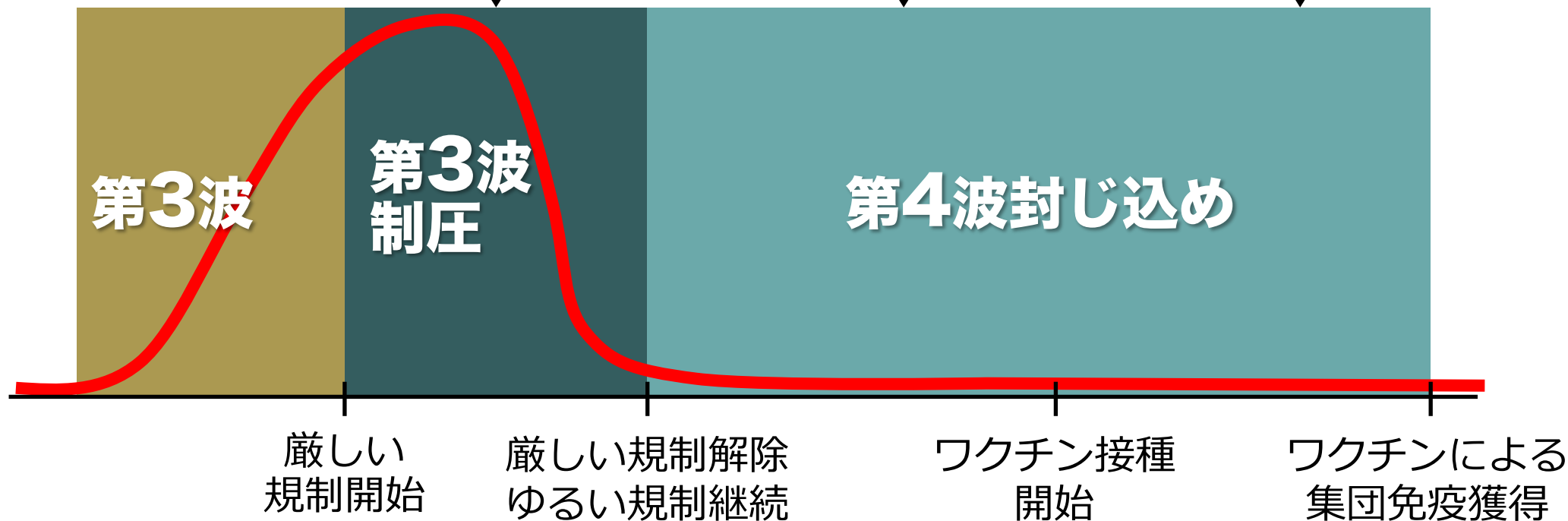


## 波を止め、低いまま維持し、ワクチンにつなげる3段階戦略



昨年  
11月に  
提案!!

## 自宅検査 (ホームテスト)

- ✓ **安価・迅速な自宅検査**がカギ
- ✓ **価格低下**と**規制緩和**は  
コロナ検査にこそ必要  
→ 米国は**1回1ドル**(約100円)の  
だ液抗原検査も開発



## だ液抗原検査のメリット

**安い**

1回**100円**になれば  
→ **毎日検査**可能

**早い**

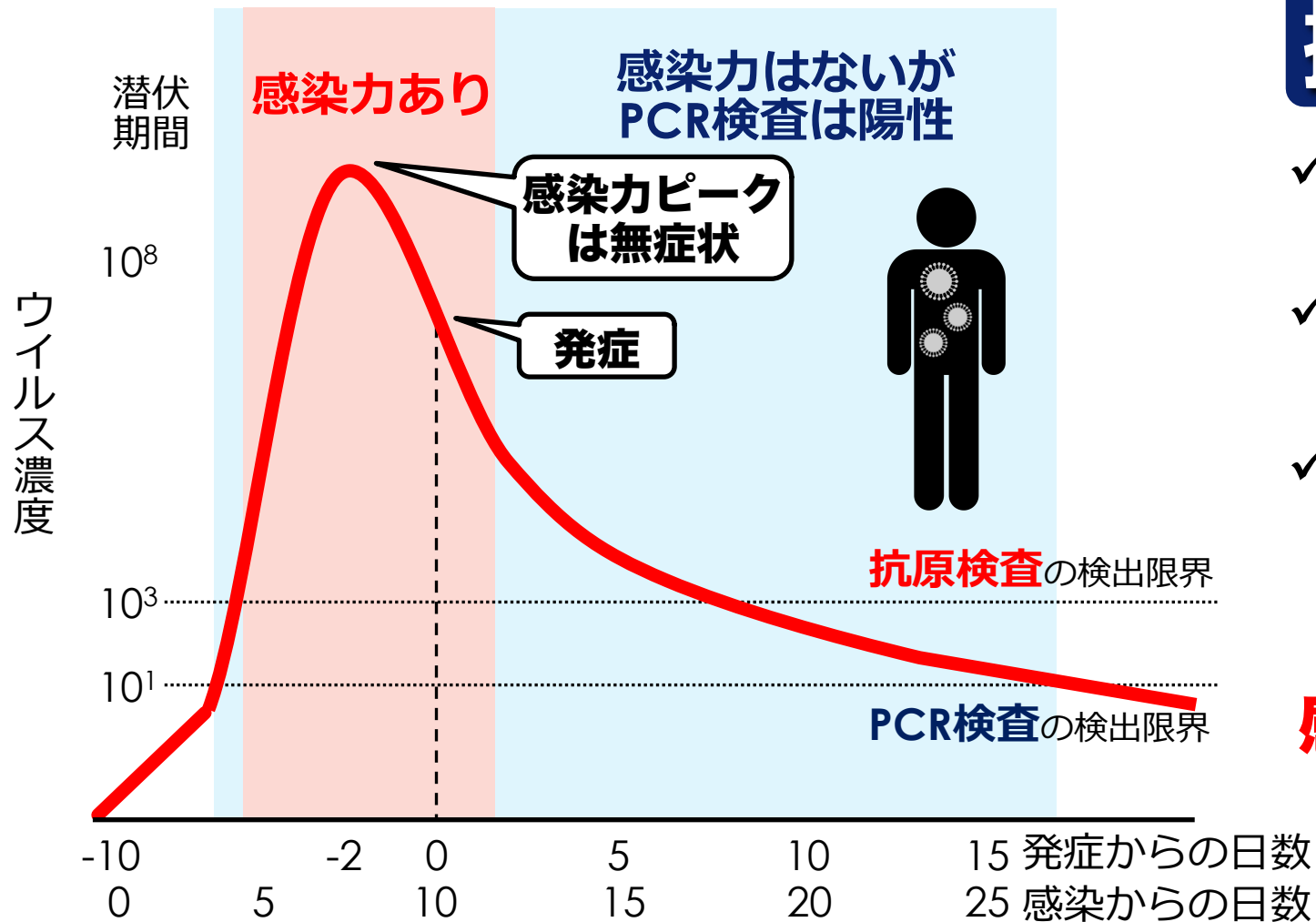
**15分**で結果が出る  
→ **自宅**でセルフ検査

## 課題は

**精度**

PCR検査より**精度低い**  
感染拡大防止のためには  
→ **頻度**と**早さ**が重要

## 人体でのコロナウイルスの増え方



## 抗原検査の使い方

- ✓ PCR検査に比べて精度が悪い
- ✓ **感染力のあるウイルスを検知**するには十分
- ✓ 無症状で**感染力の高い人**を見つけられる



**感染拡大防止のための検査には有効**

## 1 家計支援

現役世代 **10万円** 給付 10万円上乗せして 低所得者 **20万円** 給付

**10兆円**

## 2 事業者支援

持続化給付金・家賃支援給付金の再給付・増額

**10兆円**

## 3 雇用・所得支援

雇用調整助成金特例の延長  
休業支援金・給付金の拡充

**1兆円**

## 4 医療支援

緊急包括支援交付金増額  
病院の減収補填にも用途拡大

**3.5兆円**

## 5 地方支援

地方創生臨時交付金  
(休業要請協力金)の増額

**1.5兆円**

## 6 学生支援

授業料半額・20万円給付金  
の対象拡大

**1兆円**

# 特措法改正「まん延防止措置」の問題点

	24条9項に基づく措置	法改正で新設 まん延防止等重点措置	緊急事態措置
できること	必要な協力の要請	営業時間の変更その他 政令で定める措置	施設の使用の制限 もしくは停止
時短営業	○ (要請)	◎ (要請▶ <b>命令</b> ▶ <b>罰則</b> )	◎ (要請▶ <b>命令</b> ▶ <b>罰則</b> )
命令違反への 罰則	×	<b>30万円以下</b> の過料	<b>50万円以下</b> の過料 法改正で新設
国会の関与	なし	なし	報告
発令要件	知事が対策を的確かつ迅速 に実施するために必要と認 めるとき	<b>特定の区域</b> において生活・ 経済に甚大な影響のおそれ がある <b>まん延を防止する</b> <b>措置が必要</b> と認めるとき	<b>全国的かつ急速なまん延</b> に より生活・経済に甚大な 影響のおそれがある <b>事態が</b> <b>発生した</b> と認めるとき

**国会の議決が不要な政令で定める**

# 特措法改正 望ましい法改正のあり方

	24条9項に基づく措置	まん延防止等重点措置	緊急事態措置
措置内容	要請	要請 ▶ <b>指示</b> (罰則なし)	要請 ▶ <b>命令</b> ▶ <b>罰則</b> (過料)
時短営業	×	○	○
財政的支援	(支援)	事業規模に応じた <b>「補償」</b>	事業規模に応じた <b>「補償」</b>
国会の関与	なし	<b>報告</b>	<b>承認</b>