

セントルシアの入国規制措置（12月3日更新）

セントルシア政府は、新型コロナウイルス対策として、入国規制措置を以下のとおり更新しました。

1 5歳以上の全ての入国者は、到着7日前以内に実施されたPCR検査陰性証明書を保持する必要がある。同検査結果は、渡航前に電子メールで送付（宛先：sarscov2ell@gmail.com）する必要がある。渡航時には、PCR検査陰性証明書のコピー及び渡航許可レター（除く旅行圏からの渡航者）を印刷して持参すること。

また、18歳以上の全ての入国者は、渡航7日以前に、渡航登録フォーム（オンライン上）及び健康スクリーニング・フォーム（ダウンロードし、印刷して記載）手続きを行う必要がある。渡航に際しては、自動応答メールのコピー及び記載済み健康スクリーニング・フォームを印刷して持参すること。

2 旅行圏（Travel Bubble）からの渡航者

※旅行圏：アンティグア・バーブーダ、アンギラ、バルバドス、ドミニカ国、グレナダ、モンセラット、セントクリストファー・ネイビス、セントビンセントおよびグレナディーン諸島

（1）旅行圏からの渡航者で、直近少なくとも21日間、同圏内の国での滞在歴を有する者は、検疫措置から除外される。到着時には体温検査を含めたスクリーニングが課され、症状がある全ての渡航者は隔離・検査される。PCR検査が陽性である全ての渡航者は、呼吸器系病院に搬送され、自己負担により治療を受ける。

3 旅行圏以外からの渡航者

（1）全ての渡航者は、渡航前に新型コロナウイルス認可施設での確約済み予約、あるいは、確約済み乗船手配に係る渡航許可レターを受領する必要がある。渡航時には、同レターを印刷し持参すること。

（2）到着時には体温検査を含めたスクリーニングが課され、症状がある全ての渡航者は隔離・検査される。PCR検査が陽性である全ての渡航者は、呼吸器系病院に搬送され、自己負担により治療を受ける。

（3）ホテル宿泊客は、別の新型コロナウイルス対策認定施設への移動や認可された余暇活動、ツアー、小旅行に参加する場合を除き、滞在期間中は施設内に留まる必要がある。新型コロナウイルス認可施設で14日滞在した者は、同施設から退去し、国内を自由に旅行できる。

4 自国民および居住者

(1) 全ての帰還国民及び居住者は、14日間の検疫措置が課される。渡航前には、国の検疫施設、自宅（自宅検疫許可を取得する必要有り）、新型コロナウイルス認可施設のいずれかで検疫措置が確定している必要がある。

(2) 国の検疫施設で検疫中の者は、入国から7日後にPCR検査が課され、結果（1日～3日以内に判明）を受け取るまでの間、同施設内に留まる必要がある。同陰性結果取得後、自宅の状態が検疫要件と一致している場合には、自宅検疫が許可される。

5 海上からの渡航者

海上からの入国に係る情報については、以下の連絡先に確認すること。

IGY Rodney Bay Marina: rmb@igymarinas.com

Port Health at IGY Rodney Bay Marina: porthealthigy marina@gmail.com

Marigot Bay Marina: troy.blanchard@marigotbayresort.com

Port Health at Marigot Bay Marina: porthealth_mbmarina@outlook.com

在留邦人及び同国訪問予定の皆様におかれては、引き続き最新情報の入手に努めると共に、日頃から手洗い等を励行して、感染防止に努めてください。

参考：セントルシア保健省

<https://www.covid19response.lc/>

参考：セントルシア観光局

<https://www.stlucia.org/en/covid-19/>

参考：日本からの渡航者・日本人に対する各国・地域の入国制限措置及び入国・入域後の行動制限

https://www.anzen.mofa.go.jp/covid19/pdfhistory_world.html

【問い合わせ先】在トリニダード・トバゴ日本国大使館

電話：(国番号 1-868) 628-5991

住所：5 Hayes Street、St. Clair、Port of Spain、Trinidad and Tobago

ホームページ：<http://www.tt.emb-japan.go.jp/houjin-page.htm>

E-mail：ryouji@po.mofa.go.jp

当館は、セントクリストファー・ネービス、アンティグア・バーブーダ、ドミニカ国、セントルシア、セントビンセント、グレナダ、ガイアナ及びスリナムを兼轄しています。