

感染症予防mRNAワクチン(COVID-19以外) (2026年4月27日更新)

開発企業/ 共同開発企業(機関)	開発コード/ 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
Moderna	mRNA-1345/mRESVIA	RSVの融合前のF糖タンパク質	RSウイルス(RSV)	承認 米国・2024年 欧州・2024年 日本・2025年
Moderna	mRNA-1083/mCOMBRIAX (mRNA-1283 + mRNA-1010)	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) / インフルエンザHAタンパク質	COVID-19/ インフルエンザA (H1N1/H3N2)/ インフルエンザB (Victoria)	承認 欧州・2026年
Moderna	mRNA-1010	インフルエンザHAタンパク質	インフルエンザA (H1N1/H3N2)/ インフルエンザB (Yamagata/Victoria)	BLA
Moderna	mRNA-1647	CMV五量体複合体のサブユニット/ 糖タンパク質B	サイトメガロウイルス(CMV)	P3
Moderna	mRNA-1443	pp65リン酸化変異タンパク質	サイトメガロウイルス(CMV)	P1
Moderna	mRNA-1020	インフルエンザHA/NAタンパク質(8種のmRNA)	インフルエンザA (H1N1/H3N2)/ インフルエンザB (Yamagata/Victoria)	P2
Moderna	mRNA-1030	インフルエンザHA/NAタンパク質(8種のmRNA)	インフルエンザA (H1N1/H3N2)/ インフルエンザB (Yamagata/Victoria)	P2
Moderna	mRNA-1011	インフルエンザHA/NAタンパク質(9種のmRNA)	インフルエンザA (H1N1/H3N2)/ インフルエンザB (Yamagata/Victoria)	P2
Moderna	mRNA-1012	インフルエンザHA/NAタンパク質(10種のmRNA)	インフルエンザA (H1N1/H3N2)/ インフルエンザB (Yamagata/Victoria)	P2
CureVac/ GSK	GSK5475152	SARS-CoV-2 スパイクタンパク質 / インフルエンザ由来タンパク質	COVID-19/ インフルエンザA	P1
Moderna	mRNA-1230 (mRNA-1273 + mRNA-1010 + mRNA1345)	SARS-CoV-2 スパイクタンパク質(起源株) / インフルエンザHAタンパク質 / RSVの融合前のF糖タンパク質	COVID-19/ インフルエンザA (H1N1/H3N2) インフルエンザB (Yamagata/Victoria)/ RSV	P1/2
Moderna	mRNA-1045 (mRNA-1010 + mRNA1345)	インフルエンザHAタンパク質 /RSVの融合前のF糖タンパク質	インフルエンザA (H1N1/H3N2) インフルエンザB (Yamagata/Victoria)/ RSV	P1/2
Moderna	mRNA-1851	膜結合型H7タンパク質	インフルエンザH7N9	P1
Moderna	mRNA-1018	インフルエンザ由来タンパク質	鳥インフルエンザA (H5)	P2
Moderna	mRNA-1365	RSV/ hMPV関連ウイルス抗原タンパク質	RSV/ヒトメタニューモウイルス(hMPV)	P1
Sanofi	SP0256	RSV/ hMPV関連ウイルス抗原タンパク質	RSV	P2
			RSV/hMPV	P1
Sanofi	SP0291	RSV/ hMPV/ PIV3関連ウイルス抗原タンパク質	RSV/hMPV/ パラインフルエンザウイルス3(PIV3)	P1