

感染症予防mRNAワクチン(COVID-19) (2026年2月9日更新)

開発企業/ 共同開発企業(機関)	開発コード/ 商品名/ 一般名	mRNAコードタンパク質	対象疾患/ 対象ウイルス	開発段階
Pfizer/ BioNTech	BNT162b2/ コミナティ トジナメラン	SARS-CoV-2 スパイクタンパク質(起源株)	COVID-19	承認 米国・2020年 欧州・2020年 日本・2021年
Moderna	mRNA-1273/ スパイクバックス エラソメラン	SARS-CoV-2 スパイクタンパク質(起源株)	COVID-19	承認 米国・2020年 欧州・2021年 日本・2021年
Daiichi Sankyo	DS-5670/ ダイチロナ ウフレンメラン	SARS-CoV-2 スパイクタンパク質(RBDドメイン) (起源株)	COVID-19	承認 日本・2023年
Meiji Seika Pharma/ Arcturus Therapeutics	ARCT-154/ コスタイベ ザポメラン	SARS-CoV-2 スパイクタンパク質 (D614G変異を有するB.1株)	COVID-19	承認 日本・2023年 欧州・2025年
Moderna	mRNA-1283/mNEXSPIKE	SARS-CoV-2 スパイクタンパク質 (RBDドメインとN末端ドメイン)	COVID-19	承認 米国・2025年
CureVac/ BAYER/ CEPI	CVnCoV	SARS-CoV-2 スパイクタンパク質	COVID-19	P3
Walvax Biotechnology/ Suzhou Abogen Biosciences	ARCoV	SARS-CoV-2 スパイクタンパク質(RBDドメイン)	COVID-19	P3
Moderna	mRNA-1273.617	SARS-CoV-2のスパイクタンパク質(Delta株)	COVID-19	P2/3
Moderna	mRNA-1273.211	SARS-CoV-2のスパイクタンパク質(起源株 + Beta株)	COVID-19	P2/3
Moderna	mRNA-1273.213	SARS-CoV-2のスパイクタンパク質(起源株 + Delta株)	COVID-19	P2/3
Moderna	mRNA-1273.351	SARS-CoV-2のスパイクタンパク質(Beta株)	COVID-19	P2
Moderna	mRNA-1273.529/イムエラソメラン	SARS-CoV-2のスパイクタンパク質(Omicron株 BA.1株)	COVID-19	P3