

**BTCC** “**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](#)



## [ PDF Database Document ] - BTCC Cryptocurrency Exchange

原文:

<https://www.btcc.com/ja-JP/academy/crypto-basics/impact-of-the-cpi-on-crypto-bitcoin-market>

米CPIが仮想通貨(ビットコイン)市場に与える影響を徹底解説



最近、ビットコインは米CPI（消費者物価指数）の前哨戦となるPPI（卸売物価指数）が若干弱かったことを好感したこと、じりじりと60,000ドル近辺に値を上げます。

今回の記事では、CPIとは何か、米CPIの近年の動きや、米CPIが仮想通貨(ビットコイン)市場に与える影響を徹底解説していきたいと思います。

### 米CPI発表からもたらす仮想通貨（ビットコイン）価格の影響【2024】

## 年8月最新】

---

米労働省が14日に発表した7月の消費者物価指数（CPI）は、総合指数は前年比2.9%の上昇で、2021年3月以来初めて3%のラインを割った格好です。

米CPIが発表された日本時間14日21時30分の前は6万1,000ドル（約898万円）台でしたが、その後は下落に転じ、本記事執筆時点では5万8,488ドル（約863万円）台で推移してきました。



[Google Playで手に入れよう](#)

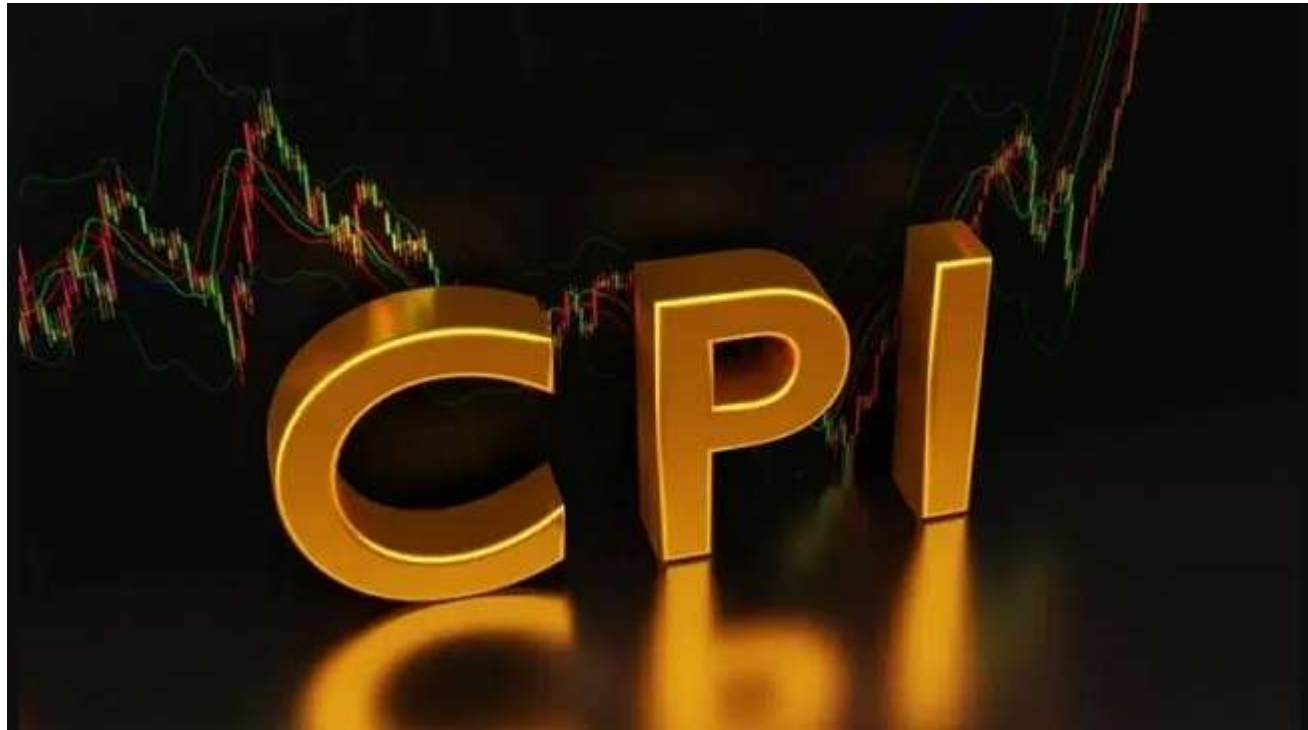
[App Storeからダウンロード](#)

[日本ユーザー様限定特典（10,055USDTギフトパック）<<<](#)

## CPIとは？

---

消費者物価指数（CPI）とは、消費者が購入する財やサービスの価格の変動を測定する経済指標です。インフレやデフレを反映する重要なツールです。



消費者物価指数（CPI）は、代表的な商品とサービスのバスケットの価格変動を追跡することによって計算されます。

これらの商品やサービスには、食料品、住宅、衣料品、交通、医療などが含まれ、平均的な消費者の支出パターンを反映しています。

## CPIの適用分野

### 経済政策

CPIデータは政府や中央銀行が金融政策の設定や調整に使用します。

### 投資判断

投資家やアナリストはCPIデータを見て経済動向を評価し、投資判断を下します。

### 所得調整

個人の所得や社会給付なども、物価変動に応じてCPIに従って調整されることが多いです。

要約すると、CPIは経済におけるインフレを測定するための重要なツールであり、これを通じて消費者が直面する実際の価格変動を理解し、経済的意思決定のための重要な基礎を提供します。

## CPIの共通指標

### コアCPI

コアCPIは、より安定したインフレトレンドを提供するため、価格変動の大きい食品とエネルギーを除いたものです。

### 前年同月比と連鎖前月比

CPIは通常、物価変動の長期的・短期的傾向を分析するため、前年同月比（前年同月比）と連鎖前月比（前月比）の両方で発表されます。

## CPIの特徴・機能

### インフレの測定

CPIはインフレの主な指標です。CPIが上昇した場合、消費者は同じ商品・サービスに対してより多くの金額を支払わなければならないことを意味し、物価水準の上昇を示します。逆に、CPIが下がるということは、物価水準が下がることを意味します。

### 賃金と手当の調整

多くの賃金、年金、社会手当は、これらの所得が生活費の変動に追いつくように、CPIに対して調整されます。

### 経済分析

CPIは、政策立案者、エコノミスト、投資家によって、経済の健全性を分析し、金融政策を策定し、将来の経済動向を予測するために使用されます。



[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）<<<](#)

## CPIの計算方法

### 商品・サービスバスケット

統計機関は、代表的な「消費バスケット」を定期的に更新しています。このバスケットには、消費者が一般的に購入する幅広い商品やサービスが含まれています。このバスケットの構成は、消費習慣に関する調査結果に基づいています。

### プライスコレクション

価格情報は各ロケーションごとに収集・記録され、この価格データはさまざまなショップ、サービス・プロバイダー、地域から提供されます。

### 指數計算

加重平均：異なる財やサービスは、消費バスケットにおける重要度（すなわち重さ）に応じて加重されます。

基準年の比較：CPIは通常、基準年の物価水準と比較されます。基準年のCPI値を100とし、他の時点のCPI値を計算します。

## 米CPIのこれまでの動向【2020-2024年】

近年、米国の消費者物価指数（CPI）の状況は大きく変動しています。これらの変動は、世界経済情勢の変化、金融政策の調整、その他のマクロ経済要因を反映しています。



以下は、近年の米国消費者物価指数の概要です。

## 2020年の米CPI動向

### 流行の影響

2020年、CPIはCOVID-19の流行により当初低下しました。経済封鎖と消費者需要の急激な変化により、CPIは流行の初期段階で一時的に低下しました。しかし、経済が徐々に再開し、景気刺激策が実施されるにつれて、物価は回復し始めました。

## 2021年の米CPI動向

### インフレ率の上昇

2021年、米国は大幅なインフレに見舞われました。サプライチェーンの混乱、需要の急増、大規模な財政刺激策により、CPIは年ベースで大幅に上昇しました。2021年半ば、CPIは前年比で5%以上上昇し、ここ数十年で最高水準となりました。

## 2022年の米CPI動向

### 高インフレ

2022年のCPIは引き続き高水準にあります。インフレはエネルギー価格（特に原油価格）の上昇と食品価格の継続的な上昇によって促進されました。年間のCPI上昇率は約8%で、過去40年間で最も高い水準です。

## 2023年の米CPI動向

### 緩やかな低下

インフレ圧力は残るが、2023年にCPI上昇率は低下し始めます。FRBの利上げと政策措置が効果を発揮し始め、物価上昇が鈍化します。

## 2024年の米CPI動向

### 低下し続ける

CPI成長率は2024年まで低下し続けるが、世界経済の減速や地政学的イベントなど、多くの不確定要因に左右されます。年初のデータでは、CPI成長率は前年比約4%で、目標水準を上回ってはいるが、2022年のピークに比べれば著しく改善しています。



## 米CPIに影響を与える要因・ポイント

---

ここ数年、米CPIは、谷からピーク、そして緩やかな下落という過程を経てきた。疫病、サプライチェーンの問題、エネルギー価格の変動、政策調整などが主な影響です。

### サプライ・チェーンの問題

2021年と2022年の高インフレは、サプライ・チェーンの混乱と物流の問題が一因です。

エネルギーと食品価格: エネルギー（特に石油とガス）と食品価格の変動はCPIに大きな影響を与えます。

### 財政・金融政策

大規模な財政刺激策や金融政策の調整（利上げなど）もCPIに大きな影響を与えています。

## 世界経済情勢

世界経済の不確実性、地政学的紛争、自然災害もCPIに間接的な影響を与える可能性があります。

## 米CPIが仮想通貨市場に与える影響・ポイント

米国の消費者物価指数（CPI）が仮想通貨市場に与える影響は、いくつかの方法で理解することができます。



### インフレ期待

#### CPIデータの変化

CPIは消費者物価の変化を測定するため、インフレを直接反映します。CPIデータが上昇した場合、インフレ圧力の高まりを示し、伝統的な通貨の切り下げに対する懸念が高まる可能性があります。

### 仮想通貨への影響

仮想通貨（ビットコイン）などの仮想通貨は、インフレが高まった場合のインフレヘッジと見なされることが多いです。このシナリオでは、投資家は資産価値を守るために仮想通貨への投資を増やし、仮想通貨市場を上昇させる可能性があります。

## FRBの政策

### 金利調整

CPIの変動はFRBの金融政策に影響を与えます。CPIが上昇してインフレの高まりを示せば、FRBはインフレを抑制するために金利を引き上げる可能性があります。金利引き上げは通常、流動性の逼迫につながり、伝統的な投資資産のリターンが上昇し、仮想通貨市場に圧力をかける可能性があります。

### 仮想通貨市場への影響

金利上昇は、一般的に金利収入を生まない仮想通貨に対する投資家の需要を低下させる可能性があります。また、金利上昇は仮想通貨の資金調達コストの上昇につながる可能性があり、市場に悪影響を及ぼす可能性があります。

### 市場のセンチメントと期待

#### 投資家心理

CPIデータの発表は、将来の経済情勢に対する市場の期待に変化を引き起こす可能性があり、仮想通貨に対する投資家の信頼に影響を与える可能性があります。例えば、CPIデータが予想を上回った場合、景気後退の懸念を引き起こし、安全資産としての仮想通貨の需要が高まる可能性があります。

#### 市場のボラティリティ：

CPIデータの不確実性と市場の解釈は、仮想通貨市場の短期的なボラティリティの上昇につながる可能性があります。将来の政策に対する投資家の期待や経済見通しに対する懸念が、仮想通貨市場の価格変動幅を拡大させるきっかけとなることが多いです。

全体として、インフレの重要な指標であるCPIは、主にインフレに対する投資家の期待、金利の変化、経済見通しの観点から仮想通貨市場に影響を与えています。仮想通貨の価値や市場の動きは、これらの要因の組み合わせに影響されることが多く、CPIデータとそれが誘発する市場の反応は仮想通貨市場に影響力を持ちます。

米国消費者物価指数（CPI）発表時の仮想通貨（ビットコイン）の動きは、通常、市場の予想、実際のCPIデータと予想との差、投資家の全体的なリスク選好度など、いくつかの要因の影響を受けます。以下は、CPI発表時の仮想通貨（ビットコイン）の動きの特徴を理解する上で重要なポイントです。



[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）<<<](#)

## CPI発表が仮想通貨（ビットコイン）価格に与える影響・ポイント

### 市場の予想と実際のデータの違い

仮想通貨（ビットコイン）価格は、CPIデータが発表された際の市場のデータに対する予想と実際の結果との乖離によって影響を受ける傾向があります。実際のCPIデータが予想よりも高く、インフレ圧力の高まりを示した場合、投資家はインフレに対するヘッジとしてビットコインなどの仮想通貨に目を向ける可能性があり、仮想通貨（ビットコイン）価格の上昇につながります。

逆に、CPIの数値が予想を下回れば、インフレヘッジとしての仮想通貨の需要が減少し、仮想通貨（ビットコイン）価格の下落につながる可能性があります。

### インフレ期待の影響

仮想通貨（ビットコイン）はインフレに対するヘッジとして多くの投資家に見られています。そのため、CPIデータがインフレ率の上昇を示すと、仮想通貨（ビットコイン）は投資家に支持され、価格が上昇する可能性があります。

逆に、CPIデータがインフレ圧力の緩和を示した場合、投資家が仮想通貨への需要を減らす可能性があるため、仮想通貨（ビットコイン）価格は下落する可能性があります。

### FRB金融政策への期待

CPIデータは利上げなどFRBの金融政策決定に影響を与えます。通常、市場はFRBがCPIデータに基づいて金利を調整すると予想しています。CPIが予想よりも高い場合、市場はFRBが金利を引き上げると予想

する可能性があり、ビットコインのような非利回り資産に対する投資家の需要が減少し、価格が下落する可能性があります。

逆に、CPIが予想を下回った場合、市場はFRBが金利を維持または引き下げる予想する可能性があり、仮想通貨（ビットコイン）価格の上昇をサポートする可能性があります。

## 米CPI発表に伴う仮想通貨（ビットコイン）の過去の価格動向 【2021-2024年】

### 2021年米CPI発表後仮想通貨（ビットコイン）の値動き

2021年、ビットコインはより大きな変動を経験しました。例えば、2021年5月のCPIデータが発表された際、インフレ率の上昇が示されました。ビットコインは、他の市場要因（規制への懸念や市場センチメントなど）にも影響されたものの、その期間に価格上昇傾向を経験しました。

### 2022年米CPI発表後仮想通貨（ビットコイン）の値動き

2022年のCPIデータが発表された際、ビットコイン価格は市場で大きく変動しました。例えば、インフレ率が上昇を続け、FRBの利上げ期待が高まる中、ビットコイン価格はCPIデータの発表後に大きく下落しました。

### 2023年米CPI発表後仮想通貨（ビットコイン）の値動き

2023年のCPIデータが発表された際、ビットコイン価格はより複雑な反応を示しました。ビットコイン価格は、CPIデータの伸びの鈍化に直面し、若干の上昇を見せましたが、全体的な市場センチメントやその他のマクロ経済要因の影響を受けました。

### 2024年米CPI発表後仮想通貨（ビットコイン）の値動き

2024年、ビットコインは一貫して、FRBのインフレ予測を控えて価格の下落が見られた後、再び上昇トレンドに戻っています。2024年の金利は現状維持すでに結論が出ている可能性が高く、金利ドットプロットチャートも同様で、今年は3回の利下げではなく2回の利下げになると予想されています。



[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）<<<](#)

## 米CPI発表がビットコイン（仮想通貨）価格に与える影響

### 市場の予想と実際のデータの違い

仮想通貨（ビットコイン）価格は、CPIデータが発表された際の市場のデータに対する予想と実際の結果との乖離によって影響を受ける傾向があります。実際のCPIデータが予想よりも高く、インフレ圧力の高まりを示した場合、投資家はインフレに対するヘッジとしてビットコインなどの仮想通貨に目を向ける可能性があり、ビットコイン価格の上昇につながります。

逆に、CPIの数値が予想を下回れば、インフレヘッジとしての仮想通貨の需要が減少し、仮想通貨（ビットコイン）価格の下落につながる可能性があります。

### インフレ期待の影響

仮想通貨（ビットコイン）はインフレに対するヘッジとして多くの投資家に見られています。そのため、CPIデータがインフレ率の上昇を示すと、仮想通貨（ビットコイン）は投資家に支持され、価格が上昇する可能性があります。

逆に、CPIデータがインフレ圧力の緩和を示した場合、投資家が仮想通貨への需要を減らす可能性があるため、仮想通貨（ビットコイン）価格は下落する可能性があります。

### FRB金融政策への期待

CPIデータは利上げなどFRBの金融政策決定に影響を与えます。通常、市場はFRBがCPIデータに基づいて金利を調整すると予想しています。CPIが予想よりも高い場合、市場はFRBが金利を引き上げると予想する可能性があり、ビットコインのような非利回り資産に対する投資家の需要が減少し、価格が下落する可能性があります。

逆に、CPIが予想を下回った場合、市場はFRBが金利を維持または引き下げる予想する可能性があり、ビットコイン価格の上昇をサポートする可能性があります。

# 米CPIと仮想通貨(ビットコイン)価格の繋がりまとめ

全体的に、CPI発表時の仮想通貨（ビットコイン）の値動きは、インフレに対する市場の期待、実際のデータと期待との差異、連邦準備制度理事会（FRB）の金融政策に対する期待に影響される可能性があります。

仮想通貨（ビットコイン）はインフレに対するヘッジと見なされることが多いが、その価格反応は全体的な市場センチメント、テクニカル要因、マクロ経済環境にも影響されます。仮想通貨（ビットコイン）の価格を具体的に分析する際には、これらの要因の組み合わせを考慮する必要があります。

## 【BTCC新規口座開設キャンペーン】

口座開設 & 入金で最大**10,055 USDT**をゲット！

BTCC新規口座開設だけで **10USDT** ボーナス獲得！

本人確認を完了したら、さらに **5USDT** をゲット！

口座開設後入金&取引で最大 **10,055USDT** のボーナス獲得可能。

最新のキャンペーン情報: <https://www.btcc.com/ja-JP/promotions>

BTCCの口座開設/会員登録: [BTCC口座開設&本人確認【3分で完了】 | BTCC初心者ガイド](#)

※キャンペーンを参加するには、申し込みが必要ですので、詳しくは[BTCC新規口座開設キャンペーン](#)でチェックしてください。

新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)

## 【BTCCの入金方法】

BTCCには、仮想通貨入金、[法定通貨\(日本円\)入金](#)、[コイン交換](#)という三つの入金方法があります。

BTCCの入金方法: [BTCCの入金方法は？手順から手数料まで徹底解説](#)

BTCCでは複数の大手仮想通貨取引所からの入金を対応しております。詳しくは下記の記事をご覧ください。

取引所からBTCCへ送金する方法: [【仮想通貨】コインチェックからBTCCへ送金する方法・手順を徹底解説](#)

BTCCは主にUSDT無期限先物とトークン化先物株式・コモディティを提供しています。そのため、取引前にコイン交換または購入を通じてUSDTを取得する必要があります。

**BTCCのコイン交換:** [BTCCで無料に両替する方法は？BTC、ETH、XRP、ADA、LTCをUSDTに交換する方法](#)

新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)

## 【BTCCについて】

BTCCは、2011年6月に設立された仮想通貨取引所です。現在、世界110以上の国と地域でサービスを提供しています。

ビジョンとして、「信頼ができる仮想通貨取引を誰もが簡単に利用できること」を掲げており、運営12年以来一度もセキュリティ事件を起こしていません。世界で最も長い歴史と安心のセキュリティを備えるBTCCは、信頼できる取引所だと言えるでしょう。

BTCCは現在、ビットコインやイーサリアムなどの仮想通貨や、ゴールド・シルバーなどの人気コモディティ、Apple、Meta、Microsoftなどの米株を始めとするトークン化株式の先物商品を含む300種類以上の銘柄を取り扱っており、最大150倍のレバレッジ提供が可能です。

また、BTCCは高い流動性を誇っているため、仮想通貨市場において急騰・急落の相場が訪れたときにも一瞬で注文が通り、わずか1秒で300BTCの注文が可能なシステムを構築しています。

極端な相場になった時でもすぐに注文が通るほど取引板が厚くて、取引板では「**Bid 1（売値）**」と「**Ask 1（買値）**」は最大**200BTC**の注文、取引板の注文を合わせて最大**1000BTC**の注文が可能です。

さらに、スマホアプリ、Webサイトとともに完全日本語対応のため、日本人にも使いやすいのが特徴です。BTCCは現在日本での登録者数が徐々に増加しており、またウェブサイトやSNSを通じて日本限定のキャンペーンも度々開催されています。

# この12年、BTCCは



\新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)



[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）<<<](#)

## 関連記事

[仮想通貨NULS\(NULS\)とは？今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨BRETTの今後はどうなる？価格予想や見通しを徹底解説](#)

[仮想通貨シスコイン\(Syscoin/SYS\)とは？将来性や今後の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨スーパーレア\(RARE/SuperRare\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ファントム\(Fantom / FTM\)は1000円になる？今後の価格予想を徹底解説](#)

[米CPIが仮想通貨\(ビットコイン\)市場に与える影響を徹底解説](#)

[仮想通貨WIF\(Dogwifhat\)とは？取引所や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨チリーズ\(CHZ/Chiliz\)とは？特徴や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Duel Network \(DUEL\) とは？特徴や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[【仮想通貨】エレストワールドとは？稼ぎ方や始め方を徹底解説](#)

[仮想通貨Mantle\(MNT\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Magic Square\(SQR\)とは？特徴やロードマップ・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Injective \(INJ\)とは？特徴や今後予想・価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨AIOZ Network \(AIOZ\) とは？特徴や仕組み・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Xai\(XAI\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ZKFair \(ZKF\)とは？特徴やエアドロップ・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨OpenDAO\(SOS\)とは？特徴や価格動向・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨Powerledger\(POWR\)のエアドロップのやり方を徹底解説](#)

[仮想通貨FEGとは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨NFPrompt \(NFP\) とは？特徴や価格動向・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨Moonriver\(MOVR\)とは？特徴や今後の価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Silly Dragon\(SILLY\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Grape Finance\(GRAPE\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨NINJA\(CryptoNinja/クリプトニンジャ\)とは？ビットコインNFTへ進出？！](#)

[仮想通貨COQ Inu\(COQ\)のエアドロップとは？やり方も徹底解説](#)

[【仮想通貨】BRC-20トークンとは？2024年稼げるBRC-20トークン6選](#)

[仮想通貨Fusionist \(ACE\) とは？特徴や取引所・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Myria \(ミリア\)とは？特徴や将来性・価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨Steem\(STEEM\)とは？特徴や将来性・価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨SATOS \(Ordinals\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Jito\(JTO\)とは？特徴や買い方・エアドロップを徹底解説](#)

[仮想通貨Inspect \(INSP\)とは？特徴やメリット・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Pyth Network \(PYTH\)とは？特徴や将来性・エアドロップを徹底解説](#)

[仮想通貨Anchored Coins EUR\(AEUR\)とは？バイナンス上場のステーブルコインを解説](#)

[仮想通貨Dechat\(ディーチャット/CHAT\)とは？特徴や買い方・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Legion Network\(LGX\)とは？特徴や使い方・取引所を徹底解説](#)

[ドージコインはどうして柴犬の画像？今さら聞けないDOGEの最新情報を紹介](#)

[地球に優しい仮想通貨5選！今さら聞けない環境優しい仮想通貨を徹底解説](#)

[仮想通貨Project Quantum\(QBIT\)とは？価格動向や買い方・取引所について徹底解説](#)

[TSUGT仮想通貨\(ツバサガバナンストークン\)とは？ビットポイントに日本初上場へ](#)

[仮想通貨GAS（NeoGas/ネオガス）とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨MBL\(MovieBloc\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Celestia（セレスティア/TIA）とは？TIAの特徴や買い方・価格動向を徹底解説](#)

[エイダコイン\(カルダノ/ADA\)は買うべき？メリットやデメリット・注意点を徹底解説](#)

[仮想通貨Ordinals\(ORDI\)とは？特徴や買い方・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨STORJの今後はどうなる？STORJの価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨FTX Token\(FTT\)の今後の価格予想は？買い方も徹底解説](#)

[リップル\(XRP\)の今後はやばい？価格予想や将来性・今後の見通しを徹底予想](#)

[仮想通貨ATOM\(コスマス\)の将来性は？今後の価格予想や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Moonbeam\(GLMR\)とは？将来性や今後の見通し・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Kadena \(KDA\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Alien Worlds\(TLM\)とは？始め方や将来性・買い方を徹底解説](#)

[エイダコインはやばい？仮想通貨ADA\(カルダノ\)の価格予想や今後の見通しを徹底解説](#)

[0x Protocol\(ZRX\)は100円になる？ゼロエックスの今後価格や注意点を徹底解説](#)

[ビルトアンドビルド\(BNB\)とは？ビットバンク\(bitbank\)に国内初上場](#)

[仮想通貨Dora Factory\(DORA\)とは？将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Gods Unchained\(GODS\)とは？将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨スピリットコイン\(Spirit\)とは？特徴や価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨Big Time\(ビッグタイム/BIGTIME\)とは？使い方や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Badger DAO \(BADGER\)とは？将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨UMA\(Universal Market Access\)とは？将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨WBTC\(ラップドビットコイン\)とは？特徴やメリット・価格動向を徹底解説](#)

[【2023年最新】仮想通貨ARPAの将来性は？今後の価格予想や注意点を徹底解説](#)

[仮想通貨Ocean Protocol\(OCEAN\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Rocket Pool\(RPL\)とは？将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Starlink\(STRL\)とは？将来性や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨StormX\(ストーム/STMX\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨TomoChain\(TOMO\)とは？将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Wall Street Memes\(WSM\)とは？将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨JUST\(JST\)とは？将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ICON \(アイコン/ICX\)とは？特徴や将来性・購入方法を徹底解説](#)

[仮想通貨Trader Joe\(JOE\)とは？特徴や将来性・今後の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨Liquity \(LQTY\)とは？将来性や取引所・買い方を徹底解説](#)

[StepApp\(FITFI\)の今後はどうなる？価格予想や将来性・メリットを徹底解説](#)

[仮想通貨ID\(SPACE ID\)の将来性は？今後の価格予想や使い方、注意点を徹底解説](#)

[仮想通貨Lido DAO\(LDO\)とは？将来性・価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨iExec RLC \(RLC\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Hifi Finance\(HIFI\)とは？将来性や取引所・メリットを徹底解説](#)

[仮想通貨Gifto\(GFT\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Frax Share \(FXS\)とは？Frax Financeの特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Open Campus\(オープンキャンパス/EDU\)とは？将来性や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Civic\(CVC\)とは？将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Shentu\(CTK\)とは？将来性や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨NIDT\(日本アイドルトークン\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Bconomy\(BICO\)とは？将来性や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Illuvium\(ILV\)とは？将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Chia\(XCH\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Loopring\(LRC\)とは？特徴や価格動向、将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Creditcoin（CTC）とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨SLP\(Smooth Love Potion\)とは？将来性や稼ぎ方・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Tellor \(TRB\)とは？特徴や将来性・購入方法を徹底解説](#)

[仮想通貨Kusama \(クサマ/KSM\)とは？特徴や買い方・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Fetch.ai \(FET\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Radiant Capital\(RDNT\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Flamingo\(FLM/フラミンゴ\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Perpetual Protocol \(PERP/パーペチュアル\)とは？特徴や買ひ方など徹底解説](#)

[仮想通貨メイカー\(Maker/MKR\)とは？特徴や将来性・買ひ方を徹底解説](#)

[仮想通貨ヤマイヌ\(YAMAINU/山犬コイン\)とは？特徴や将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨クロノス\(Cronos/CRO\)とは？特徴や将来性・今後予想を徹底解説](#)

[仮想通貨CYBER\(サイバーコネクト\)とは？特徴や将来性・買ひ方を徹底解説](#)

[仮想通貨Celer Network\(CELR\)とは？特徴や将来性・買ひ方を徹底解説](#)

[仮想通貨USDT\(テザー\)の今後はどうなる？将来性や買ひ方を徹底解説](#)

[仮想通貨Sei \(SEI\)とは？買ひ方や将来性・価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨Celsius\(セルシウス/CEL\)とは？将来性や買ひ方・取引所を徹底解説](#)

[WOO Network\(WOO\)は100円になる？今後の価格予想や注意点を徹底解説](#)

[仮想通貨Balancer\(バランサー/BAL\)とは？価格動向や買ひ方を徹底解説](#)

[仮想通貨Band Protocol\(BAND\)とは？特徴や買ひ方・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨Bella Protocol\(ベラ/BEL\)とは？特徴や将来性、買ひ方を徹底解説](#)

[仮想通貨Cartesi \(CTSI\) とは？将来性や買ひ方・価格動向を徹底解説](#)