

・全世界:新型コロナウイルスの流行状況

新型コロナウイルスの累積感染者数は 6 月下旬までに約 1 億 8000 万人、死亡者数は約 390 万人にのぼっています(米国ジョンホプキンス大学 2021-6-24)。世界全体としてみると、5 月以降、新規感染者数は減っていますが、地域的にはアフリカ南部(南アフリカ、ザンビアなど)や南米(ブラジル、コロンビアなど)など南半球で増加がみられます(WHO Corona virus disease 2021-6-22)。また英国、ロシアなどではデルタ型変異株による再燃が起きています。さらに、今まで感染者数の少なかった東南アジア(マレーシア、タイなど)や東アジア(モンゴルなど)でも新規感染者数の増加が起きています。今後、世界的にワクチン接種が進むことにより流行は収束に向かうと予想されますが、感染力の強いデルタ型変異株の流行が世界各地に拡大しており、予断を許しません。

なお、日本政府は水際対策の強化を継続しており、海外から日本への入国は大幅に制限されています。日本への入国にあたっては、検疫所のホームページなどから十分な情報を入手してください。[新型コロナウイルス感染症の検疫手続き \(forth.go.jp\)](https://www.forth.go.jp/)

・アジア:デング熱の流行状況

東南アジア各国のデング熱患者数は例年より少なくなっています(WHO 西太平洋 2021-6-3)。マレーシアは累積患者数が 1 万 1,000 人、フィリピンは 2 万 1,000 人、シンガポールは 2,600 人と昨年に比べて減少しています。一方、ベトナムは 2 万 8,000 人で、昨年とほぼ同数になっています。今後、東南アジアの広い範囲が蚊の増殖する雨季を迎えるため、引き続き注意が必要です。

・アジア:中国で新しい種類の鳥インフルエンザの患者が発生

中国の江蘇省で鳥インフルエンザ H10N3 型ウイルスの感染者が発生しました(WHO 2021-6-10)。患者は 41 歳男性で症状は軽いとのこと。H10N3 型はトリにも低病原性のウイルスで、ヒトへの感染例は今回が初めてです。この男性がトリとの接触で感染したかは明らかになっていません。なお、中国の四川省では 49 歳女性が H5N6 型ウイルスに感染し、重体になっています(Outbreak News Today

2021-6-13)。H5N6 型は 2014 年以來、中国で 31 例が報告されています。

・アフリカ:ギニアでのエボラ出血熱流行が終息

今年 1 月から西アフリカ・ギニアでみられていたエボラ出血熱の流行は、6 月 19 日に終息宣言が出されました(WHO 2021-6-19)。今回の流行では 23 人の患者(疑いを含む)が発生し、うち 12 人が死亡しています。中央アフリカ・コンゴ民主共和国の流行も 5 月に終息宣言が出されており、現在、アフリカではエボラ出血熱の流行が全て終息しています。

・中米:中米諸国で各種感染症が再興

中米・パナマで東部を中心にマラリア患者が今年に入り増加しています(Outbreak News Today 2021-6-7)。患者数は 5 月までに 1500 人以上になりました。カリブ海のドミニカ共和国ではジフテリア患者が増加しており、今年は 6 月までに 12 人の患者が発生し 9 人が死亡しました(米国 CDC Travelers' Health 2021-6-3)。ワクチン接種率の低下が原因と考えられています。中米では新型コロナウイルスの流行にともない、蚊の対策やワクチンの定期接種が停滞しており、それによる感染症の再興がみられている模様です。

・南半球:季節性インフルエンザの流行はみられず

南半球の温帯地域は 6 月になり冬の季節を迎えています。季節性インフルエンザの流行が今年もおきていません(WHO Influenza 2021-6-23)。オーストラリア、ニュージーランド、チリ、アルゼンチン、南アフリカなどでは、インフルエンザ患者の報告がほとんどない状況です。これは新型コロナウイルスの流行により、国際的な人の移動が制限されていることや、飛沫感染対策が効を奏しているためと考えられています。