

帰国困難者に対する領事レターの発行について

令和4年8月17日
在アイスランド日本国大使館

現在、日本政府は新型コロナウイルス感染症に対する水際対策により、日本入国にあたってPCR検査等による陰性証明書の提示を求めています。そのため、出国前検査で陽性となった場合、基本的には陰性となるまで滞在を延長する必要があります。

一方で、自主待機等の隔離措置を講じ、回復証明書等の発行を受けてもなお、しばらくの間は陽性反応が出続けてしまうといったケースも多く報告されています。

こういった帰国困難者の救済措置として、陰性証明書の代わりに領事レターを所持することで日本入国を認める措置がありますので以下の通りお知らせいたします。しかしながら、最終的な航空機への搭乗可否の判断は、各航空会社へ委ねられており、領事レターをもって航空機への搭乗を保証するものではありませんのでご注意ください。

【対象者】

以下の(1)～(4)のいずれかに該当し、かつ新型コロナウイルスに感染後、自主隔離等の措置を経て回復したものの、その後の検査でも陽性反応が出続けてしまう方。

- (1) 日本国籍者
- (2) 外国籍者で在留資格を持つ再入国者
- (3) 日本国籍者（永住者含む）の配偶者または子
- (4) その他日本渡航に急を要する事情のある外国籍者

【必要書類】

以下(1)～(5)を当大使館の領事部専用メールアドレスまで送付してください。来館しての対応は行っておりませんのでご注意ください。

領事部専用メールアドレス：iceland-consul@rk.mofa.go.jp

- (1) 最初に受けたPCR検査等の陽性通知書
- (2) 回復証明書（アイスランドにおいてはFit to FlyまたはRecovery Certificate）
- (3) (2)発行後に受けた再検査の陽性通知書
- (4) パスポートコピー（人定事項面）
- (5) フライトEチケット（予約が出来次第、出発までに送付ください）

※ (1)、(3)のPCR検査の結果が「Inconclusive（判定不能）」であった場合、有効な証明書として取り扱うことは出来ませんので、再度検査を受けてください。

【領事レター発行までの所要日数】

原則即日（上記必要書類が揃った日中）

※必要書類送付が15時以降であった場合、翌日の扱いとします。

※土日・祝日の休館日においては、真に急を要する人道的理由がある場合を除いて、レターの発行業務は行っていません。

※領事レターは、メールで送付いたします。

【想定スケジュール例】

フライト変更の便宜等のために、以下はあくまでご参考として一案を掲載するものです。特に陽性通知書や回復証明書の送付時期は、アイスランドの検査機関側の作業によりますので、スケジュール通りとならない場合でも当館は一切の責任を負うことは出来ません。

●Fit to Flyを利用する場合

X月1日：出国前検査で陽性が判明。5日間の待機開始。

X月6日：Fit to Fly 発行。再検査。

X月7日：再検査の陽性通知接到。領事レター発行

X月8日：アイスランド出国

●Recovery Certificateを利用する場合

X月 1日：出国前検査で陽性が判明。11日間の待機開始。

X月12日：Recovery Certificate 発行。再検査。

X月13日：再検査の陽性通知接到。領事レター発行

X月14日：アイスランド出国

【Fit to Fly 及び Recovery Certificate の入手方法】

アイスランドでは、陽性判明から5日間が経過するとFit to Fly（航空機搭乗許可証）が、11日間が経過するとRecovery Certificate（回復証明書）の発行を受けることが可能です。上記【必要書類】にも一部記載のとおり、アイスランドにおける「回復証明書」はFit to Fly、Recovery Certificate いずれも有効とされていますので、どちらかを回復証明書としてご準備ください。

Fit to Fly は、陽性判明から5日が経過すると、本人からの申請により発行されます。申請は <https://www.heilsuvera.is/> にアクセス後、画面右下に出てくるチャットを通して行ってください。なお、パソコンからのアクセスの場合、正しくチャット画面が表示されないことがあり、その場合、スマートフォンからアクセスしてください。また、同ホームページはアイスランド語しか対応しておりませんので、アイスランド語を解さない方は、翻訳アプリなどを使うなどしてください。

Recovery Certificate については、陽性判明後、11日が経過すると検査時に記載したメールアドレスに自動的に送られてきます。