

## 有效的疫苗接種(3 次)證明書之條件

若持有有效的疫苗接種明書的話，則不需提出出境前檢查的陰性證明書

疫苗接種明書，若符合下列①~③項之條件，則視為有效。

①	<p>政府等公家機關所發行之疫苗接種證明書</p> <p>※日本所發行之證明書中，符合下列其中一項，則視為有效。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 政府或地方公共團體所發行之「新型冠狀病毒感染症預防接種證明書」</li> <li>・ 地方公共團體所發行之「新型冠狀病毒疫苗預防接種完成證明」</li> <li>・ 醫療機關所發行之「新型冠狀病毒疫苗接種紀錄書」</li> <li>・ 其他視為等效之證明書</li> </ul>																										
②	<p>須以日文或英文記載下列項目</p> <p><u>姓名 出生年月日 疫苗名/製造商 疫苗接種日 疫苗接種次數</u></p> <p>※作為替代出生年月日，若記載內容為護照號碼等可識別本人之事項，可藉由護照等確認為本人的接種證明書，則視為有效。</p> <p>※以日文或英文之外的語言記載之接種證明書，若附上接種證明書之翻譯（日文或英文），且能夠確認接種證明書之記載內容，則視為有效。</p>																										
③	<p>能確認已接種 <u>3 劑</u>以下任何疫苗（疫苗名/主要製造商）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>疫苗名</th> <th>主要製造商</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Comirnaty 肌肉注射</td> <td>輝瑞（Pfizer）</td> </tr> <tr> <td>Comirnaty RTU 肌肉注射</td> <td>BioNTech（BioNTech） 復星醫藥（FOSUN PHARMA）</td> </tr> <tr> <td>Spikevax 肌肉注射</td> <td>莫德納（Moderna）</td> </tr> <tr> <td>Vaxzevria 肌肉注射</td> <td>阿斯特捷利康（AstraZeneca）</td> </tr> <tr> <td>Covishield</td> <td>印度血清研究所</td> </tr> <tr> <td>JCOVDEN 肌肉注射</td> <td>楊森（Janssen）</td> </tr> <tr> <td>COVAXIN</td> <td>巴特拉生物技術公司(BharatBiotech)</td> </tr> <tr> <td>努瓦索維德(Nuvaxovid)肌肉注射</td> <td>諾瓦瓦可斯（Novavax）</td> </tr> <tr> <td>COVOVAX</td> <td>印度血清研究所</td> </tr> <tr> <td>Covilo BBIBP-CorV 不活化新型冠狀病毒疫苗(Vero 細胞)</td> <td>國藥集團·北京生物製品研究所</td> </tr> <tr> <td>CoronaVac 新型冠狀病毒疫苗(Vero 細胞) 不活化</td> <td>科興</td> </tr> <tr> <td>CONVIDECIA</td> <td>康希諾生物</td> </tr> </tbody> </table> <p>※若是 JCOVDEN 肌肉注射/楊森（Janssen）或 CONVIDECIA/康希諾生物，僅限第一劑，接種 1 劑視為 2 劑疫苗的份量。</p> <p>※<u>1-3 劑接種不同種類的疫苗也視為有效。</u></p>	疫苗名	主要製造商	Comirnaty 肌肉注射	輝瑞（Pfizer）	Comirnaty RTU 肌肉注射	BioNTech（BioNTech） 復星醫藥（FOSUN PHARMA）	Spikevax 肌肉注射	莫德納（Moderna）	Vaxzevria 肌肉注射	阿斯特捷利康（AstraZeneca）	Covishield	印度血清研究所	JCOVDEN 肌肉注射	楊森（Janssen）	COVAXIN	巴特拉生物技術公司(BharatBiotech)	努瓦索維德(Nuvaxovid)肌肉注射	諾瓦瓦可斯（Novavax）	COVOVAX	印度血清研究所	Covilo BBIBP-CorV 不活化新型冠狀病毒疫苗(Vero 細胞)	國藥集團·北京生物製品研究所	CoronaVac 新型冠狀病毒疫苗(Vero 細胞) 不活化	科興	CONVIDECIA	康希諾生物
疫苗名	主要製造商																										
Comirnaty 肌肉注射	輝瑞（Pfizer）																										
Comirnaty RTU 肌肉注射	BioNTech（BioNTech） 復星醫藥（FOSUN PHARMA）																										
Spikevax 肌肉注射	莫德納（Moderna）																										
Vaxzevria 肌肉注射	阿斯特捷利康（AstraZeneca）																										
Covishield	印度血清研究所																										
JCOVDEN 肌肉注射	楊森（Janssen）																										
COVAXIN	巴特拉生物技術公司(BharatBiotech)																										
努瓦索維德(Nuvaxovid)肌肉注射	諾瓦瓦可斯（Novavax）																										
COVOVAX	印度血清研究所																										
Covilo BBIBP-CorV 不活化新型冠狀病毒疫苗(Vero 細胞)	國藥集團·北京生物製品研究所																										
CoronaVac 新型冠狀病毒疫苗(Vero 細胞) 不活化	科興																										
CONVIDECIA	康希諾生物																										

2022 年 10 月 11 日