

# タイにおける日本の新型コロナ関連支援

令和3年9月  
在タイ日本大使館

## 1 基本的な考え方

- 日本は、新型コロナウイルス感染症の危機に直面するタイに対し、①ワクチンや治療用酸素濃縮器の無償供与、②ワクチンの輸送・保管に必要なコールド・チェーンの整備、③検査体制強化や治療薬開発に向けた支援をスピーディに実施していく。
- 2011年に両国を襲った東日本大震災とタイ大洪水など、日本とタイは危機において助け合い、絆を深めてきた。日本は、タイが「より良い復興 (build back better)」を実現するために協力していく。

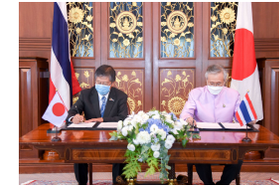
## 2 具体的な協力と支援策

### (1) アストラゼネカ社ワクチンの無償供与 (合計約135万回分)

- 7/9 ワクチン到着(約105万回分) 7/12 引渡し式典 9/8 ワクチン到着(30万回分)

### (2) コロナ治療に必要な酸素濃縮器775台の無償供与 (総額180万ドル)

- 8/3 閣議決定 (UNOPを通じた供与)



E/N署名・交換式 (6/21)



引渡し式典 (7/12)

### (3) ウィルス監視・検査能力の強化、治療薬開発のための研究促進のための二国間協力 (総額550万ドル)



- 病原体分析、**ウィルス変異の監視能力強化**、**ワクチンの品質管理能力向上**のための専門家派遣・機材供与 (国立衛生研究所)
- 新型コロナの**治療薬開発に資する抗体開発研究を支援**するための専門家派遣・機材供与 (マヒドン大学抗体研究センター)
- 新型コロナ含む感染症の**検査能力拡充・判定の迅速化**のための専門家派遣・機材供与 (バムラートナラドゥン感染症研究所)

注) 国立衛生研究所は過去、日本の無償支援で建設。国立衛生研究所、マヒドン大学については大阪大学とも協力。

### (4) 国際機関と連携したタイへの協力 (総額1225万ドル)



- 国立衛生研究所の**感染症実験・研究施設の改修支援** (WHOへの拠出金 (1150万ドル) を活用) 新型コロナ含むウィルスの検知、検診・治療に関する研究、ワクチン開発、人材育成の中核施設を支援。
- 新型コロナワクチンの輸送・保管に不可欠な**コールド・チェーンの整備を支援** (保冷設備や温度測定装置等) (UNICEFに対する緊急無償 (75万ドル))。



国立衛生研究所改修記念式典 (6/21)

### (5) 日ASEAN協力



- 新興感染症や公衆衛生の危機への準備、探知、対応のための **ASEAN感染症対策センター** 設立に向け、日本は**5,000万ドルを拠出**。地域の医療先進国である**タイとも連携**。