項目 ID: 1

宿泊療養証明書の発行申請

<手続概要>

1. 宿泊療養証明書について

宿泊療養証明書とは、東京都が運営した新型コロナウイルス感染症の宿泊療養施設(ホテル等)で療養されたことを証明するものです。

令和5年5年5月8日以降の療養は、新型コロナウイルス感染症が5類感染症に移行した ため、発行対象外となります。

詳細は下記の表で御確認ください。

医療機関で陽性と診断された日	療養証明の可否
令和5年5月8日以降	× (発行できません)
令和4年9月26日から令和5年5月7日まで	発生届対象の方:〇 発生届対象外の方:×(発行できません)
令和4年9月25日まで	0

【注意】御自身の発生届については、お住いの地域を管轄している保健所にご確認ください。

2. 申請手続について

療養証明を希望する場合は、こちらの電子申請又は郵送により請求をお願いします。 電子申請に対しては PDF ファイルによる発行となります。

なお、PDFファイルのダウンロードの有効期限は、東京都から送信した日を含め90日間となります。

郵送による申請に対しては紙による発行となります。

請求前に下記の「よくある質問について」を必ずお読みください。

<よくある質問について>

お問合わせの多いご質問を取りまとめましたので、請求前に必ずお読みください。

- 【Q1】申請してから証明書の発行までどれくらいの期間がかかりますか?
- 【A1】通常は2週間から3週間程度です。

- 【Q2】発生届の対象者ではありませんが、宿泊療養証明書はもらえないのでしょうか?
- 【A2】厚生労働省の事務連絡で、発生届の対象外の患者については、療養証明を行わない こととされています。

このため東京都も同様に発生届の対象外の方について宿泊療養証明の発行は行いません。 なお、令和4年9月26日から令和5年5月7日までの間、発生届の対象者は以下の要 件のいずれかに該当する方になります。

- (a) 65 歳以上の方 (b)入院を要する方 (c)重症化リスクがあり、新型コロナウイルス感染症治療薬の投与又は新たに酸素投与が必要と医師が判断した方 (d)妊婦
- 【Q3】ホテル療養する前に自宅療養していましたが、その期間の療養証明はもらえますか?
- 【A3】東京都ではホテルへの入所退所の情報と照合の上、宿泊療養施設(ホテル等)療養期間についての証明書を発行しておりますので、自宅での療養期間は含まれません。 自宅での療養証明については保健所で発行している場合もあります。すでに証明書の発行 取扱を終了した保健所もありますのでお住まいの地域を管轄している保健所に確認してく ださい。
- 【Q4】保険会社の書式で証明書をもらえますか?
- 【A4】保険会社等の書式による証明書の発行はしておりません。
- 【Q5】外国語の宿泊療養証明書はありますか?
- 【A5】日本語のみ対応しています。
- 【O6】令和5年5月8日以降入所した場合、宿泊療養証明書はもらえないのでしょうか?
- 【A6】令和5年5月8日以降、感染症法に基づく入院措置・勧告・外出自粛要請を求められないため宿泊療養証明書は発行できません。

ただし、5月7日以前から入所し、5月8日以降も療養された発生届の対象の方については、5月7日までの期間の宿泊療養証明書を発行できます。

3. 宿泊療養証明書の内容

宿泊療養証明書の内容は下記の項目で、東京都保健医療局長名で発行いたします。

- ① 療養時の氏名 ② 療養時の住所 ③ 宿泊療養施設等へ入所されていた期間
- ④ 療養した宿泊療養施設名(ホテル等)

<関連法令>

令和2年5月15日付厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部事務連絡 令和4年9月12日付厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部事務連絡 令和5年3月17日付厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部事務連絡

<関連リンク>

【都が運営した施設について】

https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/kansen/info/corona/corona_portal/shien/shisetsu

【新型コロナウイルス感染症の療養証明書について】

https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/kansen/info/corona/corona_portal/shien/ryouyousyoumeisyo

<問い合わせ先>

保健医療局感染症対策部医療体制整備課宿泊療養証明担当

〒163-8001 東京都新宿区西新宿 2-8-1

平日 9:00~17:00

TEL:03-5320-4478

MAIL: S1150706@section.metro.tokyo.jp