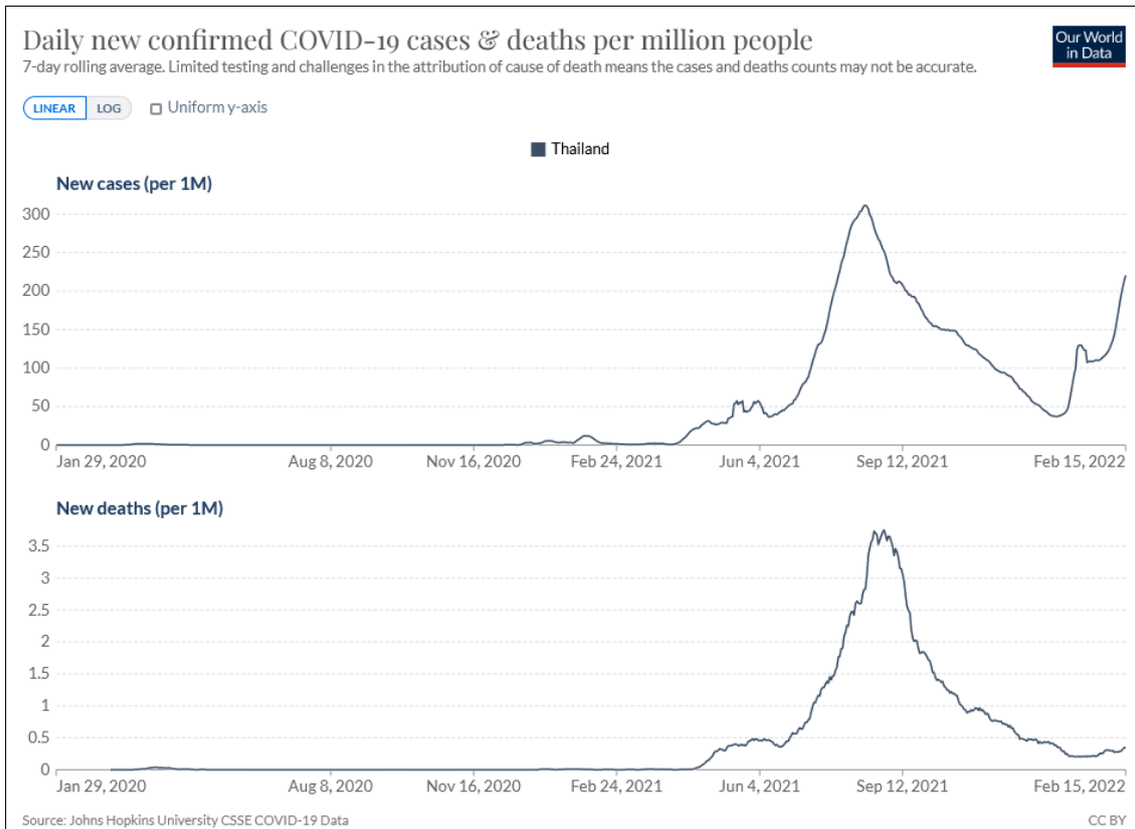


4 タイにおける新型コロナウイルス感染症の状況

～ 厳しい規制措置と観光産業の考慮 ～

(参考) 1 バーツ=3.43 円 (2021 年期中平均)

図 特 4-1 人口 100 万人当たりの新規感染者数および新規死亡者数 (7 日間移動平均)



出典：Our World in Data

*以下、2021 年末時点での情報を元に記載する。

(1) 概要

イ タイ国内感染状況

タイの国内感染状況については、2020 年内は感染者数が少数に抑えられていた。これは、世界の感染状況を踏まえ、国内感染が広がる前に、素早く海外からの渡航を制限し、国内に厳しい感染予防措置を導入したことによるものと考えられる。

タイ政府は、2021 年初旬も感染者が増えはじめる局面で厳しい措置を導入し、感染を抑制しようとしていた。しかしながら、4 月頃からのアルファ株、夏頃のデルタ株の蔓延は抑えられず、同年 8 月は連日、新規感染者が 2 万人を超えることとなった。

タイ国内の2021年末までの累計感染者数は約222万人。2021年3月末までは約2万9千人であった感染者が同年8月以降急増した。また、2021年末までの累計死者数は21,698人。2021年4月末までは累計死者数は203人であったが、デルタ株が蔓延した2021年8月中旬～下旬にかけては、1日あたりの死者が250人を超えていた。

□ 国内規制等政府の対策

タイは厳しい水際規制、感染封じ込め、国内の社会活動の制限を課し、感染者ゼロを目指すような対策をとってきた。しかしながら、2021年に入り変異株の影響により国内の感染者が増加したこと、ワクチンの接種が順々に進んでいったことや、厳しい規制のために観光産業を中心に経済への影響が深刻であったことから、政府の対策は感染者ゼロを目指す対策から、医療体制を勘案した感染者数のコントロールと経済回復の両立を目指す対策へと移行されていった。

(2) 水際措置（入国制限・出国制限 等）

タイは、2019年の年間観光客が約4000万人を数えるなど、観光産業の経済における役割が大きい。このため2021年月中旬以降は、厳しい水際措置を基本としつつも、「サンドボックス」といった特別な制度を設けることで一部でも観光客を呼び込み、感染対策と地域経済回復を両立させることが試みられた。具体的な措置とその時期については以下表のとおり。

表 特 4-2 水際措置

2020.4.4	貨物輸送等を除き、国外からの飛行機の着陸を禁止
2020.6.30	タイ国民、労働許可などビザ保有者、外交団等についてタイへの渡航を認める。その際必要な防疫措置の主な点は以下のとおり。 (渡航前) ・ 渡航 72 時間以内の RT-PCR 検査の陰性証明 ・ コロナ感染症の治療費として 10 万ドル以上カバーできる医療保険 (入国後) ・ 14 日間の指定施設での隔離 ・ 施設隔離期間中に 2 度の RT-PCR 検査 * 施設費用・検査費用は渡航者負担
2021.4.1	入国後の防疫措置の緩和 ・ 日本含む中・低リスク国からの入国者は、隔離期間が 14 日→10 日 ・ ワクチン接種証明書保持者は、隔離期間は 7 日
2021.5.1	入国後の防疫措置の強化 ・ 隔離期間は 14 日 ・ 入国後 RT-PCR 検査は隔離期間中に 3 回

2021.7.1	日本含む中・低リスク国からの渡航者を対象に、ワクチン接種者について特定エリア内で隔離なしの入国を可能とするサンドボックス制度を適用 プーケット県において開始、その後サムイ島などへ拡大
2021.11.1	日本含む中・低リスク国から、タイの指定地域（バンコク含む）への渡航者を対象に新たな防疫措置（Test & Go）を開始。 ・ 渡航 72 時間以内の RT-PCR 検査の陰性証明 ・ コロナ感染症の治療費として5万ドル以上カバーできる医療保険 ・ 指定ホテルにおける 1 晩の待機（待機中に RT-PCR 検査を受け、陰性の結果が出たら待機が終了）
2021.12.22	Test & Go の一時停止

(3) 国内の行動制限（ロックダウン、マスク着用義務、集会禁止、入店規制、接触確認アプリ 等）

イ 新型コロナウイルス感染症への初動対応時期（2020 年 4・5 月）、デルタ株の感染者増加時期（2021 年 5～10 月）においては、下記のような規制措置がとられた。

- ① 夜間外出禁止（22 時～4 時＊時間は度々変更）
- ② 県境を超える移動の制限（検問を設置）
- ③ 教育施設の閉鎖。また、レストラン、娯楽施設、健康増進施設、公園、スポーツ施設等あらゆる施設の閉鎖又は営業時間短縮
＊ 規制の緩和については、経済的な観点から行われることが多く、レストランやマッサージ施設などが比較的早く制限緩和される一方で、教育施設はオンライン授業以外認められない時期が最長約 6 ヶ月続いた。
- ④ 5 人以上集まる活動を禁止（＊人数は感染状況に応じ度々変更）

ロ マスク着用については国民の意識は極めて高かった。また、デルタ株が蔓延した時期は、自家用車運転に際して、家族であっても同乗者がいればマスク着用を義務とし、違反した場合は罰金が科せられるなどの措置がとられた。

ハ 接触確認アプリについては導入されていたものの、国内線の空港など一部を除き、利用が徹底されてはいないのが実情であった。

(4) 検査（PCR 検査、抗原検査、ラテラルフロー検査 等）

イ タイが指定している PCR 検査施設は、全国で 475 カ所ある（2021 年 12 月時点）。検査方法は RT-PCR が一般的で、検体採取方法は、多くの場合、鼻咽頭ぬぐい液・咽頭ぬぐい液の混合で行われている。費用は 4000～7000 タイバツとなっており施設によって異なる。また、一部の医療機関が抗原定量検査を導入している。

ロ 2021 年夏以降、感染者の拡大を抑えるため、タイ政府は職場、教育機関等に対して、職員・生徒の抗原検査キットの使用を指導している。（職場に出勤する職員は週 1 度検査をすること等）このため、抗原検査キットの利用が進んだ。

(5) 隔離

感染者が出た場合、保健省の指導のもと入院などの措置がとられる。国内の感染者が少なく医療施設に余裕があった時期は、感染者のみならず感染者の家族等も医療施設への入院・経過観察が行われていた。その後、感染者が増加した時期には、公共施設（体育館、空き地、空港など）にフィールドホスピタルが設置され、無症状・軽症状の患者については、自宅療養による対応となった。なお、タイは約 6700 万人の人口に対して、病床数は約 15 万床(2017 年)となっている。

また、デルタ株が蔓延した 2021 年夏～秋頃には、工場や建設現場に対してバブル&シールドという措置が義務づけられた。これは、工場内での感染を外に出さないようにするためのもので、感染者が出たときのために工場内に従業員の一定割合のベッドを確保することや、外部との接触を減らすために工場と宿舍の間の専用交通手段の確保等を求めるものであった。

(6) ワクチン

イ 調達について

国内製薬メーカーのサイアムバイオサイエンス社が、アストラゼネカワクチンの製造を行う計画があったため（2021 年 5 月より国内向けに月 1000 万回分の供給を予定していた）、その他のワクチンの調達にやや消極的であった。しかしながら、サイアムバイオサイエンス社のワクチン製造が計画よりも遅れ、供給量も計画を下回ったことなどから、2021 年春以降、様々なワクチンの調達が試みられた。（下記表が 2021 年 9 月末時点でのタイのワクチン調達計画）。この表の内、シノファームワクチンについては民間会社の職域接種に用いられた。また、モデルナワクチンについては私立病院団体が行う有料ワクチン接種により提供された。この他、各国よりワクチンの供与も受け入れている（日本からもアストラゼネカワクチンを合計約 205 万回分供与）。

表 特 4-3 2021 年のコロナワクチン調達計画（2021 年 9 月末時点）

2021年のコロナワクチン調達計画（2021年9月末更新:単位100万）													
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
シノバック		0.2	0.8	1.5	4	1.5	5	6.5	6	6			31.5
アストラゼネカ		0.12				5.4	6.9	5.8	8.3	10.6	13	14	64.12
ファイザー								1.5	2	8	10	10	31.5
シノファーム						1	3	5	10	6	12.5	12.5	50
モデルナ												2	2
合計	0	0.32	0.8	1.5	4	7.9	14.9	18.8	26.3	30.6	35.5	38.5	179.12

ロ 接種について

2021 年 2 月より、医療従事者、検疫・防疫措置に従事する者、感染リスクの高い地域の住民（特に、高齢者や基礎疾患のある方）を優先して接種が開始されたが、ワクチンの調達数が十分ではなく、感染者が急増していた 7 月 1 日時点では、ワクチ

ンの1回以上接種者は人口の約11%にとどまっていた。その後2021年12月31日時点では、1回以上接種者は人口の約73%、2回以上接種者は人口の約65%となっている。

また、タイではワクチンの交差接種や追加接種が2021年夏頃より多く行われることとなった。具体的には、シノバックワクチン2回接種者に感染が多く確認され、重篤症状や死亡例も含まれる旨を保健省が発表し、シノバックワクチン2回接種者に、ウイルスベクターワクチンか mRNA ワクチンの追加接種を薦める方針となった。また、シノバックワクチン1回接種者についても、2回目のワクチン接種はアストラゼネカワクチンを用いるという方針となった。

これらの状況を踏まえた上で、12月にタイ保健省が示した3回目のワクチン接種についての方針は下記表のとおり（2021年12月中旬発表）。

表 特 4-4 3回目のワクチン接種についての方針

1回目, 2回目	3回目	2回目と3回目の接種間隔
シノバック+シノバック	アストラゼネカ, ファイザー又はモデルナ	4週間以上
シノファーム+シノファーム	アストラゼネカ, ファイザー又はモデルナ	4週間以上
アストラゼネカ+アストラゼネカ	ファイザー又はモデルナ	3ヶ月以上
ファイザー+ファイザー	ファイザー又はモデルナ	6ヶ月以上
モデルナ+モデルナ	ファイザー又はモデルナ	6ヶ月以上
シノバック+アストラゼネカ	アストラゼネカ, ファイザー又はモデルナ	3ヶ月以上
シノファーム+アストラゼネカ	アストラゼネカ, ファイザー又はモデルナ	3ヶ月以上
シノバック+ファイザー	ファイザー又はモデルナ	3ヶ月以上
シノファーム+ファイザー	ファイザー又はモデルナ	3ヶ月以上
アストラゼネカ+ファイザー	ファイザー又はモデルナ	6ヶ月以上

八 副作用に対する補償

ワクチンの副作用が生じた場合、タイ国民は、国民健康保険事務局に申請を行うことで補償金を受け取ることができる。補償金の上限は、40万 THB であり、死亡した場合がこの額となる。

(7) 治療

タイ保健省が発出した医療従事者向けのガイドライン（英語版：2021年8月4日更新）によると、感染確認がされた場合、下記の治療方針が示されている。ファビピラビル（アビガン錠）の使用が、中～重症の患者に対しても推奨されていた。

① 無症状の場合

14日間の自宅隔離か施設隔離を推奨。抗ウイルス薬などの処方とは推奨しない。

② 症状が軽く、基礎疾患・高齢などのリスク要因がない場合

自治体によって、少なくとも14日間の自宅療養又は施設療養がアレンジされる。ファビピラビルの早期処方を検討。抗ウイルス薬は不要の場合もある。

③ 中度の症状または軽度の症状であるが、基礎疾患・高齢などのリスク要因がある場合

少なくとも14日の入院を推奨。早期に5日以上ファビピラビルの処方。患者の症状が悪化した場合は、ファビピラビルの他、コルチステロイドの投与を検討。

④ 肺炎、低酸素症など重度症状がある場合

5～10日間のファビピラビルの処方を推奨。担当医の判断で5～10日間のリトナビル（抗HIV感染症薬）を検討。コルチステロイドの投与を推奨。

また、2021年12月末時点において、タイ政府はモルヌピラビルの購入を計画している。

(8) 経済支援

タイ政府によるコロナ感染症と関連規制による影響を受けた企業・家計への主な支援措置は下記のとおり。

イ 企業支援

- ① 政府系金融機関を通じた低金利融資の実施
- ② 中小企業の債務支払い猶予
- ③ 景気刺激対策（雇用創出、インフラ整備、消費・投資刺激策等）

ロ 家計支援

- ① 社会保険加入労働者向けの生活給付
（失業者に賃金の最大5割を保証等）
- ② 社会保険に入っていない労働者（店舗閉鎖措置により影響を受けた者に限る）を対象とした生活給付
（月額5000バーツの給付等）
- ③ 低所得者層を対象とする福祉カード所持者（約1400万人）に対する追加給付
（通常給付に月500バーツを上乗せ）

④ 電気料金・水道料金の補助

(参考)

- 在タイ日本大使館 HP
https://www.th.emb-japan.go.jp/itpr_ja/covid2019-index_v2021archive.html#covid2019-4
- Department of Disease Control, Ministry of Public Health Thailand HP
<https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/eng/index.php>
- PR Thai Government Facebook
<https://www.facebook.com/thailandprd?form=MY01SV&OCID=MY01SV>
- Ministry of Public Health Thailand ; Guidelines on clinical practice, diagnosis, treatment, and prevention of healthcare-associated infection for COVID-19 (Updated 4 August)