



COVID-19ワクチンの概観

臨床試験の結果、利用可能なすべてのワクチンはCOVID-19の予防に極めて高い効果を発揮することが明らかになりました。

Johnson & Johnson

アデノウイルス（ウイルスベクター）ワクチン

Pfizer – BioNTech

Pfizer および Moderna は共に mRNA

Moderna

ワクチンです。

Novavax

タンパク質サブユニットワクチン

<p>初回接種では何回接種が必要ですか？ 一連の初回接種を完了してから2週間が経過すると、完全に免疫ができます</p>	<p>18歳以上の人のうち大半の場合 - 1回接種</p> <p>18歳以上で免疫障害を持つ人 - 2回接種、1回はJohnson & Johnsonで最初の接種から最低4週間後にmRNAワクチンを接種</p>	<p>6か月～4歳の人の場合 - 3回接種、1回目の接種後3週間後、そして2回目の接種後8週間後</p> <p>3回目の接種は2価ワクチンです。</p> <p>5歳以上の人のうち大半の場合 - 3～8週間の間隔を開けて2回接種</p> <p>5歳以上で免疫障害を持つ人 - 3回接種、2回目は1回目から3週間後に、そして3回目は2回目から最低4週間後に</p>	<p>6か月以上の人のうち大半の場合 - 4～8週間の間隔を開けて2回接種</p> <p>6か月以上で免疫障害を持つ人 - 3回接種、2回目は1回目から4週間後に、そして3回目は2回目から最低4週間後に</p>	<p>12歳以上の人のうち大半の場合 - 3～8週間の間隔を開けて2回接種</p> <p>12歳以上で免疫障害を持つ人 - 2回接種、2回目は1回目から3週間後に</p>
<p>このワクチン接種を受けるには、何歳に達している必要がありますか？</p>	<p>18歳以上</p>	<p>6か月以上</p>	<p>6か月以上</p>	<p>12歳以上</p>
<p>いつブースター接種を受ければいいですか？</p>	<p>アップデートされたmRNAブースターワクチンの場合、前回の接種から2か月後 - 18歳以上の方*</p>	<p>アップデートされたmRNAブースターワクチンの場合、前回の接種から2か月後 - 5歳以上の方*</p>	<p>アップデートされたmRNAブースターワクチンの場合、前回の接種から2か月後 - 6歳以上の方*</p>	<p>アップデートされたmRNAブースターワクチンの場合、前回の接種から2か月後 - 12歳以上の方*</p>
<p>私はどのブースター接種の対象ですか？</p>	<p>18歳以上の方は全員、アップデートされたPfizerまたはModernaのブースター接種*が受けられます。</p>	<p>Pfizerの初回分接種を受けた5歳以上の方は全員、アップデートされたPfizerのブースター接種*が受けられます。</p> <p>6歳以上の方は全員、アップデートされたPfizerまたはModernaのブースター接種*が受けられます。</p>	<p>Modernaの初回分接種を受けた生後6ヶ月から4歳までのお子さんは全員、アップデートされたModernaのブースター接種*が受けられます。</p> <p>5歳以上の方は全員、アップデートされたPfizerまたはModernaのブースター接種*が受けられます。</p>	<p>12歳以上の方は全員、アップデートされたPfizerまたはModernaのブースター接種*が受けられます。</p>

*一部の18歳以上の方は、特定の状況で初回分のワクチン接種を完了後6か月経ってから、Novavaxのブースターワクチン接種が可能な場合もあります。詳細については、doh.wa.gov/covidboosterをご覧ください。

	Johnson & Johnson	Pfizer – BioNTech	Moderna	Novavax
このワクチンは、臨床試験においてどのような有効性がありましたか？	あらゆる疾患に対する 74% の予防効果 重症疾患に対する 85% の予防効果 入院加療および死亡に対する 100% の予防効果	あらゆる疾患に対する 95% の予防効果 死亡に対する 100% の予防効果	あらゆる疾患に対する 94% の予防効果 死亡に対する 100% の予防効果	あらゆる疾患に対する 90% の予防効果 死亡に対する 100% の予防効果
ワクチンの成分はどのようなものですか？	このワクチンには脂質、塩分、糖分のほか、アデノウィルスへの有効成分が含まれています。	このワクチンには脂質、塩分、糖分のほか、メッセンジャーRNA (mRNA) の有効成分が含まれています。	このワクチンには脂質、塩分、糖分のほか、メッセンジャーRNA (mRNA) の有効成分が含まれています。	このワクチンには脂質、塩分、糖分のほか、スパイク糖たんぱく質への有効成分が含まれています。
治験には誰が参加しましたか？	<ul style="list-style-type: none"> 3.3% アジア系 9.5% アメリカ先住民またはアラスカ先住民 19.4% 黒人/アフリカ系アメリカ人 45% スペイン系/ラテン系 0.2% ハワイ先住民またはその他太平洋諸島系 5.6% 複数の人種 59% 白人 <p>全世界の臨床試験への参加者の41%には1つ以上の基礎疾患がありました。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 4% アジア系 0.6% アメリカ先住民またはアラスカ先住民 10% 黒人/アフリカ系アメリカ人 26% スペイン系/ラテン系 0.2% ハワイ先住民またはその他太平洋諸島系 3% 複数の人種 82% 白人 <p>全世界の臨床試験への参加者の46.2%には1つの基礎疾患がありました。34.8%の参加者は肥満体でした。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 5% アジア系 1% アメリカ先住民またはアラスカ先住民 10% 黒人/アフリカ系アメリカ人 20% スペイン系/ラテン系 0.2% ハワイ先住民またはその他太平洋諸島系 2.1% 「その他の出自」 79% 白人 <p>全世界の22%の試験への参加者は1つの高リスク疾患があり、4%の参加者には2つ以上の高リスク疾患がありました。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 75% 白人 12% 黒人/アフリカ系アメリカ人 7% アメリカ先住民またはアラスカ先住民 22% スペイン系/ラテン系 <p>95%の試験参加者は高リスクでした – 65歳以上で併存疾患、またはCOVID-19への頻繁な曝露または濃密な人混み環境を含む生活または労働環境にいる人</p>