



ウイルスワクチン類 生物学的製剤基準

コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン

へ、スパイクバッ

(2025/2026シーズン用)

Spikevax® Intramuscular Injection Syringe for ≥12 years old / for 6 months to 11 years old (2025-2026 Formula)

劇薬 処方箋医薬品注)

注)注意 - 医師等の処方箋により使用すること 薬価基準:未収載

2. 接種不適当者(予防接種を受けることが適当でない者)

- 2.1 明らかな発熱を呈している者
- 2.2 重篤な急性疾患にかかっていることが明らかな者
- **2.3** 本剤の成分に対し、重度の過敏症の既往歴のある者[8.3、11.1.1参照]
- 2.4 上記に掲げる者のほか、予防接種を行うことが不適当な状態にある者

本剤の接種にあたっては、最新の電子添文及び本冊子、並びに最新の情報をご確認のうえ、適正使用をお願い いたします。

最新の情報は「モデルナ新型コロナワクチン医療従事者専用サイト」でご確認ください (https://products.modernatx.com/jp/spikevaxpro 右の二次元コードもご活用ください)。



【被接種者に対する本剤の情報提供のお願い】

本剤の被接種者に対し、本剤の概要や接種を受ける際の注意、副反応発生時の対応等の情報を提供してください。なお、 被接種者向けの冊子「スパイクバックスの接種を受ける方へ」及び「スパイクバックスを接種されるお子さまと保護者の 方へ」を用意しています。被接種者への情報提供にお役立てください。



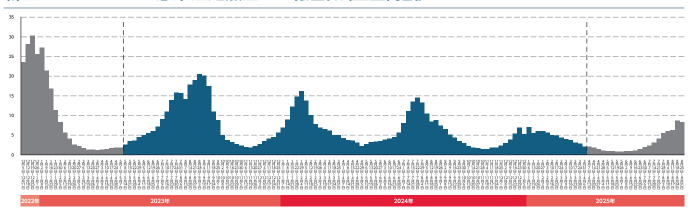


新型コロナウイルス感染症の発生状況

2022年12月以降における新型コロナウイルス感染症の報告数および入院患者数の推移は以下のグラフの通りであり、感染症の流行の波がみられます¹⁾。

COVID-19は5類感染症に移行後も流行を繰り返しており、2024年と2025年にも冬と夏に流行がみられています。その要因の一つとして、変異株が繰り返し出現していることが挙げられます²⁾。

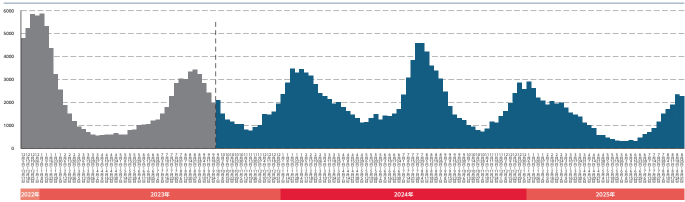
新型コロナウイルス感染症定点当たり報告数(全国)推移1)



※2023年5月7日以前の数値は、HER-SYSデータに基づく定点医療機関からの患者数(参考値)。一部の都道府県については、都道府県の集計に基づく。

※2025年4月7日以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が変更されているため、データの解釈には留意が必要である。

新型コロナウイルス感染症入院患者数の推移1)



※2023年9月24日以前の数値は、G-MISデータに基づく定点医療機関における新規入院患者数(参考値)である。

2025年の流行では、60歳以上のCOVID-19による入院が依然として多くみられており、高齢者施設や医療機関の集団感染が2025年にも2024年と同じレベルで報告されています²⁾。

2025年以降における新型コロナウイルス感染症の年齢別の入院患者数は表の通りであり、60歳以上の年齢群が全体の8割以上を占めました1)。

入院時の状況と年齢別内訳の累計(R6.12.30~R7.8.31)¹⁾

| 年齢 | 1歳未満 | 1~4歳 | 5~9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~29歳 | 30~39歳 | 40~49歳 | 50~59歳 | 60~69歳 | 70~79歳 | 80歳以上 | 計* |
|------------|-------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ICU入室 | 18 | 24 | 4 | 10 | 9 | 20 | 27 | 62 | 124 | 221 | 507 | 714 | 1,740 |
| 人工呼吸器の利用 | 12 | 12 | 4 | 12 | 3 | 7 | 11 | 19 | 50 | 90 | 258 | 289 | 767 |
| いずれにも該当せず | 1,268 | 878 | 329 | 227 | 182 | 491 | 647 | 922 | 2,118 | 3,958 | 10,975 | 23,079 | 45,074 |
| 計*(一部重複あり) | 1,298 | 914 | 337 | 249 | 194 | 518 | 685 | 1,003 | 2,292 | 4,269 | 11,740 | 24,082 | 47,581 |

※令和6年12月30日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)

【対象・方法】2022年12月5日~2025年8月31日における各都道府県の新型コロナウイルスによる感染者数および入院患者数を厚生労働省で集計した。現在は定点把握による集計を行っているが、過去のデータでHER-SYSデータおよびG-MISデータに基づく数値(参考値)も使用している。

1)厚生労働省. 2025年9月5日 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の発生状況について. p.4-5, 2025. https://www.mhlw.go.jp/content/001555892.pdf(2025年9月25日確認)

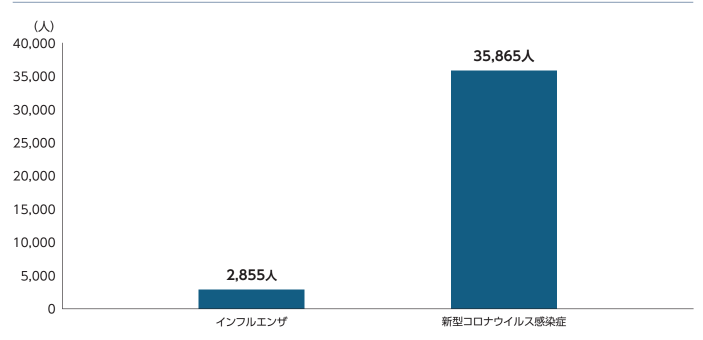
2)日本感染症学会・日本呼吸器学会・日本ワクチン学会、2025年度の新型コロナワクチン定期接種に関する見解.

[※]G-MISに入力されたデータのうち、2023年9月25日時点で各自治体が指定した基幹定点のリストに基づき抽出したデータを集計したものであるが、定点は、地域の実情に応じて、変更される可能性がある。

新型コロナウイルス感染症の重症化及び死亡リスク

2024年における新型コロナウイルス感染症による年間死亡者数は35,865人、インフルエンザによる年間死亡者数は2,855人でした¹⁾。年間死亡者数だけで直接比較することはできませんが、新型コロナウイルス感染症の重症化リスクはインフルエンザと同等かそれ以上とされています²⁾。

新型コロナウイルス感染症とインフルエンザの年間死亡者数



厚生労働省. 令和6年(2024)人口動態統計月報年計(概数)の概況. p.34-35より作成 https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/geppo/nengai24/dl/gaikyouR6.pdf(2025年9月25日確認)

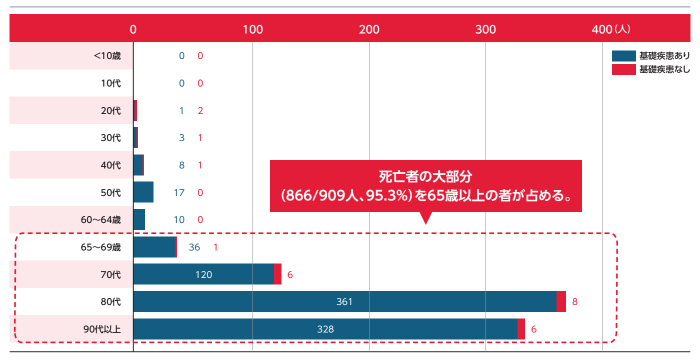
【対象・方法】「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産について、本概況では昨年1年間 (2024年1月1日~2024年12月31日)に日本において発生した日本人の事象を客体とした。集計は、厚生労働省政策統括官 (統計・情報システム管理、労使関係担当)で行った。

岐阜県における2021年12月~2023年5月のデータ(オミクロン株流行期)ではありますが、年齢階級別では、 死亡者の多くが65歳以上で基礎疾患を有する方でした¹⁾。

年齢階級別の陽性者数、死亡者数(R3.12.27~R5.5.7)

| | | 陽性 | 者数 | 死亡 | 者数 | 陽性者数に占める | 陽性者数に占める死亡者数の割合 | | |
|-------|--------|---------|-----------|-----|-----------|----------|-----------------|--|--|
| | | 全体 | うち、基礎疾患あり | 全体 | うち、基礎疾患あり | 全体 | うち、基礎疾患あり | | |
| <10歳 | | 73,661 | 570 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00% | | |
| 10代 | | 77,191 | 558 | 0 | 0 | 0.00% | 0.00% | | |
| 20代 | | 66,138 | 724 | 3 | 1 | 0.00% | 0.14% | | |
| 30代 | | 73,783 | 1,403 | 4 | 3 | 0.01% | 0.21% | | |
| 40代 | | 80,184 | 4,114 | 9 | 8 | 0.01% | 0.19% | | |
| 50代 | | 58,338 | 7,028 | 17 | 17 | 0.03% | 0.24% | | |
| 60代 | 60~64歳 | 21,830 | 4,070 | 10 | 10 | 0.05% | 0.25% | | |
| 0016 | 65~69歳 | 16,941 | 8,822 | 37 | 36 | 0.22% | 0.41% | | |
| 70代 | | 29,564 | 18,911 | 126 | 120 | 0.43% | 0.63% | | |
| 80代 | | 19,470 | 14,076 | 369 | 361 | 1.90% | 2.56% | | |
| 90代以上 | = | 8,786 | 6,439 | 334 | 328 | 3.80% | 5.09% | | |
| 合計 | | 525,886 | 66,715 | 909 | 804 | 0.17% | 1.21% | | |

死亡者数の年齢階級別の分布

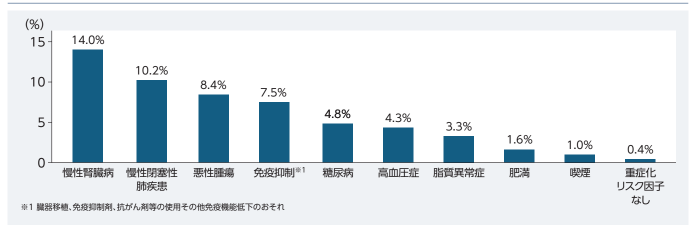


- 【概要】 岐阜県においては、令和5年5月7日まで新型コロナ感染症による死亡者については全数を把握し、かつ基礎疾患等の情報を収集して集計しており、上記は令和3年12月27日~令和5年5月7日(オミクロン株流行期)におけるもの(令和5年10月31日時点の集計によるもの)。
 - 基礎疾患は、「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き」を参照し、悪性腫瘍、慢性呼吸器疾患、慢性腎臓病、糖尿病、 高血圧、脂質異常症、心血管疾患、脳血管疾患、肥満、喫煙、固形臓器移植後の免疫不全、妊娠後半期、免疫抑制・調整薬の使用 及びHIV感染症を「基礎疾患あり」と分類した。
 - 年齢階級のうち60代については、60~64歳と65~69歳に細分化している。

高齢に加えて様々な基礎疾患や生活習慣が重症化のリスク因子として報告されています1)。

また、基礎疾患のある方は、新型コロナウイルス感染症が重症化しやすいだけでなく、感染により基礎疾患が悪化する可能性があります^{2,3)}。

新型コロナウイルス感染症における重症化リスク因子別の致死率



厚生労働省. 第49回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード(令和3年8月25日公表)資料4-3. p.5-6 より作成 https://www.mhlw.go.jp/content/1090000/000823697.pdf(2025年9月25日確認)

【対象・方法】新型コロナウイルス感染症患者322,007人のうち、各重症化リスクの有無の入力有りの者を解析対象とした。HER-SYSデータを用いて、年齢階級別に各重症化リスク因子の有病率を調査し、重症化リスク因子ごとの致死率について検討した。2021年4月1日から2021年6月30日までの、発生届ベースのHER-SYSデータを集計した。

注:新型コロナウイルス感染症患者の全データと、各重症化リスク因子の入力有りのデータの間の年齢区分の構成割合に違いがあることに留意が必要である。

1)診療の手引き編集委員会. 新型コロナウイルス感染症COVID-19 診療の手引き・第10.1版. p.9, 2024 https://www.mhlw.go.jp/content/001248424.pdf(2025年9月25日確認) 2)厚生労働省。第117回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード(令和5年2月22日)資料3-8. p.3-4 https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001062650.pdf(2025年9月25日確認) 3)厚生労働省。第114回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード(令和5年1月17日)資料3-6. p26-27 https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001039367.pdf(2025年9月25日確認)

新型コロナワクチン定期接種の案内/厚生労働省

令和6(2024)年度から、高齢者などを対象に新型コロナワクチン定期接種が始まりました。

新型コロナウイルス感染症とワクチンについて

新型コロナによって重症化する割合は、65歳以上で高い傾向があります。そのため、65歳以上の方及び60~64歳で一定の基礎疾患を有する方を対象に毎年秋冬に1回、定期接種が実施されます。

接種対象者

- 65歳以上の方
- 2 60~64歳で対象となる方*

*心臓、腎臓又は呼吸器の機能に障害があり、身の回りの生活が極度に制限される方、ヒト免疫不全ウイルス(HIV)による免疫の機能に障害があり、日常生活がほとんど不可能な方

接種できる期間

毎年秋冬に1回 ※自治体によって実施期間が異なる場合があるため、詳細は、お住まいの市町村(特別区を含む)にお問い合わせください。

費用

原則有料 ※各自治体において設定した自己負担額がかかります(低所得者を除く)。

定期接種の対象者以外の方や、定期接種のタイミング以外で接種する場合は、 任意接種として自費で接種を受けることができます。

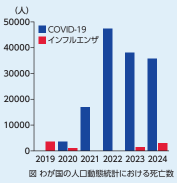
2025年度の新型コロナワクチン定期接種に関する見解

(概要版) 2025年9月1日 日本感染症学会・日本呼吸器学会・日本ワクチン学会

COVID-19の高齢者における重症化・死亡リスクは依然として高く、免疫を逃れる新型コロナウイルスの変異も続いているため、冬の流行に備えて2025年10月から始まる新型コロナワクチンの定期接種を強く推奨します。

高齢者のCOVID-19の重症化・死亡リスクは 高い状況が続いています

わが国のCOVID-19による 死亡数は、2024年も 35,865人(死因順位第 8位)と、インフルエンザの 死亡数を上回っています。 30000-2025年も高齢者の COVID-19による入院患 者数は7月までに3万人を 10000-超え、重症化リスクはイン フルエンザと同等かそれ 以上です。



2024年秋のJN.1系統対応新型コロナワクチンも 発症・重症化予防効果を示しました

2024年秋からわが国で使用されたJN.1対応新型コロナワクチンのわが国における発症予防に関する有効率は、JN.1対応ワクチンを接種しなかった場合と比べて、65歳以上で52.5%でした。これは、JN.1対応ワクチン接種群では非接種群に比べて発症率が52.5%減少していたことを意味します。60歳以上の入院予防効果も63.2%であったことが報告されており、重症化予防効果もみられたことが報告されています。

長崎大学熱帯医学研究所、新型コロナワクチンの有効性に関する研究(VERSUS研究) 〜国内多施設共同症例対照研究〜第12報

COVID-19の流行はこれからも続きます

COVID-19は5類感染症に移行後も流行を繰り返しており、2024年と2025年にも<u>冬と夏に流行</u>がみられています。その要因の一つとして、変異株が繰り返し出現していることが挙げられます。<u>オミクロン株は数か月ごとに変異を繰り返し、変異のたびに免疫を回避する力が強まっています</u>。実際に、高齢者施設や医療機関の集団感染が2025年にも2024年と同じレベルで報告されており、感染力は依然として強く、今冬には再び流行が予想されます。

東京都保健医療局感染症対策部. 東京都新型コロナウイルス感染症情報

流行株に対応した 新たな新型コロナワクチンの接種が必要です

新型コロナワクチンの発症・重症化予防効果は、変異株の影響もあり、接種後数か月で減衰することが報告されています。これからは、インフルエンザワクチンのように流行株に対応した新たなワクチンの追加接種が必要です。またオミクロン株に一度感染しても、6か月以上経過すると再感染のリスクが増えることが報告されており、COVID-19感染から3~6か月以上経過していれば、ワクチン接種が望まれます。過去の感染歴があっても新たな接種によって免疫力をさらに高めることができます。

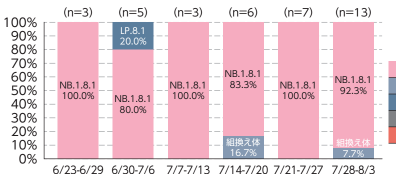
Chemaitelly H, et al. Nature 2025

日本感染症学会・日本呼吸器学会・日本ワクチン学会. 2025年度の新型コロナワクチン定期接種に関する見解(概要版). https://www.kansensho.or.jp/uploads/files/news/gakkai/gakkai_covid19_250902_gaiyou.pdf(2025年9月25日確認)

新型コロナウイルスのゲノム解析結果

東京都病原体サーベイランス結果

東京都における流行株の状況について、2025年8月28日時点(7/28~8/3)では、JN.1とXDEの組換え体である XDVから派生したNB.1.8.1が92.3%、組換え体が7.7%でした。



(令和7年8月28日12時時点)

(実数)

| | 7/21 -7/27 | 7/28 -8/3 | 増減 |
|----------|---------------|--------------|---------------|
| NB.1.8.1 | 100.0% | 92.3% | • |
| 組換え体 | 0.0% | 7.7% | 1 |
| LP.8.1 | 0.0% | 0.0% | \rightarrow |
| XFG | 0.0% | 0.0% | \rightarrow |
| XEC | 0.0% | 0.0% | \rightarrow |

※1.0%pt以上の増減 ↑ ↓ 0.5%pt以上の増減 ス ≦

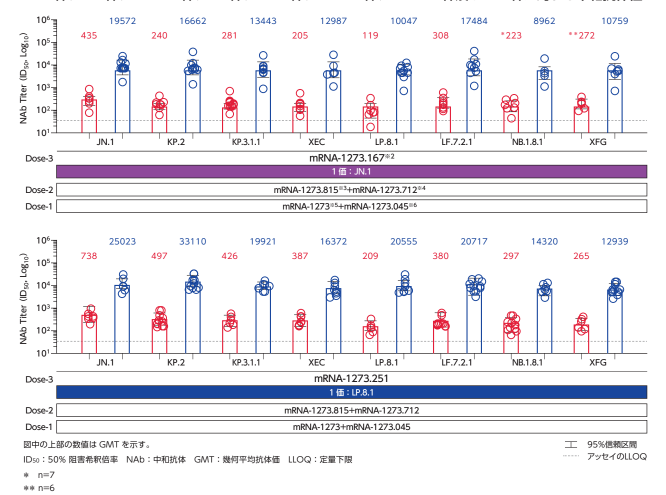
- ※ 都内検体の、過去6週に報告を受けた、ゲノム解析の実績(速報) ※ 追加の報告により、更新する可能性あり
- ** JN.1、KP.2、KP.3、KP.3.1.1はそれぞれ別々に計上。XECおよびNB.1.8.1、XFGは組換え体と別に計上。(報告時点でのPango系統による)

【対象・方法】2025年6月23日~8月3日における東京都健康安全研究センターや民間検査機関等において、都内における遺伝子変異の有無のスクリーニングとゲノム解析が実施された。

mRNA-1273.251の追加免疫(3回目投与)による免疫原性(マウス)

mRNA-1273.251*1による3回目投与2週間後(79日目)において、オミクロン株(LP.8.1並びにLP.8.1と近縁のJN.1系統変異株JN.1、KP.2、KP.3.1.1、XEC、LF.7.2.1、NB.1.8.1、XFG)に対する中和抗体の産生が認められました^{1,2)}。

各種変異株対応mRNA-1273投与マウスにおける3回目投与前(65日目)及び3回目投与2週間後(79日目)のJN.1株、KP.2株、KP.3.1.1株、XEC株、LP.8.1株、LF.7.2.1株、NB.1.8.1株及びXFG株に対する中和抗体価



【目的・方法】 mRNA-1273.251の追加免疫による抗体産生を評価するため、BALB/Cマウス (各群n=8)に、初回免疫1回目 (1日目) としてmRNA-1273とmRNA-1273.045を1:1の比率で混合し調製した2価ワクチン $0.5\mu g$ (総量)を、初回免疫2回目 (22日目)としてmRNA-1273.815とmRNA-1273.712を1:1の比率で混合し調製した2価ワクチン $0.5\mu g$ (総量)を筋肉内投与した。追加免疫として2回目投与の約6週間後 (65日目)にmRNA-1273.167 $1.0\mu g$ 又はmRNA-1273.251 $1.0\mu g$ を筋肉内投与した。3回目投与前 (65日目)及び3回目投与2週間後 (79日目)のオミクロン株 (JN.1、KP.2、KP.3.1.1、XEC、LP.8.1、LF.7.2.1、NB.1.8.1及びXFG)のシュードウイルスに対する中和抗体価 (ID50)を、水疱性口内炎ウイルスを用いたシュードウイルス中和試験で測定した。

JN.1、KP.2、KP.3.1.1、XEC、LP.8.1、LF.7.2.1、NB.1.8.1、XFG、XBB.1.5/XBB.1.9.1、BA.4/BA.5:SARS-CoV-2 オミクロン株亜種

- ※1 mRNA-1273.251:オミクロン株LP.8.1のS-2P*7抗原をコードするmRNAを含む1価ワクチン
- ※2 mRNA-1273.167:オミクロン株JN.1のS-2P抗原をコードするmRNAを含む1価ワクチン
- ※3 mRNA-1273.815:オミクロン株XBB.1.5/XBB.1.9.1のS-2P抗原をコードするmRNAを含む1価ワクチン
- ※4 mRNA-1273.712:オミクロン株KP.2のS-2P抗原をコードするmRNAを含む1価ワクチン(国内未承認薬)
- ※5 mRNA-1273:起源株のS-2P抗原をコードするmRNAを含む1価ワクチン
- ※6 mRNA-1273.045:オミクロン株BA.4/BA.5のS-2P抗原をコードするmRNAを含む1価ワクチン(国内未承認薬)
- ※7 S-2P:ドメイン内に2つのプロリン置換を有するように修飾したスパイクタンパク質

安全性情報についてはDIページをご参照ください。

スパイクバックス®筋注シリンジ12歳以上用の製品概要

12歳以上 1回接種分 (0.5mL) 本剤はプレフィルドシリンジ製剤であり、充填の作業が不要です。接種時は常温に戻し、注射針を装着することで接種が可能です。



【効能又は効果】SARS-CoV-2による感染症の予防

【接種対象者】12歳以上の者

【用法及び用量】1回0.5mLを筋肉内に接種する。

【接種時期】通常、前回のSARS-CoV-2ワクチンの接種から少なくとも3ヵ月経過した後に接種することができる。

【接種回数】過去にSARS-CoV-2ワクチンの接種歴のない者には、およそ4週間の間隔をおいて2回目接種を行うことができる。

【同時接種】医師が必要と認めた場合には、他のワクチンと同時に接種することができる。

【 包 装 】シリンジ0.5mL:1本

※スパイクバックス®筋注シリンジ6ヵ月~11歳用の製品概要につきましては、別紙「スパイクバックス®筋注シリンジの取扱いについて」をご参照ください。

新剤形・スパイクバックス®筋注シリンジ



PFS:プレフィルドシリンジ

* スパイクバックスとしての国内総接種回数

公表日別の実績及び令和5年秋開始接種(追加接種)等の実績より算出(2024年3月30日時点)

国内におけるスパイクバックスの歴史

モデルナは、変異株対応ワクチンの開発、小児・乳幼児の適応追加、新剤形の追加など、ニーズに応じてスパイク バックスの供給を続けてきました。

国内におけるスパイクバックスの総接種回数: 92,900,978回*1

※すべての新型コロナワクチンの総接種回数:436,193,341回 ※世界では91ヶ国に16億ドーズ以上のスパイクバックスを提供*²

2021年5月 2022年9月

2023年9月

2024年4月

2024年8月

2025年8月

特例臨時接種

任意接種•秋冬定期接種

1価: 起源株 2価: 起源株/BA.1

2価: 起源株/BA.4-5

2022年11月

1価: XBB.1.5 一般流通開始 1価: XBB.1.5

1価:JN.1

1価: LP.8.1

mRNA含有量

初回免疫 100µg×2回(2021年5月)

初回免疫 100μg×2回

追加免疫 50μg×1回(2021年12月)

小児適応追加(2023年8、10月)

乳幼児初回免疫適応追加(2023年10月)

乳幼児追加免疫適応追加

mRNA含有量(202

•12歳以上 50μg×1回

·5~11歳 25µg×1回

・生後6ヵ月~4歳

(初回免疫) 25µg×2回 (追加免疫) 25µg×1回

(~2024年3月)

国購入品 (10本入り)



剤形追加(2025年4月)

12歳以上用PFS (1本入り)



包装変更(2025年8月)

12歳以上用PFS (1本入り)



剤形追加(2025年8月)

6ヵ月~11歳用PFS (1本入り)



PFS:プレフィルドシリンジ

- *1 公表日別の実績及び令和5年秋開始接種(追加接種)等の実績より算出(2024年3月30日時点)
- *2 2023年2月17日時点社内データ

用法及び用量

スパイクバックス®筋注シリンジ12歳以上用

〈12歳以上の者〉1回0.5mLを筋肉内に接種する。

スパイクバックス[®]筋注シリンジ6ヵ月~11歳用 〈5歳以上11歳以下の者〉1回0.25mLを筋肉内に接種する。

〈生後6ヵ月以上4歳以下の者〉初回免疫として、1回0.25mlを2回、通常、4週間の間隔をおいて、筋肉内に接種する。追加免疫として、1回0.25mlを筋肉内に接種する。

厚生労働省. 特例臨時接種期間における新型コロナワクチンの接種回数について(令和6年4月1日公表)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/yobou-sesshu/syukeihou_00002.html(2025年9月25日確認)

冷蔵使用期限(納品日から28日以内)について

本剤は特約店において -20 ± 5 °Cで保存され、配送時に冷蔵 $(2\sim8$ °C)で解凍しながら輸送します。 医療機関に納品後、冷蔵庫 $(2\sim8$ °C)で保存をお願いいたします。

モデルナ倉庫

特約店 物流センタ-



2~8℃

病院

医療機関

○ 冷蔵保存(2~8℃): 納品日から28日以内

🗙 冷凍保存:不可

- 本剤は2~8℃で最長30日間保存できますが、特約店で2~8℃に梱包後、納品までに最大2日経過するため、医療機関における 冷蔵使用期限は、製品の納品日(0日目)から28日以内です。
- 外箱又はシリンジのラベルに記載の貯法-20±5℃における「最終有効年月日(製造日から9ヵ月)」とは異なりますのでご注意ください。
- 使用する際は、常温に戻してからご使用ください。

-20 ± <u>5</u>℃

- 8~25℃では最長24時間保存できます。
- ※外箱側面に印字されている【医療機関記入欄】に製品が納品された日付、及び納品日から28日後の冷蔵使用期限のご記入をお願いします。 詳細は、製品と一緒に納品される別紙「冷蔵使用期限(納品日から28日以内)に関する重要なお願い」をご参照ください。

スパイクバックス®筋注シリンジの使用方法

先端キャップ プランジャー フランジャー シリンジバレル プランジャーロッド

本剤は筋注用です

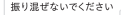
① ワクチン名、Lot番号、対象年齢、 冷蔵使用期限を確認します

※冷蔵使用期限は、製品の納品日(0日目)から28日以内です。外箱 又はシリンジのラベルに記載の貯法-20±5℃における「最終有効 年月日」とは異なりますのでご注意ください。

② 薬液を常温に戻します

③ 薬液を目視で点検します

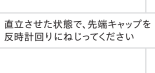
- ●本剤は白色~微黄白色の懸濁液です。
- ●変色、異物の混入その他の 異常を認めた場合は使用 しないでください。
- ※シリンジを振り混ぜないでください。

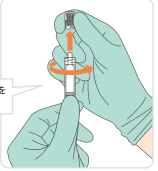




4 注射針を用意し、取り付けます

- ●注射針は添付されていません。
- ●筋肉内注射に適切なサイズの注射針を用意してください。
- ●シリンジの先端キャップを上に直立させた状態で、先端 キャップを反時計回りにねじりながら、ゆっくりと一定の 動きで取り外してください。
- ●シリンジの先端キャップを 外した後は、注射針を取り 付けて速やかに接種して ください。





▲先端キャップを外す

- ※先端キャップを外すときに抵抗を感じることがあります。
- ※先端キャップをねじりながら引っ張ると、反動などで薬液がこぼれる おそれがあります。

- ●ルアーロックアダプターを保持したまま、注射針を時計回り にねじ込み、しっかり固定してください。
- ※注射針がまっすぐに固定されていることを確認してください。
- ※注射針の取り付けが強すぎる と針基が割れ、弱すぎると隙間 が生じ、液漏れを引き起こす おそれがあります。
- ※全量を接種するため、プライ ミングの必要はありません。

ルアーロックアダプターをしっかり 保持したまま、注射針を時計回りに ねじ込んでください



▲注射針を取り付ける

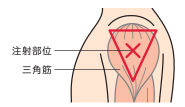
注射針のキャップを外し、 全量を接種します

接種時の注意

- ●通常、三角筋中央部又は大腿前外側部に、1歳未満は大腿 前外側部に筋肉内接種してください。臀部には接種しない でください。
- ●静脈内、皮内、皮下への接種は行わないでください。
- ●組織·神経等への影響を避けるため下記の点に注意してください。
 - ✓ 針長は筋肉内接種に足る長さで、神経、血管、骨等の筋肉 下組織に到達しないよう、各被接種者に対して適切な針長 を決定してください。
 - ✔ 神経走行部位を避けてください。
 - ✓ 注射針を刺入したとき、激痛の訴え等がみられた場合は 直ちに針を抜き、部位をかえて注射してください。

接種部位1)

●三角筋中央部(目安として肩峰から真下に3横指程度下の位置*)



- *接種部位の目安として 肩峰下の前後腋窩線を 結ぶ線の高さを推奨する 報告もあります。
- 1) 厚生労働行政推進調査事業費補助金(新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業).「新型コロナウイルスワクチンを安全に接種するための注意とポイント」

https://www1.med.or.jp/dl-med/kansen/novel_corona/vaccination/mhlw_leaflet.pdf (2025年9月25日確認)

※小児の接種部位につきましては、日本小児科学会「小児に対する ワクチンの筋肉内接種法について(改訂第4版)」をご参照ください。

ウイルスワクチン類スパイクバックス。筋注シリンシ 12歳以 F用 生物学的製剤基準

Spikevax® Intramuscular Injection Syringe for ≥12 years old / for 6 months to 11 years old

注)注意-医師等の処方箋により使用すること

[詳細は電子添文等をご参照ください。接種不適当者を含む接種上の注意等の改訂に十分ご留意ください。]

| | TO 62 | スパイクバックス®筋注 シリンジ12歳以上用 | | | יא ערי | Spikevax® Intramuscular Injection Syringe for ≥12 years old Spikevax® Intramuscular Injection Syringe for 6 months to 11 years old | | |
|-------|-------------------|---------------------------|-------------------------|---|-----------|---|----------------------------------|--|
| 販売名和名 | | スパイク シリンジ6 | イクバックス®筋注 ンジ6ヵ月~11歳用 | | 洋名 | | | |
| 一般名 | 和名 | コロナウイル RNAワクチ | イルス (SARS-CoV-2) フチン | | 洋名 | Cord | onavirus (SARS-CoV-2) Vaccine | |
| 日本標準 | 隼商品 | 分類番号 | 876313 | 濞 | 効分 | 類名 | ウイルスワクチン類 | |
| 貯法 | - 20 = | ± 5℃ | | ; | 有効期 | 間 | 9ヵ月 | |

2. 接種不適当者(予防接種を受けることが適当でない者)

- 2.1 明らかな発熱を呈している者
- 2.2 重篤な急性疾患にかかっていることが明らかな者
- 2.3 本剤の成分に対し、重度の過敏症の既往歴のある者[8.3、11.1.1参照]
- 2.4 上記に掲げる者のほか、予防接種を行うことが不適当な状態にある者

3. 製法の概要及び組成・性状

3.1 製法の概要

SARS-CoV-2のスパイクタンパク質をコードする配列を含む鋳型DNAを用いて 転写したRNAを精製し、緩衝液中に分散させた脂質ナノ粒子に封入する。 抗原として用いる株(抗原株)は下表のとおり。

| 抗原株 | SARS-CoV-2オミクロン株LP.8.1 |
|-----|------------------------|

3.2 組成

| 販売名 | | スパイクバックス筋注 シリンジ12歳以上用 | スパイクバックス筋注 シリンジ6ヵ月~11歳用 |
|------------------|---|--------------------------|----------------------------|
| 有効成分 (1シリンジ中) | SARS-CoV-2のスパイクタンパク 質をコードするmRNA | 0.05mg | 0.025mg |
| | ヘプタデカン-9-イル 8-((2-ヒドロ キシエチル) (6-オキソ-6-(ウン デシルオキシ) ヘキシル) アミノ) オクタン酸エステル(SM-102) | 0.54mg | 0.27mg |
| | コレステロール | 0.23mg | 0.12mg |
| | 1,2-ジステアロイル <i>-sn-</i> グリセロ-3- ホスホコリン(DSPC) | 0.14mg | 0.07mg |
| 添加剤 (1シリンジ中) | 1,2-ジミリストイル <i>-rac-</i> グリセロ-3- メチルポリオキシエチレン (PEG2000-DMG) | 0.10mg | 0.05mg |
| | トロメタモール | 0.25mg | 0.13mg |
| | トロメタモール塩酸塩 | 1.2mg | 0.62mg |
| | 氷酢酸 | 0.021mg | 0.011mg |
| | 酢酸ナトリウム水和物 | 0.10mg | 0.05mg |
| | 精製白糖 | 43.5mg | 21.8mg |

3.3 製剤の性状

| | 販売名 | スパイクバックス筋注 シリンジ12歳以上用 | スパイクバックス筋注 シリンジ6ヵ月〜11歳用 |
|---|-------|--------------------------|----------------------------|
| | 剤形・性状 | 本品は白色〜微黄白色の懸濁液である。 | |
| | рН | 7.0~8.0 | |
| İ | 浸透圧比 | 約1(生理食塩液に対する比) | |

4. 効能又は効果

SARS-CoV-2による感染症の予防

5. 効能又は効果に関連する注意

5.1 本剤の予防効果の持続期間は確立していない。

6. 用法及び用量

スパイクバックス筋注シリンジ12歳以上用

〈12歳以上の者〉

1回0.5mLを筋肉内に接種する。

スパイクバックス筋注シリンジ6ヵ月~11歳用

〈5歳以上11歳以下の者〉

1回0.25mLを筋肉内に接種する。

〈生後6ヵ月以上4歳以下の者〉

初回免疫として、1回0.25mLを2回、通常、4週間の間隔をおいて、筋肉内に接種する。 追加免疫として、1回0.25mLを筋肉内に接種する。

7. 用法及び用量に関連する注意

7.1 5歳以上の者

6ヵ月~11歳用 12歳以上用 承認番号 30700AMX00090 30700AMX00092 販売開始 2025年9月

7.1.1 接種時期

通常、前回のSARS-CoV-2ワクチンの接種から少なくとも3ヵ月経過した後に 接種することができる。

7.1.2 接種回数

過去にSARS-CoV-2ワクチンの接種歴のない者には、およそ4週間の間隔を おいて2回目接種を行うことができる。[8.8参照]

7.2 生後6ヵ月以上4歳以下の者

7.2.1 初回免疫

(1) 接種対象者

過去にSARS-CoV-2ワクチンの接種歴のない者

(2) 接種間隔

1回目の接種から4週間を超えた場合には、できる限り速やかに2回目の接種 を実施すること。

(3)接種回数

本剤は2回接種により効果が確認されていることから、原則として、他の SARS-CoV-2に対するワクチンと混同することなく2回接種するよう注意すること。

7.2.2 追加免疫 (1) 接種対象者

過去に初回免疫又は追加免疫としてSARS-CoV-2ワクチンの接種歴のある者。 SARS-CoV-2の流行状況や個々の背景因子等を踏まえ、ベネフィットとリスクを 考慮し、追加免疫の要否を判断すること。

(2) 接種時期

通常、前回のSARS-CoV-2ワクチンの接種から少なくとも3ヵ月経過した後に 接種することができる。

7.3 同時接種

医師が必要と認めた場合には、他のワクチンと同時に接種することができる。 [14.2.1参照]

8. 重要な基本的注意

- 8.1 本剤は、「予防接種実施規則」及び「定期接種実施要領」に準拠して使用すること。
- 8.2 被接種者について、接種前に必ず問診、検温及び診察によって健康状態を 調べること。[9.1参照]
- 8.3 ショック、アナフィラキシーがあらわれることがあるため、接種前に過敏症の 既往歴等に関する問診を十分に行い、接種後一定時間、被接種者の状態を観察 することが望ましい。また、本剤の接種でショック、アナフィラキシーが発現した ことがある者には、以降、本剤の接種は行わないこと。[23、9.1.4、9.1.6、11.1.1参照]
- 8.4 心筋炎、心膜炎があらわれることがあるため、被接種者又はその保護者に 対しては、心筋炎、心膜炎が疑われる症状(胸痛、動悸、むくみ、呼吸困難、 頻呼吸等)が認められた場合には、速やかに医師の診察を受けるよう事前に 知らせること。[11.1.2、15.1.1、15.1.2参照]
- 8.5 コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNAワクチン接種後に、ギラン・バレー 症候群が報告されている。被接種者又はその保護者に対しては、ギラン・バレー 症候群が疑われる症状(四肢遠位から始まる弛緩性麻痺、腱反射の減弱ないし 消失等)が認められた場合には直ちに医師等に相談するよう、あらかじめ 説明すること。
- 8.6 被接種者又はその保護者に、接種当日は過激な運動は避け、接種部位を清潔 に保ち、また、接種後の健康監視に留意し、局所の異常反応及び体調の変化、 さらに高熱、けいれん等の異常な症状を呈した場合には、速やかに医師の診察を 受けるよう事前に知らせること。
- 8.7 ワクチン接種直後又は接種後に注射による心因性反応を含む血管迷走神経反射 として失神があらわれることがある。失神による転倒を避けるため、接種後一定 時間は座らせるなどした上で被接種者の状態を観察することが望ましい。
- 8.8 本剤と他のSARS-CoV-2に対するワクチンの互換性に関するデータはない。 [7.1.2参照]

9. 特定の背景を有する者に関する注意

9.1 接種要注意者(接種の判断を行うに際し、注意を要する者)

被接種者が次のいずれかに該当すると認められる場合には、健康状態及び体質を 勘案し、診察及び接種適否の判断を慎重に行い、予防接種の必要性、副反応、 有用性について十分な説明を行い、同意を確実に得た上で、注意して接種する こと。[8.2参照]

- 9.1.1 血小板減少症又は凝固障害を有する者、抗凝固療法を施行している者 本剤接種後に出血又は注射部位に血腫があらわれるおそれがある。
- 9.1.2 過去に免疫不全の診断がなされている者及び近親者に先天性免疫不全症の

本剤に対する免疫応答が低下するおそれがある。

9.1.3 心臓血管系疾患、腎臓疾患、肝臓疾患、血液疾患、発育障害等の基礎疾患 を有する者

[9.2、9.3参照]

9.1.4 予防接種で接種後2日以内に発熱のみられた者及び全身性発疹等のアレルギー を疑う症状を呈したことがある者

[8.3、9.1.6、11.1.1参照]

- 9.1.5 過去にけいれんの既往のある者
- 9.1.6 本剤の成分に対して、アレルギーを呈するおそれのある者

[8.3、9.1.4、11.1.1参照]

9.2 腎機能障害を有する者

接種要注意者である。[9.1.3参照]

9.3 肝機能障害を有する者

接種要注意者である。[9.1.3参照]

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、予防接種上の有益性が危険性を 上回ると判断される場合にのみ接種すること。

9.6 授乳婦

予防接種上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討 すること。本剤及び本剤に対する抗体のヒト乳汁中への移行は不明である。

9.7 小児等

生後6ヵ月未満を対象とした臨床試験は実施していない。

9.8 高齢者

接種に当たっては、問診等を慎重に行い、被接種者の健康状態を十分に観察 すること。一般に生理機能が低下している。

11. 副反応

次の副反応があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認めら れた場合には、適切な処置を行うこと。

11.1 重大な副反応

11.1.1 ショック、アナフィラキシー (頻度不明)

[2.3、8.3、9.1.4、9.1.6参照]

11.1.2 心筋炎、心膜炎 (頻度不明)

[8.4、15.1.1、15.1.2参照]

11.2 その他の副反応

| | 1%以上 | 1%未満 | 頻度不明 |
|----------------|--|---------------------|--------------------------|
| 局所症状 (注射部位) | 疼痛(88.5%) ^{a)} 、腫脹・硬結(15.4%) ^{a)} 、 発赤・紅斑 (12.9%) ^{a)} 、遅発性反応 (疼痛、腫脹、紅斑等) ^{b)} | そう痒感、じん麻疹 | |
| 精神神経系 | 易刺激性・泣き (77.1%)a,d)、頭痛 (58.7%)a)、傾眠 (49.9%)a,d) | 浮動性めまい | 急性末梢性顔面神経 麻痺、感覚鈍麻、錯感覚 |
| 消化器 | 悪心・嘔吐 (21.7%)® | | |
| 代謝・栄養 | 食欲減退 (43.8%) a.d) | | |
| 筋・骨格系 | 筋肉痛 (49.8%)ョ、関節痛 (35.5%)ョ | | |
| 皮膚 | | 発疹、急性または 遅発性じん麻疹 | |
| 血液 | リンパ節症 (20.2%) a, c) | | |
| 免疫系 | | | 過敏症 |
| その他 | 疲労 (66.8%) ^{a)} 、悪寒 (38.3%) ^{a)} 、発熱 (16.3%) ^{a)} | 顔面腫脹 | |

- 注)副反応頻度は臨床試験(1501試験、P201試験、P203試験、P204試験、 P205試験、P301試験、P306試験) に基づき記載した。
- 臨床試験において電子日誌により収集した副反応の発現頻度
- b) 接種後7円目以降に認められることがある
- 注射部位と同じ側の腋窩の腫脹又は圧痛
- 生後6ヵ月~5歳の小児を対象とした臨床試験において収集した副反応の 発現頻度

14. 適用上の注意

14.1 薬剤調製時の注意

- 14.1.1 本剤筋注に適した注射針を用意する。注射針はガンマ線等により滅菌 されたディスポーザブル品を用い、被接種者ごとに取り換えること。
- 14.1.2 使用前に、遮光して冷蔵庫 (2~8℃) 又は常温 (15~25℃) で解凍する こと。また、解凍後に再凍結しないこと。
- 14.1.3 使用前であれば、解凍後、遮光して2~8℃で最長30日間、8~25℃で最長 24時間保存することができる。いずれの場合も有効期間内に使用すること。
- 14.1.4 使用前に常温に戻しておくこと。
- 14.1.5 使用前にシリンジに変色、異物の混入その他の異常がないかを目視で 確認し、異常を認めたものは使用しないこと。
- 14.1.6 振り混ぜたり希釈しないこと。
- 14.1.7 本剤の先端キャップを上に直立させた状態で、先端キャップを反時計回りに ねじりながら、ゆっくりと一定の動きで先端キャップを取り外す。ねじりながら先端 キャップを引っ張らないこと。
- 14.1.8 針を時計回りにシリンジにねじ込み、しっかり固定して、用法・用量に 従い全量を投与すること。0.25mLを投与する際には、0.5mLのシリンジ を使用しないこと。
- 14.1.9 本剤は1人1回限りの使用とすること。

14.2 薬剤接種時の注意

- **14.2.1** 本剤を他のワクチンと混合して接種しないこと。[7.3参照]
- 14.2.2 通常、三角筋中央部又は大腿前外側部に、1歳未満は大腿前外側部に 筋肉内接種すること。臀部には接種しないこと。また、静脈内、皮内、皮下への 接種も行わないこと。
- 14.2.3 組織・神経等への影響を避けるため下記の点に注意すること。
 - (1) 針長は筋肉内接種に足る長さで、神経、血管、骨等の筋肉下組織に到達 しないよう、各被接種者に対して適切な針長を決定すること。
 - (2) 神経走行部位を避けること。
 - (3) 注射針を刺入したとき、激痛の訴えや血液の逆流がみられた場合は直ち に針を抜き、部位をかえて注射すること。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

- 15.1.1 海外において、コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNAワクチン接種後に 心筋炎、心膜炎が報告されている。過去にSARS-CoV-2ワクチンの接種歴の ない者に対する2回目までの接種において報告された症例の多くは若年男性 であり、特に2回目接種後数日以内に発現している。また、大多数の症例で、入院に よる安静臥床により症状が改善している。[8.4、11.1.2参照]
- 15.1.2 接種開始後の国内副反応疑い報告における心筋炎、心膜炎の報告率と、国内 の医療情報データベースを用いて算出した一般集団から推測される心筋炎、心膜炎 の発現率とを比較したところ、過去にSARS-CoV-2ワクチンの接種歴のない者に 対するスパイクバックス筋注(1価:起源株)2回接種後の若年男性で頻度が高い ことが示唆された。[8.4、11.1.2参照]
- 15.1.3 海外において、皮膚充填剤との関連性は不明であるが、皮膚充填剤注入歴 のある被接種者において、コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン接種後に、 皮膚充填剤注入部位周辺の腫脹(特に顔面腫脹)が報告されている。
- 15.1.4 海外において、スパイクバックス筋注(1価:起源株)接種後に、主に手足の浮腫、 低血圧、血液濃縮、低アルブミン血症等を呈する毛細血管漏出症候群の再燃が 報告されている。

20. 取扱い上の注意

- 20.1 外箱開封後は遮光して保存すること。
- 20.2 -50℃以下で保管しないこと。

21. 承認条件

- 21.1 医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。
- 21.2 現時点での知見が限られていることから、製造販売後、副反応情報等の 本剤の安全性に関するデータを、あらかじめ定めた計画に基づき早期に収集 するとともに、独立行政法人医薬品医療機器総合機構に提出し、本剤の適正 使用に必要な措置を講じること。その際、国が実施する健康調査等により 得られた情報についても適切に反映すること。
- 21.3 現在国内外で実施中又は計画中の臨床試験の成績が得られた際には、 速やかに当該成績を独立行政法人医薬品医療機器総合機構に提出するととも に、本剤の有効性及び安全性に係る最新の情報を、医療従事者及び被接種者 が容易に入手可能となるよう必要な措置を講じること。また、国が行う本剤 の有効性及び安全性に係る情報の発信について、適切に協力すること。
- 21.4 本剤の接種に際し、本剤の有効性及び安全性については今後も情報が 集積されることを踏まえ、あらかじめ被接種者又は代諾者に最新の有効性及び 安全性に関する情報が文書をもって説明され、予診票等で文書による同意を 得てから接種されるよう、医師に対して適切に説明すること。

22. 包装

〈スパイクバックス筋注シリンジ12歳以上用〉

0.5ml 1本

〈スパイクバックス筋注シリンジ6ヵ月~11歳用〉

0.25mL 1本

24. 文献請求先及び問い合わせ先

モデルナ・ジャパン株式会社 製品情報センター 〒105-6923 東京都港区虎ノ門四丁目1番1号 フリーダイヤル 0120-793-056 受付時間 9:00~17:30 (土日祝日・弊社休業日を除く)

25. 保険給付上の注意

本剤は保険給付の対象とはならない (薬価基準未収載)。

プロモーション提携

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元(輸入)

モデルナ・ジャパン株式会社

26.2 プロモーション提携 田辺三菱製薬株式会社

大阪市中央区道修町3-2-10 〒105-6923 東京都港区虎ノ門四丁目1番1号

2025年8月作成(第1版)



モデルナ・ジャパン株式会社 田辺三菱製薬株式会社 大阪市中央区道修町3-2-10