

## Quarantine Station, Ministry of Health, Labour and Welfare, Japanese Government

交付年月日 Date of issue\_

## COVID-19 に関する検査証明 Certificate of Testing for COVID-19

氏 名 Name 国籍 Nationality	パスポート番号 	 性別 , Sex		
よって、この This is to	O COVID-19 に関する検査を行った結果、 O証明を交付する。 certify the following results which 9 conducted with the sample taken f	have been co	onfirmed by test	ting
採取検体 Sample (下記いずれかをチェック /Check one of the boxes below)	検査法 Testing Method for COVID-19 (下記いずれかをチェック/Check one of the boxes below)	結果 Result	①結果判明日 Test Result Date ②検体採取日時 Specimen Collecti Date and Time	備考 Remarks ion
□鼻咽頭ぬぐい液 Nasopharyngeal Swab	□ 技酸增幅検査 (RT-PCR 法) Nucleic acid amplification test (RT-PCR)	□陰性 Negative □陽性	① Date(yyyy /mm /do	H)
□鼻腔ぬぐい液*² Nasal Swab	□核酸增幅検査 (LAMP 法) Nucleic acid amplification test (LAMP)	Positive →入国不可 No entry	② Date(yyyy /mm /dd	1)
□唾液 Saliva	□核酸增幅検査 (TMA 法) Nucleic acid amplification test (TMA)	into Japan	Time AM/PM :	
□鼻咽頭ぬぐい液と咽頭 ぬぐい液の混合 Nasopharyngeal and oropharyngeal swabs	□核酸増幅検査 (TRC法) Nucleic acid amplification test (TRC)			
	□核酸増幅検査(Smart Amp 法) Nucleic acid amplification test (Smart Amp)			
	□核酸增幅検査 (NEAR 法) Nucleic acid amplification test (NEAR)			
	□次世代シーケンス法 Next generation sequence			
	□抗原定量検査 <sup>※1</sup> Quantitative antigen test (CLEIA/ECLIA)			
※2 鼻腔ぬぐレ		cid amplificatio	on test.	
医療機関名	印影			
住所 Addres	An imprint of a			
医師名 Signature by doctor				

## Quarantine Station, Ministry of Health, Labour and Welfare, Japanese Government

交付年月日

Date of issue

## COVID-19 に関する検査証明 Certificate of Testing for COVID-19

氏 名 Name 国籍	パスポート番号 			
		, Sex _ その結果は下	ニニーニー	る。
This is to	certify the following results which gooducted with the sample taken f			
採取検体 Sample (下記いずれかをチェック /Check one of the boxes below)	検査法 Testing Method for COVID-19 (下記いずれかをチェック/Check one of the boxes below)	結果 Result	①結果判明日 Test Result Date ②検体採取日時 Specimen Collecti Date and Time	備考 Remarks ion
☑鼻咽頭ぬぐい液 Nasopharyngeal Swab	□核酸增幅検査 (RT-PCR 法) Nucleic acid amplification test (RT- PCR)	☑陰性 Negative □陽性	① Date(yyyy /mm /dc 2021 / 4 /2	
□鼻腔ぬぐい液 <sup>※2</sup> Nasal Swab	☑核酸增幅検査 (LAMP 法) Nucleic acid amplification test (LAMP)	Positive →入国不可 No entry	② Date(yyyy /mm /dd  2021 / 4 /1	
□唾液 Saliva □鼻咽頭ぬぐい液と咽頭	□核酸增幅検査 (TMA 法) Nucleic acid amplification test (TMA) □核酸増幅検査 (TRC 法)	into Japan	Time AM PM 2:30	<u>)                                    </u>
□ 鼻咽頭なくい被と咽頭 ぬぐい液の混合 Nasopharyngeal and oropharyngeal swabs	Nucleic acid amplification test (TRC)    核酸增幅検査 (Smart Amp 法)  Nucleic acid amplification test (Smart Amp)			
	□核酸増幅検査 (NEAR 法) Nucleic acid amplification test (NEAR) □次世代シーケンス法 Next generation sequence			
	□抗原定量検査 <sup>※1</sup> Quantitative antigen test (CLEIA/ECLIA)			
※2 鼻腔ぬぐレ	き査ではない。 itative antigen test. >液検体は核酸増幅検査のみ有効 is valid when the test method is Nucleic a	cid amplificatic	on test.	
医療機関名	Name of Medical institution			印影
住所 Addres	An imprint of a			
医師名 Signature by doctor				