

#### 日本入国時に必要な検査証明書の要件について (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

※現在、日本において、無症状者に対して検体として推奨しているもの。

※現在、日本において、無症状者に対して検体として推奨 されていないもの。

Nasopharyngeal (Swab/Smear)/Nasopharynx

(鼻咽頭ぬぐい液)

○ Saliva (唾液)

- × Nasal (swab/smear) (鼻腔ぬぐい)
- × 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)
- × Nasal and throat (swab/smear) (鼻腔・咽頭)
- × Pharyngeal and nasal (swab/smear)

(咽頭・鼻腔)

× a nasal and oropharyngeal (swab/smear)

(鼻腔・口腔咽頭)

- ×Nose (鼻)
- × Gargle Water (うがい液)
- × Nasopharyngeal and throat (swab/smear)

(鼻咽頭・咽頭)

#### 検査方法

※現在、日本において、無症状者に対して検査方法として推奨しているもの。

※現在、日本において、無症状者に対して検査方法として 推奨されていないもの。

#### <核酸増幅検査>

- ○Nucleic acid amplification test (RT-PCR) 核酸增幅検査 (RT-PCR法)
- ONucleic acid amplification test (LAMP)
- 核酸增幅検査(LAMP法)

  ONucleic acid amplification test (TMA)
- 核酸增幅検査(TMA法)
- ONucleic acid amplification test (TRC) 核酸增幅検査 (TRC法)
- ONucleic acid amplification test (Smart Amp) 核酸增幅検査 (Smart Amp法)
- ONucleic acid amplification test (NEAR) 核酸增幅検査 (NEAR法)
- <その他>
- Next generation sequence

次世代シーケンス法

**Quantitative antigen test (CLEIA)** 

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)

#### 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3.1版 (https://www.mhlw.go.jp/content/000747986.pdf)

### Requirements for Certificate of Testing for Entering Japan

**X**Only test certificates that contain valid samples and testing methods will be considered valid.

# Requirements to be accepted as a valid certificate of testing for COVID-19

#### Sample

※Recommended in Japan as a sample of asymptomatic persons..

- Nasopharyngeal (Swab/smear)/Nasopharynx
- Saliva

# **Examples that are not accepted as valid certificate of testing for COVID-19**

Not recommended in Japan as a sample of asymptomatic persons..

- × Nasal (swab/smear)
- × Oral (swab/smear)
- × Throat (swab/smear)
- × Mid-Turbinate Nasal (swab/smear)
- × Nasal and throat (swab/smear)
- × Pharyngeal and nasal (swab/smear)
- × a nasal and oropharyngeal (swab/smear)
- $\times$  Nose
- × Gargle Water
- × Nasopharyngeal and throat (swab/smear)

# Testing Method

Recommended in Japan as a testing method for asymptomatic persons.

Not recommended in Japan as a sample of asymptomatic persons.

- < Nucleic acid amplification test >
- ONucleic acid amplification test (RT-PCR)
- ONucleic acid amplification test (LAMP)
- ONucleic acid amplification test (TMA)
- ONucleic acid amplification test (TRC)
- ONucleic acid amplification test (Smart Amp)
- ONucleic acid amplification test (NEAR)
- <Others>
- ONext generation sequence
- **Quantitative antigen test (CLEIA)**

- × antigen (test/kit)
- × rapid antigen (test/kit)
- × antibody (test/kit)

#### **Time of Test**

O Within 72 hours from the date of <u>sample collection</u> to the departure time of the flight.

× Within 72 hours from the date of **test results** to the departure time of the flight.