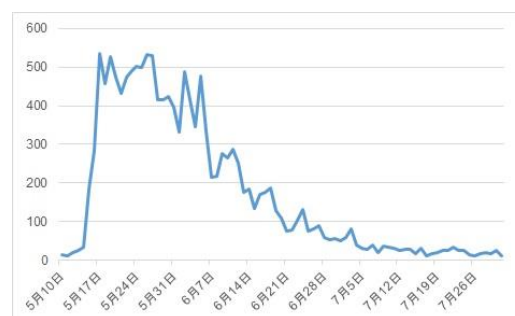


台湾における新型コロナウイルス感染症の拡大と経済への影響

公益財団法人日本台湾交流協会台北事務所（研修生） 金子 翔平

1. 今年5月からの感染拡大

世界保健機関（WHO）が「パンデミック（世界的大流行）」を宣言した2020年3月以降、台湾においては早期段階から厳格に実施された水際対策とともに、IT技術を駆使したマスクの流通管理などが功を奏し、感染拡大は抑えられ、安定した状況が続いていた。しかし、今年5月に感染源不明のクラスターが複数発生し、台湾全土の防疫警戒レベルは第3級（第1級が最も緩く、第4級が最も厳格）に引き上げられた。第3級になると、外出時の常時マスク着用、飲食店での店内飲食禁止、建築物に入る際は実名制が実施される等、市民生活にも大きな影響があった。一時期は一日の感染者数が500人を超えるほど感染が拡大したものの、7月末にはほぼ収束した。（図1）



（図1）台湾における新規感染者数推移

（中央流行疫情指揮中心発表より作成）

2. 感染拡大がもたらした経済への影響

（1）飲食業への影響について

感染拡大のマイナスの影響が大きかった業種の一つが飲食業である。防疫警戒レベル第3級の期間（5月19日から7月26日）は飲食店での店内飲食が禁止されたため、同期間の飲食業の売上高は3か月連続で前年同月比マイナスとなり、特に6月の同業種の売上高は同マイナス39.9%と過去最大

	2021年5月	2021年6月	2021年7月
飲食業	-19.1	-39.9	-38.8
小売業	2.8	-13.3	-10.3

（図2）売上高の伸び率（前年同月比）推移

（經濟部統計処発表より作成）

の下落幅となった（図2）。また、台湾当局が不要不急の外出を自粛するよう市民に呼びかけたことから、小売業への影響も大きかった。6月の小売業の売上高は前年同月比マイナス13.3%となり、百貨店においては同マイナス64.7%と深刻な影響を受けた。一方、同業種でもスーパーでは前年同月比33.2%増で過去最高を記録している。これ

は、外食需要が自宅での調理需要に変わり、スーパーでの買い物が増えたからであろう。

(2) 半導体・IT 関連企業への影響について

プラスの影響が大きかったのは半導体・IT 関連企業である。新型コロナウイルス感染症の流行によりリモートワークやリモート学習は一般化し、それを可能にする PC やスマートフォン等といった IT・通信製品の需要が急速に高まった。世界最大手のファウンドリ（半導体の受託製造）の台湾積体回路製造（TSMC）は、単月売上高で6月に前年同月比 22.8%増の 1,484 億 7,066 万台湾ドル（約 5,909 億 1,323 万円）と過去最高の売り上げを更新し、8月も6月に次ぐ高水準の売上高を記録した。また、モバイル端末向け IC 設計世界大手、聯発科技（メディアテック）も単月売上高で6月に前年同月比 88.9%増の 477 億 5,590 万台湾ドル（約 1,900 億 6,848 万円）と過去最高を更新した。こういった半導体・IT 分野の企業の好調の大きな要因として、輸出の好調が上げられる。財政部発表の貿易統計によるとの8月の台湾の輸出額は、前年同月比 26.9%増の 1 兆 1027 億台湾ドル（約 4 兆 3,889 億円）と、2か月連続で単月輸出額で過去最高を記録している。

3. 今後の見込み（半導体産業を中心として）

行政院主計総処によると、2021 年第 2 四半期（4 月～6 月）の実質 GDP 成長率は前年同期比 7.43%¹と 2010 年以来 11 年ぶりの高水準であった。民間消費は落ち込んだものの、半導体の世界的不足に伴う強い需要が台湾の輸出と成長率を押し上げている²。一方で、台湾への半導体供給における過度な依存に伴うリスクは、先進各国の自国への半導体企業誘致の積極化に繋がっている。

日本においても今年 6 月に、経済産業省が半導体・デジタル産業戦略³を取りまとめ、半導体関連企業の国内誘致に取り組んでいる。本県も更なる半導体関連産業の拠点構築に向けた支援を国に要望する等、本県の先端半導体の拠点化に向けた取組みを行っている。

国・地域別で見た半導体生産能力は台湾が最も高く、コロナ禍での台湾経済の動向が世界中の企業の生産や商品・サービス供給面で与える影響は大きい。半導体需要拡大は今後も続くと見られており、今後も台湾経済の動向に注目していきたい。

※為替レート 1 台湾ドル≒3.98 円

¹ <https://www.stat.gov.tw/ct.asp?xItem=47518&ctNode=497&mp=4>

² (公財)アジア成長研究所「東アジア 12 ヶ国・地域経済動向（(2021 年第 2 四半期)）」2021 年 9 月

³ https://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/joho/conference/semicon_digital/20210603008-1.pdf