



日本入国時に必要な検査証明書の要件（検体、検査方法、検査時間）

※ **有効な検体、検査方法等が記載された検査証明書のみ有効と取り扱います。**

<有効な検査証明書として認められる要件>

<有効な検査証明書として認められない主な例>

検体

- **Nasopharyngeal/Nasopharynx (Swab/Smear)**
Rhinopharyngeal/Rhinopharynx (Swab/Smear)
(鼻咽頭ぬぐい液)
- **Nasal Swab** (鼻腔ぬぐい液)
- **(Deep throat) Saliva** (唾液)
- **Nasopharyngeal (※) (and /, /+)**
oropharyngeal(throat) (swabs /smear)
(鼻咽頭ぬぐい液・咽頭ぬぐい液の混合)
(Naso and oropharyngeal/Rhino and oropharyngeal/oro and nasopharyngeal (※))
(※Nasopharyngeal/Nasopharynx/Rhinopharyngeal/Rhinopharynx)

- × **Oral (swab/smear)** (口腔ぬぐい)
 - × **Throat (swab/smear)** (咽頭ぬぐい)
 - × **Mid-Turbinate Nasal (swab/smear)** (中鼻甲介ぬぐい)
 - × **Gargle Water** (うがい液)
 - × **mixture of sample "A" and "B"**
(「鼻咽頭ぬぐい液と咽頭ぬぐい液の混合検体」を除く、複数箇所から採取した検体の混合検体)
(なお、“A”、“B”は検体を指す)
- <Example>
- × Nasal and throat (swab/smear) (鼻腔・咽頭ぬぐい)
 - × Pharyngeal and nasal (swab/smear) (咽頭・鼻腔ぬぐい)
 - × Nasal and oropharyngeal/oropharynx (swab/smear) (鼻腔・口腔咽頭ぬぐい)

検査方法

※**鼻腔ぬぐい液検体は核酸増幅検査のみ有効**

- ※下記の方法、もしくは検査手法名を含む方法
- **Nucleic acid amplification test ((RT-) PCR)**
核酸増幅検査 ((RT-) PCR法)
(real-time (RT-)PCR、Q-PCR、Fluorescence-PCR、Multiplex-PCR)
 - **Nucleic acid amplification test (LAMP)**
核酸増幅検査 (LAMP法) (RT-LAMP)
 - **Nucleic acid amplification test (TMA)**
核酸増幅検査 (TMA法)
 - **Nucleic acid amplification test (TRC)**
核酸増幅検査 (TRC法)
 - **Nucleic acid amplification test (Smart Amp)**
核酸増幅検査 (Smart Amp法)
 - **Nucleic acid amplification test (NEAR)**
核酸増幅検査 (NEAR法) (例：ID-NOW®)
 - **Next generation sequence**
次世代シーケンス法
 - **Quantitative antigen test (CLEIA/ECLIA)**
抗原定量検査

- × **Antigen (test/kit)**
(抗原検査)
- × **Rapid antigen (test/kit)**
(迅速抗原検査)
- × **Antibody (test/kit)**
(抗体検査)

※日本で無症状者への検査として推奨している検体・検査方法。

※日本で無症状者への検査として推奨されていない検体・検査方法。

検査時間

- **検体採取が**
出国前の72時間以内

- × **結果判明が**
出国前の72時間以内

※今後、国内外の状況に鑑み、上記取扱いを変更する可能性があります。

参考：新型コロナウイルス感染症（COVID-19）病原体検査の指針第5版 (<https://www.mhlw.go.jp/content/000904693.pdf>)