



## 新規口座開設限定

BTCC口座開設&入金で、最大**17500USDT**が獲得できる。  
お友達を紹介するとさらにボーナスをプレゼント!

今すぐ口座開設/詳細はこちら



# 2024年6月の投資に最適な暗号通貨トップ10: 専門家のおすすめ

原文:

<https://www.btcc.com/ja-JP/academy/research-analysis/top-10-best-cryptocurrencies-to-invest-in-june-2024-expert-picks>



投資家がこの複雑で急速に進化する分野をナビゲートするのを支援するために、この包括的なブログ投稿でよく知られている暗号資産のセレクションをまとめました。厳選されたリストは、広範な社内調査に基づいていますが、この情報は投資アドバイスとして解釈されるべきではないことに注意してください。

仮想通貨への投資には、市場、その基盤となるテクノロジー、および関連するリスクに関する深い理解が必要です。投資を決定する前に、投資家は徹底的な調査を行い、金融の専門家に相談することを強くお勧めします。

このブログ投稿では、技術の進歩、規制の展開、市場センチメントなど、暗号市場に影響を与えるいくつかの主要な要因について説明します。また、最も人気のある暗号資産のいくつかについての洞察を提

供し、それらの独自の機能、潜在的な利点、およびリスクについて説明します。暗号市場とそのさまざまなコンポーネントを理解することで、投資家は競争上の優位性を獲得し、より情報に基づいた選択を行うことができます。経験豊富な投資家であっても、暗号の世界を始めたばかりであっても、このブログ投稿は、今後のエキサイティングな機会をナビゲートするのに役立つ貴重な洞察とリソースを提供します。

- [仮想通貨の基礎: 入門](#)
- [2024年のトップ仮想通貨: 市場リーダーが明らかに](#)
- [備考](#)

## 仮想通貨の基礎: 入門

暗号トークンは、暗号技術によって保護されたデジタル資産であり、独自のユースケースと解決しようとする問題に基づいて価値を持ちます。ブロックチェーン技術内で動作するこれらのトークンは、誰もがアクセスできる分散型の透明な取引台帳を活用します。ブロックチェーンの完全性の鍵は、不変性と取り消し不能性であり、記録されたデータと取引のセキュリティと信頼性を保証します。今日、暗号空間は、基本的な取引から、NFT、スポーツ賭博、ゲームアプリケーションなどの革新的なプラットフォームとの関わりまで、幅広い機会を提供しています。暗号トークンが解き放つプラットフォームと体験の世界を発見し、急速に進化するこの分野の無限の可能性を探求してください。



[Google Playで手に入れよう](#)      [App Storeからダウンロード](#)  
[日本ユーザー様限定特典 \(10,055USDTギフトパック\) <<<<](#)

## 2024年のトップ仮想通貨: 市場リーダーが明らかに

コイン	時価総額	現在の価格
ビットコイン (BTC)	1.29兆ドル	65,824ドル
イーサリアム (ETH)	4,220億ドル	3515ドル
バイナンスコイン (BNB)	870億ドル	595ドル
ソラナ (SOL)	660億ドル	143ドル
リップル (XRP)	270億ドル	0.499ドル
ドージコイン (DOGE)	190億ドル	0.1339ドル
ترون (TRX)	100億ドル	0.1168ドル
ポルカドット (DOT)	89億ドル	6.9ドル
コスモス (ATOM)	27億ドル	7.08ドル
メーカー (MKR)	21億ドル	2356ドル

このリストは、投資家に暗号市場の最も著名なプレーヤーのスナップショットを提供し、彼らの市場での重要な存在感と現在の取引価格を強調しています。ただし、この情報は投資アドバイスとして解釈されるべきではないことに注意することが重要です。暗号資産の売買に関する決定を下す前に、投資家は

徹底的な調査を行い、デューデリジェンスを実施する必要があります。

## ビットコイン (BTC)：仮想通貨革命をリード

元祖で最もよく知られている仮想通貨であるビットコインは、1.29兆ドルという驚異的な時価総額を誇り、市場を支配し続けています。現在の価格は65,824ドルで、仮想通貨分野における主要資産としての地位を裏付けています。年月が経つにつれ、ビットコインはデジタル通貨とブロックチェーン技術の未来を形作る上で極めて重要な力であり続けています。

### ビットコインの利点:

- その悪評により、プロジェクトには多額の投資が集まります。
- より新しく、より変動しやすい暗号トークンと比較して、比較的安定しています。

### ビットコインのデメリット:

- プール・オブ・ワーク・プロトコルは大量の電力を消費し、確認時間が非常に長くなる可能性があります。
- 仮想通貨市場の先駆者として、ビットコインの価格変動はより広範な市場動向と密接に一致する傾向があります。

## イーサリアム (ETH)：みんなのためのブロックチェーン

しかし、注目すべき仮想通貨はビットコインだけではありません。もう1つの主要プレーヤーであるイーサリアム (ETH) は、分散型アプリケーションとスマートコントラクトのための独自のプラットフォームを提供しています。イーサリアムは、堅牢なエコシステムと活発な開発コミュニティを備え、革新を続け、その機能を拡張し続けています。

- **DeFi と dApps における市場支配力:** イーサリアムは、分散型金融 (DeFi) と分散型アプリケーション (dApp) の分野で最大のプレーヤーとして君臨しています。この揺るぎない市場支配力により、競合他社はユーザーを引き付ける上で大きな課題に直面しており、乗り換えを促すために大幅に大きなインセンティブを提供する必要が生じることがよくあります。
- **効率的な Proof of Stake コンセンサス:** Ethereum の Proof of Stake コンセンサス メカニズムへの移行により、ブロックチェーンの効率が大幅に向上しました。この革新的なアプローチは、エネルギー消費を削減するだけでなく、スケーラビリティとトランザクション速度も向上させます。今後のアップグレードでは、1秒あたりのトランザクション数 (TPS) をさらに増やし、すでに堅牢なセキュリティプロトコルを強化することに重点が置かれ、Ethereum がブロックチェーンテクノロジーの最前線に留まることが保証されます。
- **多様なアプリケーションのエコシステム:** Ethereum ブロックチェーンは、金融サービスからゲームやソーシャルメディアまで、さまざまな革新的な分散型アプリケーションを支えています。この多様なエコシステムは、幅広いユーザー、開発者、投資家を惹きつけ、暗号市場における Ethereum の地位をさらに強化しています。
- **継続的な開発と革新:** Ethereum コミュニティは、ブロックチェーンの新しいアップデートと改善に継続的に取り組んでいます。これらの継続的な開発により、Ethereum は暗号技術の最先端を維持し、ユーザーに分散型アプリケーションと金融取引のための安全で効率的かつスケーラブルなプラットフォームを提供します。

暗号空間の先駆者であるイーサリアムは、分散型アプリケーションの主要なプラットフォームとしての地位を確立しています。しかし、その人気により、ネットワークトラフィックが時折高くなり、トランザクション速度が遅くなることもあります。これに対処するために、イーサリアムはスケーリングソリューションを利用してネットワーク容量を最適化しています。さらに、イーサリアムのトランザクションコストは予期せず急上昇し、トランザクション自体の価値を超えることもあります。これらの課題にもかかわらず、イーサリアムは暗号の世界で依然として強力な勢力です。最前線に躍り出たのが、2017年に開始されたバイナンスコイン (BNB) です。当初、BNBはユーティリティトークンとして機能し、

割引料金、ICOへの独占アクセス、およびバイナンス取引所のユーザーにキャッシュバック報酬を提供しました。時間の経過とともに、BNBチェーンエコシステムのバックボーンに変わり、高速トランザクションと低コストを誇ります。この競争上の優位性により、BNBは暗号市場で強力な競争相手として位置付けられ、イーサリアムの優位性に挑戦しています。BNBの魅力は、低コストと高スループットにあり、競合他社の多くよりもはるかに大きな取引需要を処理できます。さらに、BNBを所有すると、ユーザーはBinance取引プラットフォームで独占的な特典を得られるため、仮想通貨愛好家の間で魅力が高まります。

## BNB: 集中型だが強力

- BinanceのネイティブトークンであるBNBは、取引所自体によって制御および管理される、高度に集中化された仮想通貨です。この集中化により、コミュニティの自由度が制限されますが、安定性と効率性も確保されます。
- しかし、BNBの成功は、英国、日本、ドイツを含むいくつかの国で規制当局の調査に直面しているBinanceと密接に関係しています。

## Solana: スケーラビリティのチャンピオン

- 一方、Solanaは、スケーラビリティとスピードを重視して設計された分散型ブロックチェーンプラットフォームです。1秒あたり約65,000件のトランザクション速度を誇り、市場で最も高速なブロックチェーンの1つとなっています。
- Solanaは、ノードがネットワーク全体で時間を同期できるようにする独自のProof of Historyコンセンサスメカニズムを通じてこのスケーラビリティを実現します。
- このプラットフォームは、DeFi分野で最も急速に成長しているプロジェクトの1つとして登場し、ブロックチェーン業界に革命を起こす可能性があることから、「イーサリアムキラー」としてよく宣伝されています。
- Solanaが投資家の間で人気なのは、1取引あたり平均わずか0.00025ドルという低い取引手数料によってさらに高まっています。

Solanaは、優れたスケーラビリティとパフォーマンスを提供する一方で、他のブロックチェーンネットワーク、特にEthereumとの相互運用性に課題を抱えています。この制限により、Solanaネットワークで実行できるスマートコントラクトの範囲が制限され、開発者やユーザーにとっての魅力が制限される可能性があります。さらに、Solanaは過去にネットワーク障害を何度か経験しており、ミッションクリティカルなアプリケーションのプラットフォームとしての信頼性に疑問が投げかけられています。一方、RippleのXRPトークンは、銀行や金融機関の決済業界に革命を起こすことに重点を置いています。国際送金の完了に数時間または数日かかることがあるSWIFTなどの従来のシステムとは異なり、XRPでは数秒で決済を完了できます。このスピードの利点により、Rippleは2024年にトップの仮想通貨になるための競争で有力候補となっています。さらに、Rippleのブロックチェーン技術の応用は、銀行や国際決済サービスへのアクセスを拡大し、機関や個人の参入障壁を下げる可能性があります。ただし、SolanaとRippleはどちらも、同様の機能またはより優れた機能を提供する可能性のある他の仮想通貨との競争に直面していることに留意する必要があります。仮想通貨市場が進化し続ける中、2024年以降にどのプラットフォームが主要なプレーヤーとして浮上するかはまだわかりません。

## ドージコイン (DOGE) : ミームトークンのリーダー

ドージコインは当初、ビットコインへの軽い皮肉として考案されましたが、文化現象へと発展し、仮想通貨投資家の間で人気を博しています。そのユニークさは、象徴的な「ドージ」ミームとの関連性にあり、活気に満ちた熱心なコミュニティを育てています。仮想通貨界の著名人や、イーロン・マスクやヴィタリック・ブテリンなどの有名人に支持され、ドージコインは大きな注目を集めています。しかし、ドージコインは主にミームコインであり、強力なコミュニティのサポート以外には本質的な価値がないことを認識することが重要です。ドージコインを検討している投資家は、このタイプの仮想通貨に投資する前に注意を払い、徹底的な調査を行う必要があります。

## ミームコイン：市場で独自の力を発揮

Memecoin は、その市場力を維持してきた独自の価値提案で際立っています。トークンの成功に献身的なアクティブなコミュニティは、その人気と可能性の証です。ただし、Memecoin には実用的な用途がなく、その価値はミームのみに基づいていることは注目に値します。さらに、Memecoin トークンの総供給量に上限がないため、インフレにつながり、長期的な安定性に問題が生じる可能性があります。

## ポルカドット (DOT)：ブロックチェーンの接続とセキュリティ

レイヤー 0 プロトコルである Polkadot は、複数のブロックチェーンを接続して保護し、相互運用性を実現することで、ブロックチェーンの世界に革命を起こします。この画期的なテクノロジーにより、トークンやスマート コントラクトなど、あらゆる種類のデジタル資産を、プライベート ブロックチェーン、パブリック ブロックチェーン、オラクル サービス、その他のネットワーク間で転送できます。多様なネットワークやプロトコル間で情報を共有できる Polkadot の能力により、2024 年のトップ 10 仮想通貨の有力候補となっています。ブロックチェーンの接続性とセキュリティに対する革新的なアプローチにより、Polkadot は成長と拡張性のための刺激的な機会を提供します。異なるネットワーク間でデジタル資産を転送および共有する方法に革命を起こす可能性を秘めているため、投資家や愛好家にとっても魅力的な選択肢となっています。2024 年を迎えるにあたり、仮想通貨の世界の最新の動向を把握しておくことが重要です。Memecoin と Polkadot は注目すべき 2 つの候補ですが、トップ 10 にランクインする可能性のある仮想通貨は他にも多数あります。市場動向、技術の進歩、コミュニティのサポートに注目することは、来年の主要な仮想通貨を特定する上で非常に重要です。

## ポルカドット：相互運用可能な巨人

- Polkadot の大きなセールスポイントは相互運用性であり、さまざまなブロックチェーン間でデータや資産の共有を容易にします。
- 開発者たちは、Polkadot をブロックチェーン開発のための最もアクティブで革新的なプラットフォームの 1 つとして認識し、これに群がっています。

しかし、ポルカドットは、より大きな市場シェアを狙うカルダノやコスモスなどの他のブロックチェーン プロジェクトとの厳しい競争に直面しています。さらに、ポルカドットではオークション ベースの割り当てシステムを採用しているため、資金力のある者が有利になることが多く、独立したブロックチェーンのスロットを獲得するのは困難です。

## 柴犬：噛むミームトークン

人気の Dogecoin に触発されて、柴犬 (SHIB) は、かわいい犬のマスコットをモチーフにした楽しくて魅力的なミーム トークンとして登場しました。ユーモラスな始まりにもかかわらず、柴犬は仮想通貨市場で大きな注目を集め、忠実な支持者のコミュニティを魅了しています。

- Shiba Inu のユニークなブランディングとマーケティング戦略は、競争の激しい仮想通貨業界においてニッチな市場を切り開くのに役立っています。
- コミュニティの強力な支援と革新的な使用事例により、Shiba Inu は仮想通貨競争における潜在的なトップ候補として期待されています。

Polkadot と Shiba Inu はどちらも仮想通貨分野で独自の利点を提供しており、2024 年のトップ 10 仮想通貨の有力候補となっています。Polkadot の相互運用性はブロックチェーン技術に革命をもたらし、Shiba Inu の楽しく魅力的なブランドはより幅広い層の人々にアピールします。ただし、投資家は仮想通貨に投資する前に注意を払い、徹底的な調査を行う必要があります。

1. **ミームによる人気:** 有名なミーム暗号ブランドである Shiba Inu は、ミームに優しいブランド戦略を活用し、Dogecoin の成功に倣って、競争の激しい仮想通貨市場で差別化を図っています。このアプローチは、ソーシャル メディア プラットフォームで大きな話題と注目を集め、忠実で熱心なコミュニティを惹きつけています。
2. **Shibaswap によるコミュニティ エンゲージメント:** Shiba Inu の開発者は、Shiba エコシステム内で

のコミュニティ エンゲージメントとブランド構築を強化するために設計されたプラットフォームである Shibaswap を導入しました。この取り組みにより、投資家と愛好家の間でより強い帰属意識が生まれ、トップの仮想通貨候補としての Shiba Inu の地位がさらに強固になります。

3. **Robinhood でのアクセスが広がる可能性:** Shiba Inu が Robinhood のようなプラットフォームに組み入れられる可能性は、アクセスと取引量の増加につながる有望な機会を提供します。このような動きにより、Shiba Inu はより幅広いユーザーに公開され、新しい投資家を引き付け、その人気と時価総額をさらに高める可能性があります。

4. **柴犬が直面する課題:**

- **極端なボラティリティ:** 柴犬が経験する大幅な価格変動は、投資家にとって大きなリスクとなります。平均保有期間がわずか 13 日であることは、ボラティリティが高く、大きな損失が発生する可能性があることを示しており、安定性を求める人にとってはリスクの高い投資となります。
- **実世界での実用性が限られている:** 仮想通貨市場で人気があるにもかかわらず、Shiba Inu の実世界での実用性は限られています。現在、世界中で数十のベンダーのみが受け入れており、競争の激しい環境で他の仮想通貨と差別化できる特徴がありません。この限られた実用性は、長期的な成長と採用を妨げる可能性があります。

## カルダノ (ADA) : パブリックブロックチェーンプラットフォーム

Cardano は、仮想通貨の世界に革命を起こすことを目的とした分散型ブロックチェーン プロジェクトとして際立っています。オープンソース プラットフォームとして、さまざまな革新的な機能をサポートしながら、ピアツーピアのトランザクションを可能にします。

- **エネルギー効率:** Cardano の Proof-of-Stake (PoS) コンセンサス メカニズムは、Proof-of-Work (PoW) システムに比べて大きな利点があり、エネルギー消費の削減と取引コストの低減につながります。この環境に優しいアプローチは、持続可能性に向けた世界的なトレンドと一致しており、Cardano は環境意識の高い投資家にとって現実的な選択肢となっています。
- **スケーラビリティ:** 大量のトランザクションを処理するように設計された Cardano は、優れたスケーラビリティを誇り、幅広い分散型アプリケーション (DApps) とスマート コントラクトをサポートできます。これにより、ブロックチェーン テクノロジーを活用したい開発者や企業にとって魅力的なプラットフォームになります。
- **安全性とセキュリティ:** 堅牢な安全機能で知られる Haskell プログラミング言語を活用することで、Cardano は複雑なスマート コントラクトと DApp のための安全な環境を確保します。これにより、プラットフォーム全体のセキュリティが強化され、投資家に安心感を与えます。

エネルギー効率、スケーラビリティ、セキュリティのユニークな組み合わせにより、Cardano は 2024 年に暗号エコシステムに大きく貢献する態勢が整っています。ブロックチェーン技術の人気の高まりを活用したい投資家は、この有望なプロジェクトを注意深く見守る必要があります。

## カルダノ: 利点と欠点

革新的なデザインと堅牢なセキュリティで知られるブロックチェーン プラットフォームである Cardano には、魅力的なメリットがいくつかあります。スマート コントラクト機能とスケーラビリティは、分散型アプリケーション (DApps) と金融に革命をもたらすことが期待されています。ただし、採用が限られていることが依然として大きな障害となっています。技術的に優れているにもかかわらず、Cardano はまだ広く使用されておらず、Ethereum などの確立されたプラットフォームと比較して、利用可能な DApps とスマート コントラクトの選択肢が狭くなっています。さらに、批評家の間では中央集権化に対する懸念が根強く残っています。Cardano は完全な分散化を目指していますが、トークンの配布とガバナンス構造がこの理想と完全に一致していない可能性があるという主張する人もいます。これらの問題は、より広範な仮想通貨コミュニティへの魅力を制限し、長期的な成長の可能性に影響を与えている可能性があります。

## アバランチ：新星

一方、Avalanche (AVAX) は、仮想通貨分野で新星として浮上しました。トラストレスで分散化された方法で1秒あたり数千件のトランザクションを処理できるため、従来の支払いシステムに代わる現実的な選択肢となっています。支払い、ステーキング、ネットワークセキュリティなど、Avalancheの多様なユースケースは、投資家と開発者の両方にとって魅力的な選択肢となっています。

プラットフォームのスケーラビリティとスピードは大きな利点であり、大量のトランザクションを効率的に処理できます。これに加えて、セキュリティと分散化に重点を置いていることから、Avalanche

は2024年の仮想通貨ランキングのトップ候補となっています。

ただし、他の新興仮想通貨プラットフォームと同様に、Avalancheも競争と規制の不確実性という課題に直面していることは注目に値します。仮想通貨市場が進化し続ける中、Avalancheは競争力を維持するために適応し、革新する必要があります。

### 迅速なトランザクション処理

AVAXは、トランザクション処理時間が速く、完全にトラストレスで分散化された方法で1秒あたり数千件のトランザクションを可能にします。このスピードとスケーラビリティにより、Avalanche は効率的で安全なデジタル取引を求める人々にとって魅力的な選択肢となっています。

### 積極的な参加に対するインセンティブ

AVAX の報酬構造は、ネットワーク内での積極的な参加を奨励するように設計されています。ユーザーは Avalanche エコシステムに参加して貢献することが奨励されており、主要な仮想通貨としての地位をさらに強化しています。

### ブロックチェーン プロジェクトに対する多目的サポート

Avalanche は、さまざまなブロックチェーン イニシアチブに対して多目的サポートを提供し、開発者が多様なアプリケーションやプロジェクトを作成できるようにします。この柔軟性と適応性により、Avalanche は革新的なブロックチェーン ソリューションの頼りになるプラットフォームとなっています。

ただし、他の仮想通貨と同様に、Avalanche にも特定の課題があります。潜在的な欠点をいくつか挙げます。

### Ethereum との競争

比較的新しいプラットフォームである AVAX は、Ethereum などの確立されたプラットフォームとの厳しい競争に直面しています。このような競争の中で市場シェアを獲得し、採用されることは、Avalanche にとって困難な場合があります。

### バリデーターのステーキング要件が高い

Avalanche ネットワークのバリデーターは、大量の AVAX トークン、具体的には 2,000 トークンをステーキングする必要があります。この高いステーキング要件は、一部の潜在的な参加者にとって障壁となり、バリデーターのプールを制限し、ネットワークのセキュリティに影響を及ぼす可能性があります。

### バリデーターに対する罰則の欠如

現在、Avalanche の悪意のあるまたは過失のあるバリデーターは、ステーキングした AVAX トークンを失うなどの罰則に直面しません。この罰則の欠如は、悪意のある行為者がルールや規制を遵守する可能性が低くなるため、ネットワークのセキュリティと整合性に影響を及ぼす可能性があります。

こうした課題にもかかわらず、Avalanche は仮想通貨分野で有望な候補であり続けています。迅速なトランザクション処理、積極的な参加へのインセンティブ、ブロックチェーン プロジェクトに対する多様なサポートにより、Avalanche は投資家と開発者の両方にとって実行可能な選択肢となっています。仮想通貨市場が進化し続ける中、Avalanche は 2024 年以降もトップ仮想通貨の 1 つとしての地位を固める可能性があります。

### 今すぐ取引

## 備考

仮想通貨市場は、あらゆるタイプの投資家に応えて、多様な投資オプションを提供しています。安定していて推奨しやすいトークンを探している初心者でも、リスクはあるものの潜在的に利益の出る小型アルトコインに注目している経験豊富な投資家でも、誰もが満足できるものがあります。多種多様な汎用トークンと専門的な金融およびスケーラビリティ アプリケーションを備えた仮想通貨分野は、成長と利益の無限の機会を提供します。市場を調査し、情報に基づいた決定を下し、この刺激的でダイナミックな投資環境の恩恵を受けましょう。