

新型鳥インフルエンザ、アジア経済をゼロ成長にも 2つのシナリオで影響予測、ADB 最新調査

〔マニラ フィリピン 2005年11月3日〕アジア開発銀行（ADB）がまとめた最新調査によると、人から人への感染が広がる新型鳥インフルエンザ流行が長引けば、アジア経済を事実上、ゼロ成長にすると同時に、世界のモノやサービスの貿易を14%ほど縮小させる可能性がある、という。

ADB 調査レポート「鳥インフルエンザ流行がアジア経済に与える経済的影響の可能性」は、今回の新型鳥インフルエンザの結果を予測するのは不確定要因が多過ぎることを強調している。そして「この影響分析は、現実的かつ相対的にマイルドな形での想定にもとづいて行っている」と断ったうえで「もしインフルエンザの流行が長引いたり、より厳しいものになったりすれば、受ける影響は、かなり深刻な結果になる可能性がある」と述べている。

調査レポートは、鳥インフルエンザ流行の想定される経済的な影響を探る場合、流行度合いの大きさや期間がどの程度か、心理的な影響が消費や投資家の行動にどれほどのマイナス効果を及ぼすか、そして、労働力の減少といったサプライ・サイドの影響がどの程度か、という3つの不確定要因があることを強調している。

調査レポートでは、「2003年のSARS（新型肺炎＝重症急性呼吸器症候群）発生から得られる1つの明白な教訓は、発生が経済活動にもたらす心理的な影響だった。SARSに比べ、鳥インフルエンザ流行は経済に対しても人間に対しても与える影響度合いが大きい」と述べている。

調査では2つの考え得るシナリオを検証している。1つは、感染率が20%で、アジアの人口の死亡率が0.1%、約300万人が死亡するという事態に至った場合で、しかも2四半期も経済に最悪の影響が出た場合を想定している。2つめのシナリオは、同じような感染率などの状況のもとで、経済への影響が4四半期も続き、その心理的な影響がアジアを越えて広がった場合を想定している。

調査レポートは、インフルエンザの流行がどこまで広がるかどうかは、基本的には公的な政策対応による、という。多くの政府や国際機関は、協調的な活動や情報の共有など適切かつタイムリーな公的対応を通じて、ダウンサイドリスクを弱めるために、さまざまなことを行うことができる。ただ、調査レポートはこの点について「多くの政府や国際機関は、透明度を高めると同時に、正確で、タイムリーな情報を行き渡らせるようにすべきだ。ここ数年のSARSや他の病気発生時の経験で言えば不確実性に直面し一般大衆やマーケットが度々、パニックに陥ることが見受けられたことだと述べている。

まず、第1のシナリオの場合だと、アジアは、2006年のGDP（国内総生産）成長が2.3%ポイント低下に相当する約990億ドルの需要減少に見舞われる、という。

Media Inquiries Only

Yoshiji Makino
Tel: +81 3 3504 3160
Email: ymakino@adb.org

Electronic versions of ADB news releases

ADB Online Media Center: media.adb.org
ADB web site: www.adb.org

アジアのいくつかの国々では、他の国よりも影響度合いが大きい場合があり得る。端的には外的ショックに対する一般的な弱さや、あるいは観光を含めたサービスに大きく依存している場合などがそれだ。

シンガポール、香港、中国は大きなサービス輸出国であり、また開放経済にある。このうちシンガポールの場合、110億ドルに相当するGDP10%以上の需要減少という形で影響を受ける。また香港、中国もGDPベースで9%ポイントのダウンがあり得る。マレーシア、タイも同様にかなり深刻な影響を受ける、という。

第2のシナリオの場合、アジアの消費者や投資家は経済活動を減少せざるを得ないし、また他の世界の人達も消費を減らすことになるだろう。予想されるアジア経済の損害は2830億ドル、これはアジア全体の国内総生産（GDP）の約6.5%ダウンに及び、それはそのままアジア経済を0.1%にまで押し下げる。また、世界のGDPも同じくマイナス0.6%になるだろう、という。

また調査レポートは「病気がもたらす心理的な影響は長く続くかもしれない」と述べている。そして「アジア経済の成長は、地域の成長可能性に対する自信が裏付けになっていた。しかし、鳥インフルエンザの流行は、その自信を揺さぶる方向に作用し将来の投資も押し下げ得る」と指摘している。

この調査レポートは、ADBエコノミストのエリック・ブルーム、シニア・ヘルス・スペシャリストのビンセント・デ・ウィット、経済担当のジェーン・カランガル・サン・ホゼの3人の共同作業による。