

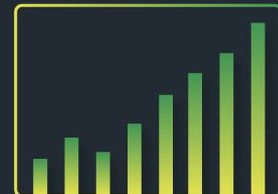
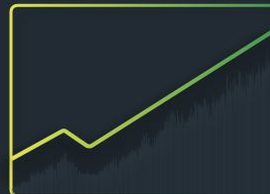
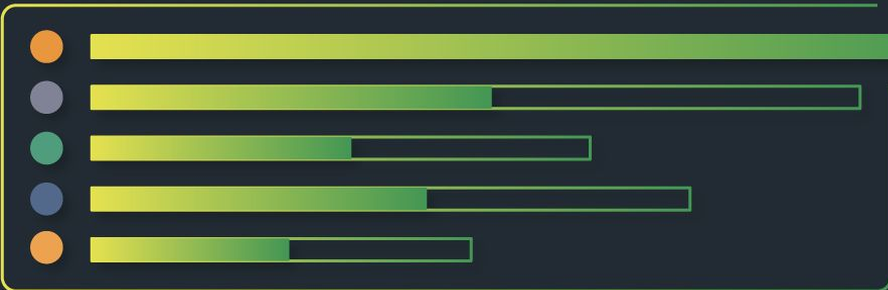


CoinGecko

Quarterly Report

Q2 2020

FULL REPORT



Market Data. Analysis. Crowdsourced Insights.

創業者の見解	3
--------------	---

Part 1

マーケット動向	5
---------------	---

- 現物マーケット概観
- トップ5通貨のリターン
- トップ30通貨のマーケットシェア
- ビットコイン価格 vs 出来高

ビットコイン3度目の半減期	10
---------------------	----

ステーブルコイン	15
----------------	----

- トップ5のステーブルコインの出来高
- トップ5ステーブルコインの流通速度 (Velocity)
- ビットコイン価格 vs USDTの供給量

Part 2

仮想通貨取引所	20
---------------	----

- トップ10の仮想通貨取引所の出来高
- トップ5の分散型取引所 (DEX)
- トップ20取引所 □ サイトアクセス数

中央集権型取引所トークン	25
--------------------	----

- トップ5の中央集権型取引所トークン

Part 3

BTC無期限先物	32
----------------	----

DeFi(分散型金融)	38
-------------------	----

- DeFiエコシステム
- トップ10 DeFiトークン
- DeFiの数値データ

DeFiハイライト	46
-----------------	----

- イールドファーミング
- 流動性マイニング

CoinGeckoハイライト	50
----------------------	----

- CoinGeckoのトラストスコアがアップデート
- ステーブルコイン & ディスカバー
- CoinGeckoキャンディ



2020年第二四半期の仮想通貨市場は、パンデミックによって引き起こされた第一四半期の大暴落からの見事な回復を見せました。第二四半期、仮想通貨の時価総額は44.5%増加しています。ビットコインは3月のBlack Thursdayで1日35%もの下落を見せましたが、その後わずか48日で価格を元に戻しました。

第二四半期に我々が目にしたものは、DeFi(分散型金融)ムーブメントの急成長です。CoinGeckoは、今年初めに「How to DeFi」という本を出版して以来、積極的にDeFiに関与してきました。

DeFiのイーールドファーマーミングがブームになっています。Compound FinanceのガバナンストークンであるCOMPは時価総額でトップ30にランクインし、多くの注目を集めました。

DeFiトークンのパフォーマンスは他全てのカテゴリーを凌いでいます。第二四半期、トップ5のDeFiトークンの時価総額は133%増加し、同時に出来高もほぼ2倍増加しました。

CoinGeckoは第二四半期、Hackenと共同でトラストスコアへのサイバーセキュリティを導入したり、CoinGecko Candyのローンチ、Stablecoinページの立ち上げなど、多くのプロダクト改善に勤しみました。

CoinGeckoは、常にユーザーにより良い体験を提供する方法を模索し、改善を行っています。第二四半期は実に多くのイベントに恵まれました。下半期が非常に楽しみです！

“第二四半期は、DeFi(分散型金融)ムーブメントの大きな成長が見られた。”



Bobby Ong
COO

TM Lee
CEO

PART 1

マーケット動向

現物マーケット概観

マーケット時価総額が着実に上昇する一方で、取引高は減少

+44.5%

2020年第二四半期の
時価総額の上昇

2020第二四半期、マーケット全体の時価総額は**44.5%上昇**、一方で現物の取引高は**55%の下落**を記録。

歴史的に、時価総額と現物取引高は高い相関関係にあった。しかし2020年第二四半期になり、そのトレンドは変化している。

そのようなトレンド変遷の理由としては、長期保有傾向の高まり・3月のBlack Thursday以降のマーケットの自信喪失・分散型金融 (DeFi) 及びデリバティブの活発化などの要因が考えられる。

トップ30通貨の時価総額& 現物取引高



トップ5通貨のリターン

ビットコインとイーサリアムが成長を牽引、その他は停滞

+22.0%2020年第二四半期
トップ5通貨のリターン平均

第二四半期はETHとBTCにとって素晴らしい期間だった。イーサリアムは最大の勝者となり(+69.3%)、ビットコインはそれに次ぐ成長(+42.5%)を見せた。

XRPとBCH、BSVは遅れを取っており、わずかな利益又は損失を生むだけに留まり、第二四半期を終えた。

トップ5通貨のリターン平均

 **+42.5%** **+69.3%** **+1.0%** **+1.5%** **-4.1%**

トップ30通貨のマーケットシェア

イーサリアムのマーケットシェアは1.6%上昇

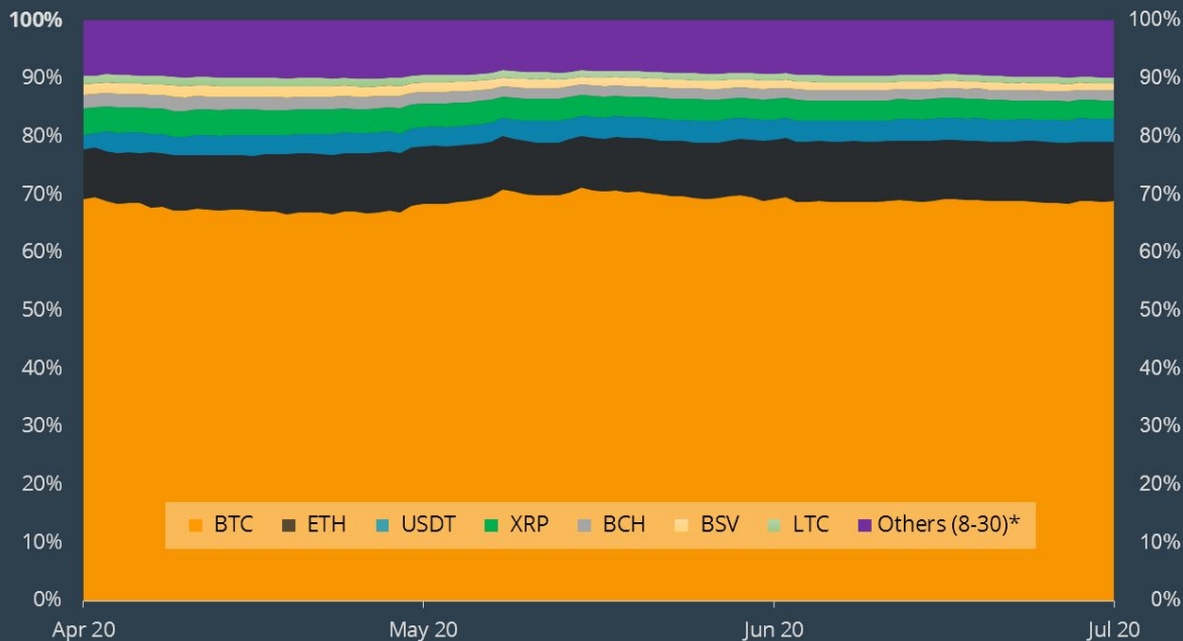
2020年第二四半期のマーケットシェア

(2020年第一四半期と比較 %)



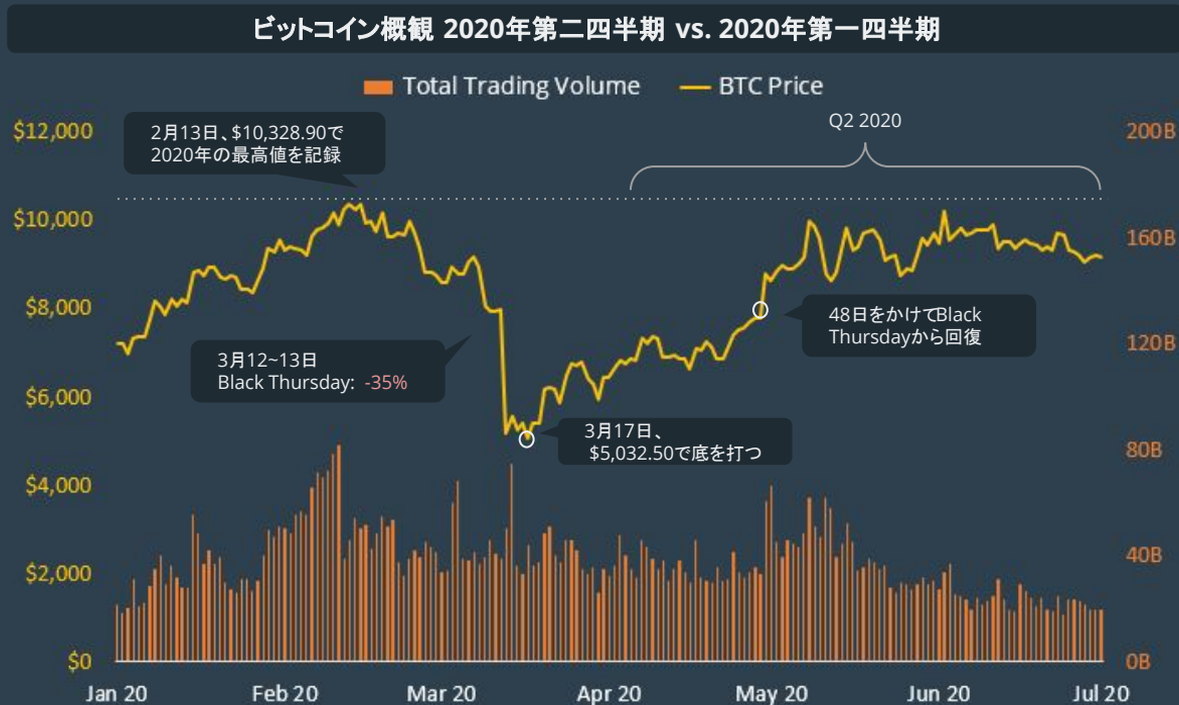
2020年第二四半期、イーサリアムのシェアは**+1.6%**成長し、ビットコインを**+0.3%**上回って、再び最大の勝者となった。

トップ30通貨のマーケットシェアチャート



¹Others (8 - 30) とは、7月1日時点のCoinGeckoの時価総額ランキングでトップ ~ 30の通貨を意味する。

ビットコイン価格は3月のBlack Thursdayより78%上昇。5月以降は安定を続ける。



ビットコインの第二四半期は3月のBlack Thursdayの底値より**78%**上昇し終了

ビットコインはBlack Thursdayから完全に**回復**を達成するまで、**48日**の時間を要した。

しかしながら、ビットコインは未だ2020年の最高値(\$10,328.90)を超えているわけではない。

第二四半期のビットコインの平均取引高は、第一四半期と比較して**20%低い**。

ビットコイン3度目の半減期



ビットコイン半減期

2020年の半減期後の50日間、ビットコイン価格は5%上昇

半減期以前/以後のビットコイン価格



ビットコイン3度目の半減期(2020)

半減期以前の50日間、BTC価格は**50%上昇**。
半減期以後の50日間、BTC価格は**5%上昇**。

ビットコイン2度目の半減期(2016)

半減期以前の50日間、BTC価格は**11%上昇**。
半減期以後の50日間、BTC価格は**9%下落**。

2020年の時価総額は2016年に比べ**15倍大きい**にも関わらず、3度目の半減期の最中、ビットコイン価格はより強気な変動を見せた。

2020年5月11日、ビットコインは3度目の半減期を通り抜け、マイナーのブロック報酬は1ブロックあたり12.5BTCから6.25BTCに半減した。

ビットコイン半減期

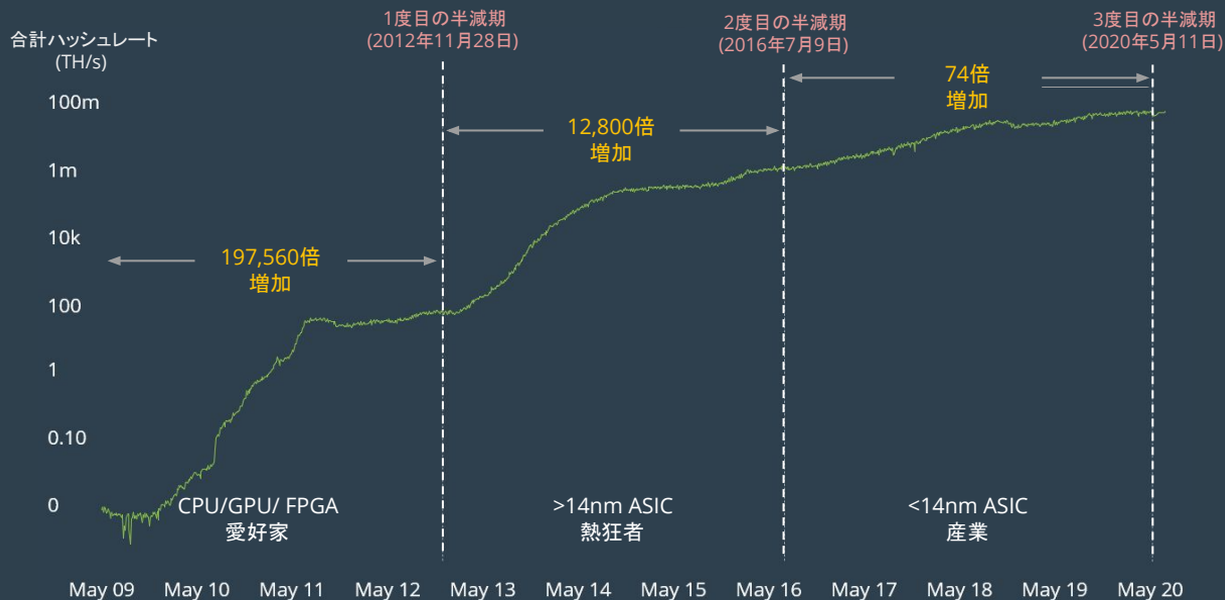
ビットコインマイニングは年を経るにつれ産業化

ハッシュレート(H/s)は、マイナーが1秒間にハッシュ計算を行うスピードを意味する。世界中のマイナーが「宝くじに当選」しブロック報酬を勝ち取るために、ハッシュ競争に参加している。

より多くのマイナーが規模と効率性を高続けているため、ビットコインのハッシュレートは**指数関数的に上昇**している。年々、マイニングはCPU/GPU/FPGAからASICを使う方向へとシフトしており、本格的にASIC産業化を遂げている。

ビットコイン報酬という経済的インセンティブを求めて、マイナーは半導体チップセットの性能を向上させ続けている。今日のマイナーは、全てのオペレーション(エネルギー、ロジスティクス、規模など)を最適化する必要がある。

ビットコインの合計ハッシュレート(TH/s, 対数目盛)



ビットコイン半減期

ビットコインのハッシュレートは半減期直後に27%下落するも、第二四半期末には回復

2020年の半減期直後、ビットコインのハッシュレートは**27%**の下落を見せた。

ブロック報酬の半減により、古いASICを用いるマイナーは赤字に追い込まれた。これらのマイナーが運営を停止したことが、このハッシュレート下落の主要因だ。

利益を求め、いくつかの古参マイナーはビットコインからBitcoin Cash(BCH)やBitcoin SV(BSV)などのSHA-256モデルの別ブロックチェーンに移行した。

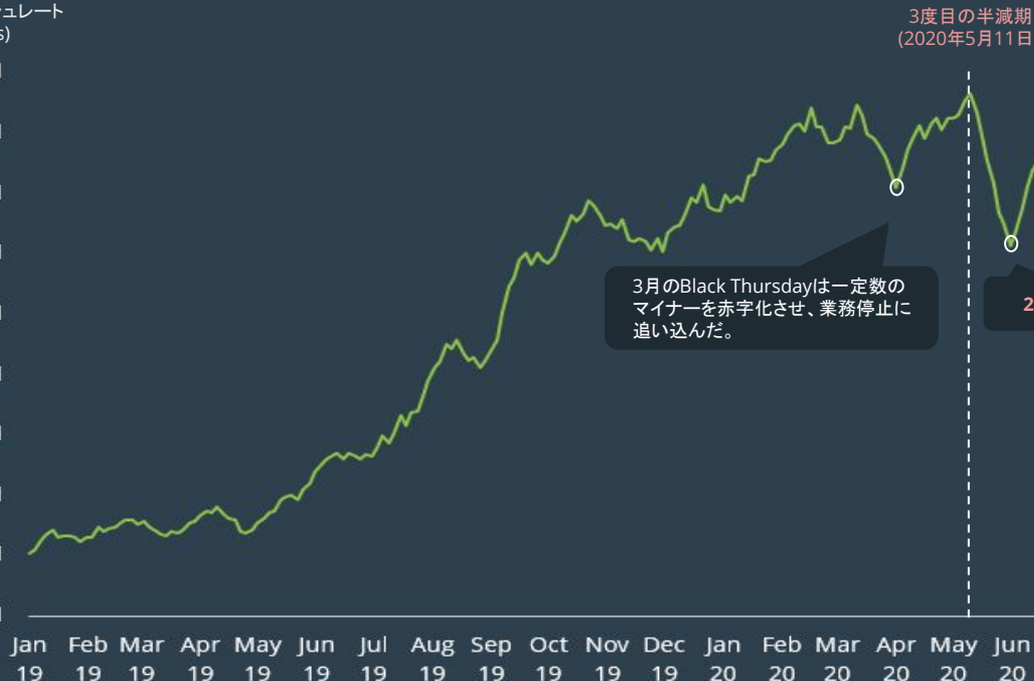
中国国内のマイナーが四川省への移転に際してマイニングをストップしたのも、半減期直後のハッシュレート下落の理由の一つだ。これらのマイナーは、四川省の水力発電が超過し電力が安くなる雨季に乗じて移動を行う。

2019年12月、四川省は世界全体のマイニング市場のシェア54%を占めていた。

合計ハッシュレート(TH/s)

合計ハッシュレート
(TH/s)

120M
110M
100M
90M
80M
70M
60M
50M
40M
30M



半減期の間、平均トランザクション手数料は6.5倍増加

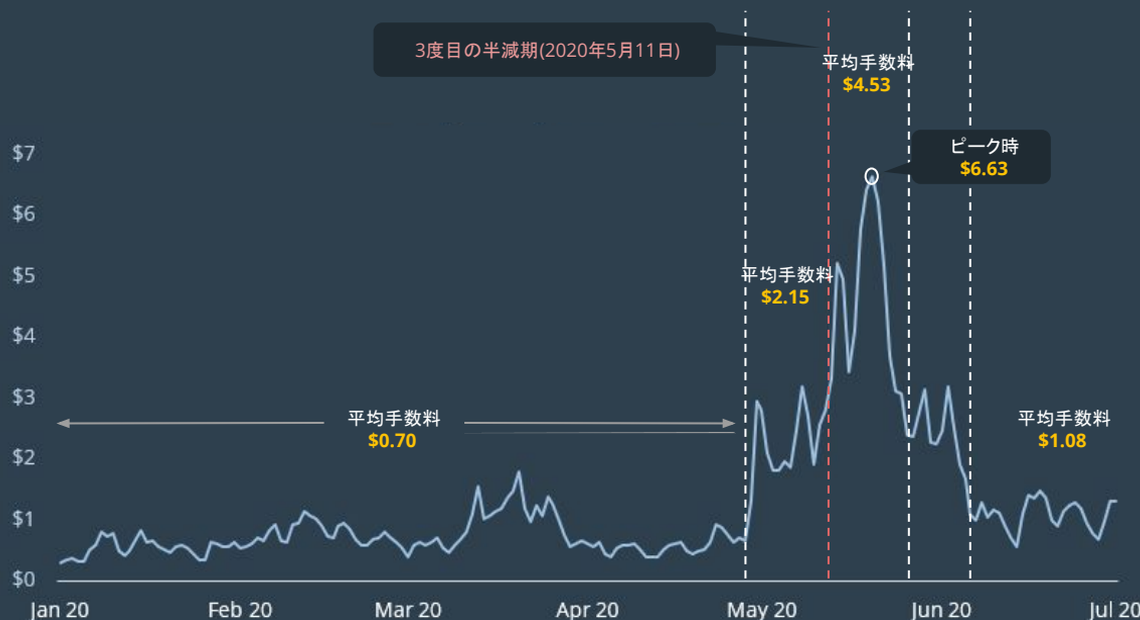
半減期以前から直後までの期間、**ビットコインの平均トランザクション手数料は増加**を見せた。

半減期前の2週間、平均トランザクション手数料は1~5月の平均(\$0.70)と比べ**306%高かった(\$2.15)**。

半減期の最中、平均トランザクション手数料は1~5月の平均(\$0.70)と比べ**647%高かった(\$4.53)**。

半減期後の平均トランザクション手数料は\$1.08にまで下落したが、依然として1~4月の平均よりは高いままである。

平均ビットコイントランザクション手数料(USD)



ステーブルコイン



トップ5のステーブルコインの取引高

ステーブルコインの取引高は先細りする一方、供給量は増加の一途を辿る

+\$3.65B

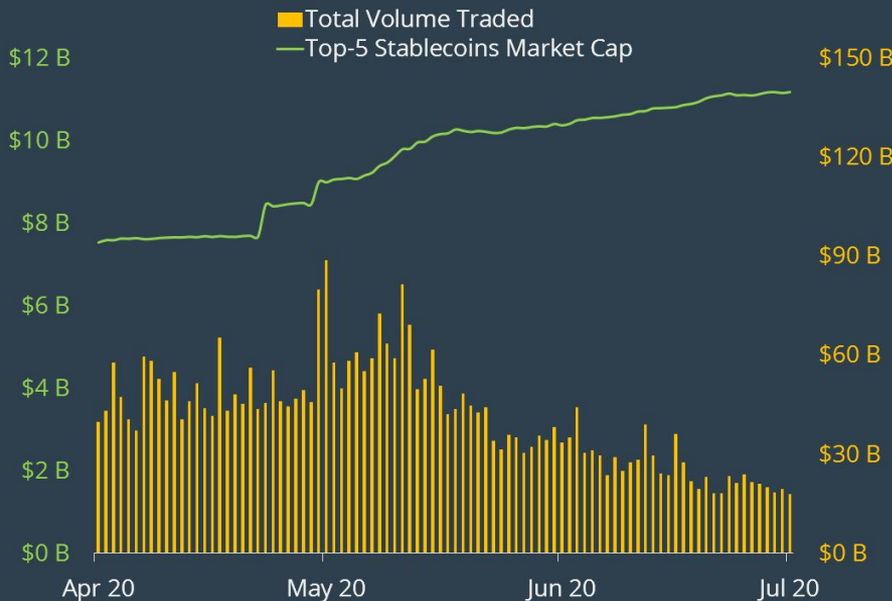
2020年第二四半期のトップ5ステーブルコインの時価総額

トップ5ステーブルコインの増加傾向は続いており、新たに**\$3.65B (+48.3%)**を供給し、第二四半期の間に総供給量は\$11.2Bにまで上昇した。

第二四半期中の増加の大部分はetherが占め**+\$3.38B (+54.0%)**、USDCがそれに続く**+\$293M (+42.0%)**。

供給量の増加に関わらず、取引高は縮小傾向にある。その要因は、投資家がステーブルコインを安全資産又はステーキング/DeFiなどの非トレード用途で利用しているからだと考えられる。

2020年第二四半期のトップ5ステーブルコイン概観



2020年第二四半期の供給量 (2020年第一四半期との変化率)

 **\$9.64B**
USDT **+\$3.38B (+54.0%)**

 **\$0.99B**
USDC **+\$293M (+42.0%)**

 **\$241M**
PAX **-\$6.2M (-2.5%)**

 **\$175M**
BUSD **-\$23M (-11.7%)**

 **\$140M**
TUSD **+\$3.6M (+2.6%)**

トップ5のステーブルコインの時価総額は2020年7月1日時点のCoinGecko上のデータを参照
ステーブルコインに関する最新の統計データはcoingecko.com/en/stablecoinsまで。

トップ5ステーブルコインの流通速度 (Velocity)

ビットコイン価格が安定すると、ステーブルコインの流通速度は下落する

流通速度(Velocity) = 取引高 / 時価総額。

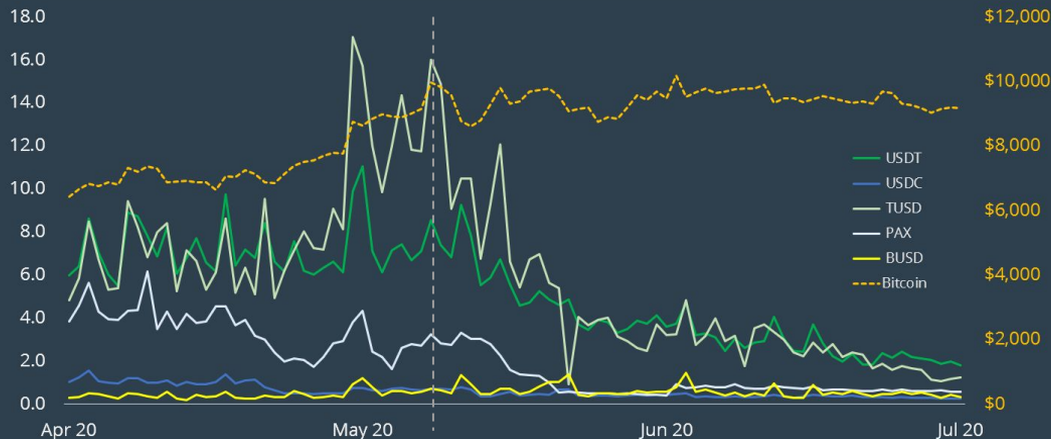
流通速度は、あるステーブルコインがその時価総額に対してどれだけ取引されているかを測る指標として用いられる。

4月から5月中旬にかけて大半のステーブルコインの流通速度は著しく増加した。

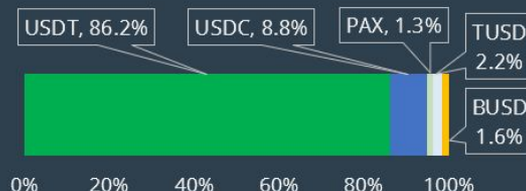
つまり、ビットコイン価格が上昇するとトレーダーによるアービトラージ需要が増え、ステーブルコインの供給量が増加する。

5月中旬以降、ビットコイン価格は安定しており、同時にステーブルコインの流通速度は下落している。この事実は一時的なアービトラージ需要から長期保有 (HODL-ing) というトレンドの変化を表している。

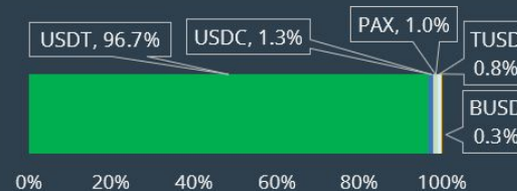
ステーブルコインの流通速度vs ビットコイン価格



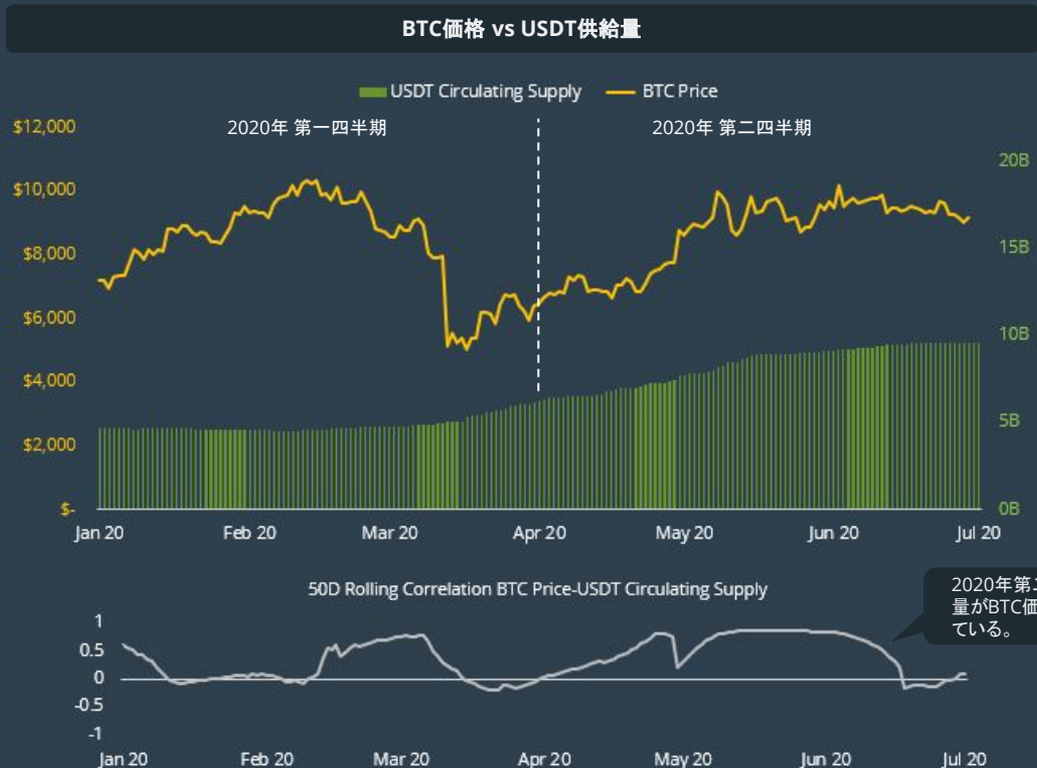
時価総額のシェア%



取引高のシェア%



2020年第二四半期、USDTの時価総額は12億ドル上昇し、かつビットコイン価格と強く相関している



2020年前半の6ヶ月間で、USDTの総供給量は47億から96億と、**100%以上の増加**を見せた。

2020年第二四半期は特に、USDTの発行量はビットコイン価格と**強い正の相関関係**を示している。

USDTは現物及びデリバティブ取引において最も人気の取引ペアである。現物取引の減少にも関わらず、第二四半期のUSDTは継続的な成長を続けた。これは、中国ロシア間の輸出入トレードでの利用増加を要因としている可能性がある。

2020年第二四半期、USDTの発行量がBTC価格と強い正の相関を示している。

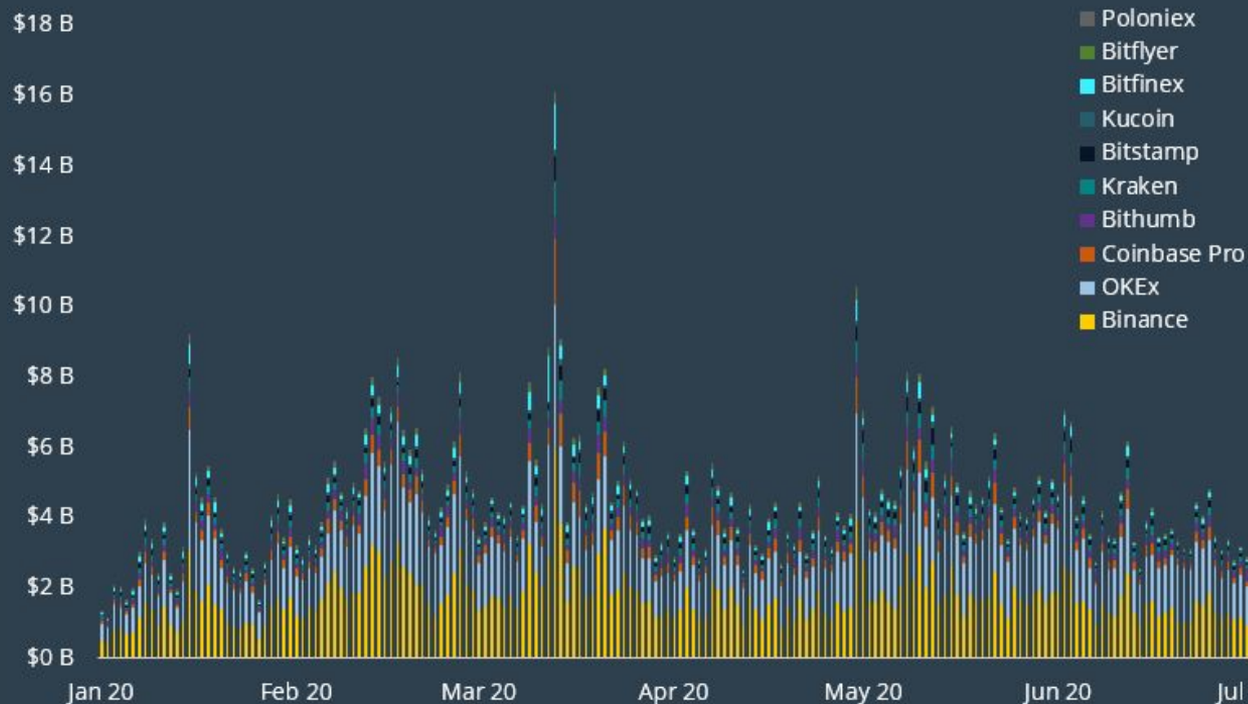
PART 2

仮想通貨取引所

トップ10の仮想通貨取引所の取引高

トップ30の仮想通貨の現物取引高の減少と同様に、
トップ10の仮想通貨取引所の現物取引高も、第一四半期から7%減少。

トップ10の仮想通貨取引所の現物取引高



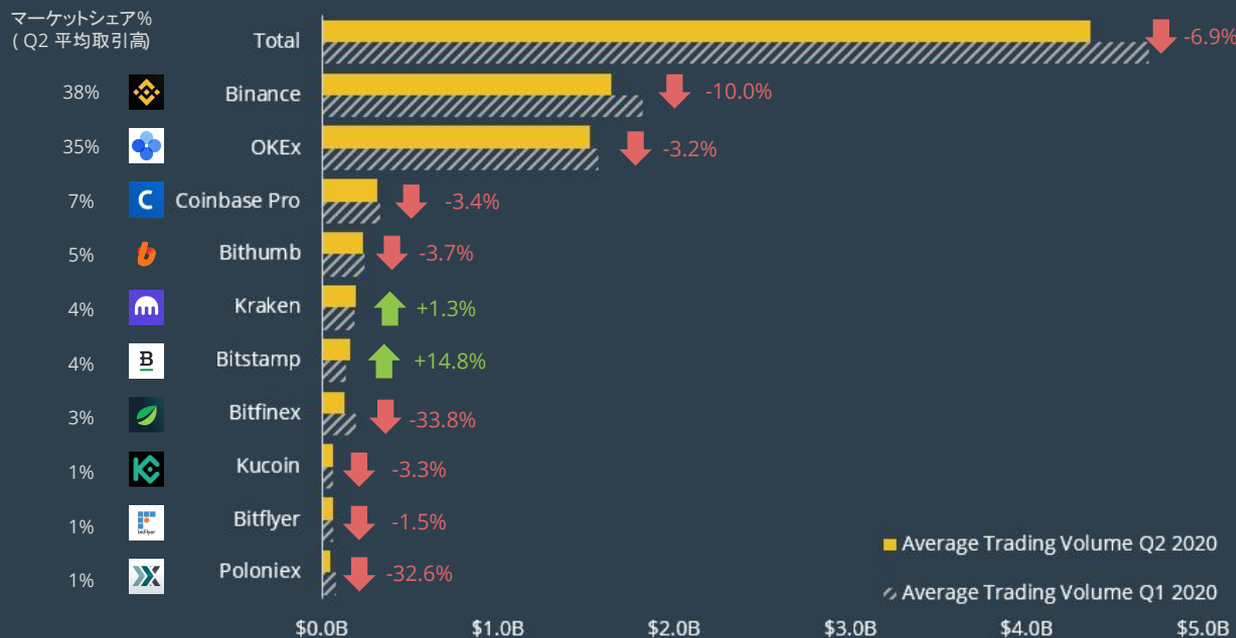
2020年第二四半期、トップ10の仮想通貨取引における現物取引高は、第一四半期に比べて**7%減少**した。

これは、[2020年Q2レポートPart1](#)で述べた、トップ30仮想通貨の取引高（第一四半期と比較し55%の減少）と同様の減少傾向といえる。

トップ10の仮想通貨取引所の取引高

取引高の減少を牽引したのは、10%(183万ドル)の下落を見せたBinance

トップ10の仮想通貨取引所の平均現物取引高



第二四半期全体の現物取引高は、第一四半期に比べ**7%減少**した。しかし**Kraken**と**Bitstamp**の**2つ**は、取引高を増加させている。

Bitstampは取引高において**14.8% (\$20M)**という**最大の成長**を記録し、総取引高の増加分の**90%**を占めた。

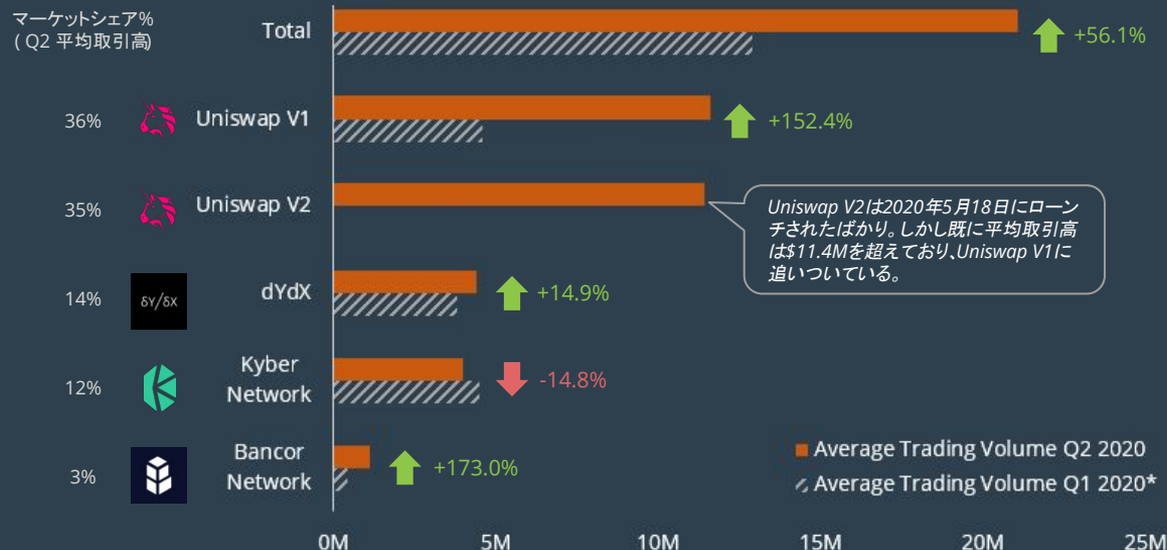
2020年第二四半期、**Binance**の取引高は第一四半期と比べ**10% (\$183M)**減少した。これは総取引高の減少分のうち**53%**を占めている。

Bitfinexの取引高は**34% (\$66M)**減少。総取引高減少への貢献度は、Binanceに次いで二番目に大きい。

トップ5の分散型取引所 (DEX)

中央集権型取引所が苦戦する中、DEXはDeFiブームによって大きく成長した

トップ5のDEXの平均現物取引高



Uniswap V2は2020年5月18日にローンチされたばかり。しかし既に平均取引高は\$11.4Mを超えており、Uniswap V1に追いついている。

総じて、トップ4のDEXの取引高は、2020年第一四半期に比べ**56.1%**上昇している。

Uniswap V1の取引高は**152.4%** (**\$7M**)急上昇し、総取引高の増加分の**85%**を占める貢献を見せた。

DEXの中で取引高が**減少(14.8%** (**\$689K**))したのは、唯一**Kyber Network**だけであった。

DEXの取引高増加は、ステーブルコインを使用したイールドファーミングやガバナンストークンなどを例とした、**分散型金融 (DeFi)**ムーブメントの急成長を要因としている。

出典: CoinGeckoにリストされているDEX

** dYdXの取引高はデリバティブを除外し、現物を対象としている。

** Uniswap V2は平均取引高の合計に含まれていない。

トップ20取引所のサイトアクセス数

取引所サイトへの平均アクセス数は上昇。しかし肝心のトレーダー数は増加していない？

2020年第二四半期、Binanceはアクセス数でシェア30%を占有しており、(ダントツ)首位の地位を守り続けている。同社サイトの成長率は+9%であるのに対し、その他競合らの平均は+5%に留まっている。

しかし調査によれば、特定の取引所の主なアクセス流入源は仮想通貨広告及びリワードサイトであることが分かっており、実質的なユーザー増加を意味していない可能性が高い。

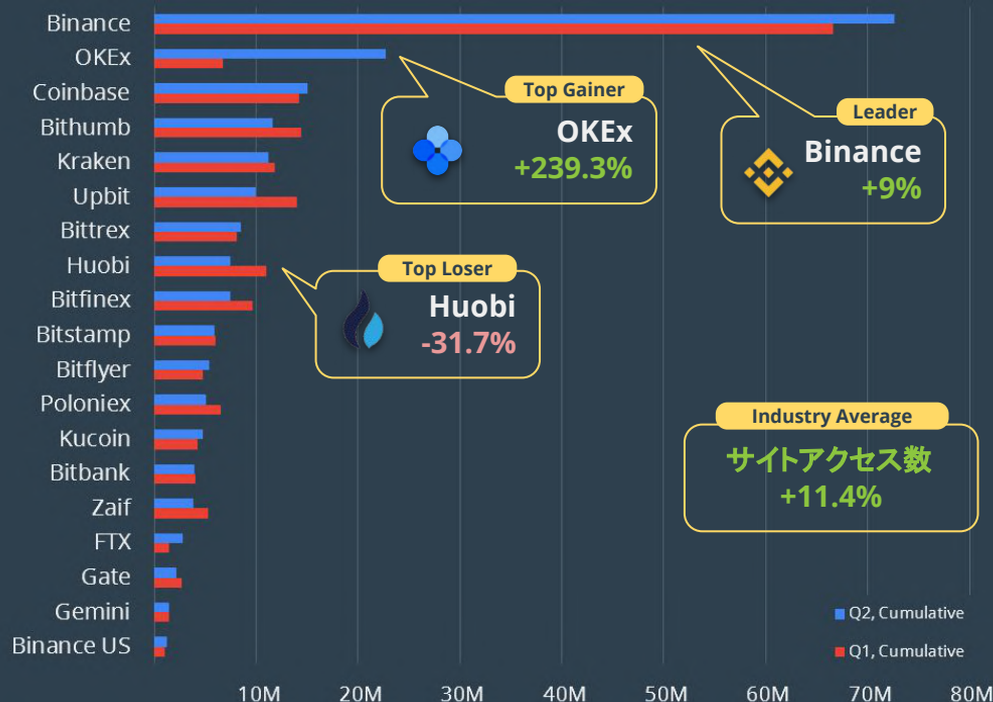
第二四半期、OKExのサイトアクセス数は+239%と大きく増加し、最大の成長率を記録した。

しかしながら、同取引所サイトのアクセス流入源トップは、adbtc.topやcointiply.comなどの仮想通貨広告&リワードサイトであることから、このデータが実質的な成長を意味している訳ではない。

実際に、報告されている取引高はアクセス数のように増加していない。

Binanceも同様に、アクセス流入源の上位2つは仮想通貨広告&リワードサイトである。

仮想通貨取引所の累計トラフィック 第二四半期 vs 第一四半期



中央集権型取引所トークン

トップ5の中央集権型取引所トークン

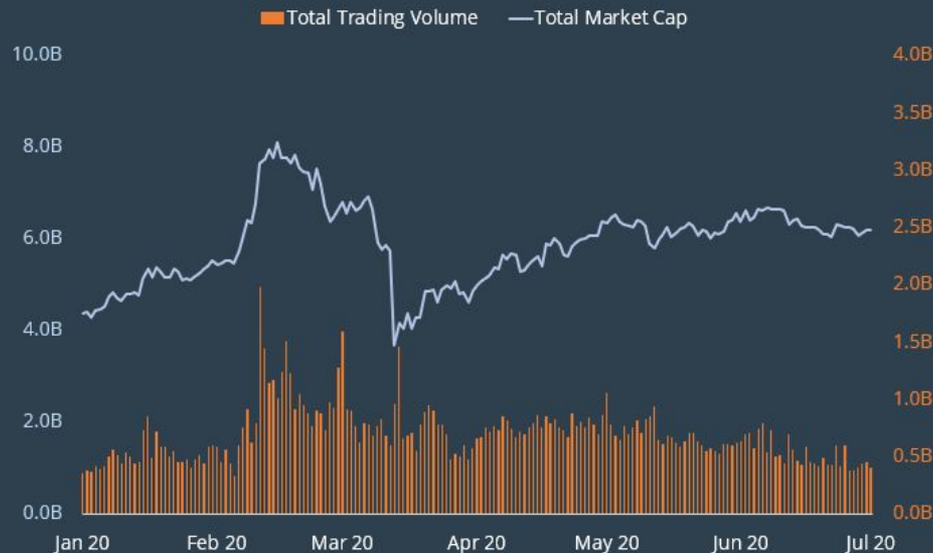
仮想通貨市場全体と連動して、取引所トークンの時価総額は増加した

2020年第二四半期、トップ5の取引所トークンの時価総額は**24%**上昇した。

しかし、トップ5取引所トークンの**総取引高**は第一四半期と比較して**10%**減少している。

取引高の減少は、投資家の慎重化を示すシグナルかもしれない。もしくは、大口投資家による長期保有HODL傾向が高まる中、最小額の取引を行うリテール運用者が増加しているという変化を示唆している可能性がある。

トップ5の取引所トークン



2020年6月30日時点の、トップ5の取引所トークンの時価総額
(vs. 2020年Q2の成長率)



Binance Coin (BNB)



OKB (OKB)



LEO Token (LEO)



Huobi Token (HT)



FTX Token (FTT)

出典: CoinGecko上のトップ5の取引所トークン

*FTTトークンの時価総額データは2020年4月17日から換算

トップ5の中央集権型取引所トークン

OKB価格は90%以上の成長を見せ、2020年上半期最大のリターンを得た

トップ5の取引所トークンの価格リターン2020年第二四半期



2020年上半期、**トップ5の取引所トークンは総じてプラスリターン**を得た。

2020年上半期、トップ5の取引所トークンの中で最大のリターンを得たのは**90%成長のOKB**。

BNBは2020年第一四半期の下落から回復し、**12%**のリターンで第二四半期を終えた。

トップ5の中央集権型取引所トークン

しかし2020年第二四半期、OKBの成長は鈍化している。

トップ5取引所トークンの価格変動2020年第二四半期

— BNB — OKB — LEO — HT — FTX



2020年第二四半期、トップ5取引所トークンの平均リターンは**21%**だった。

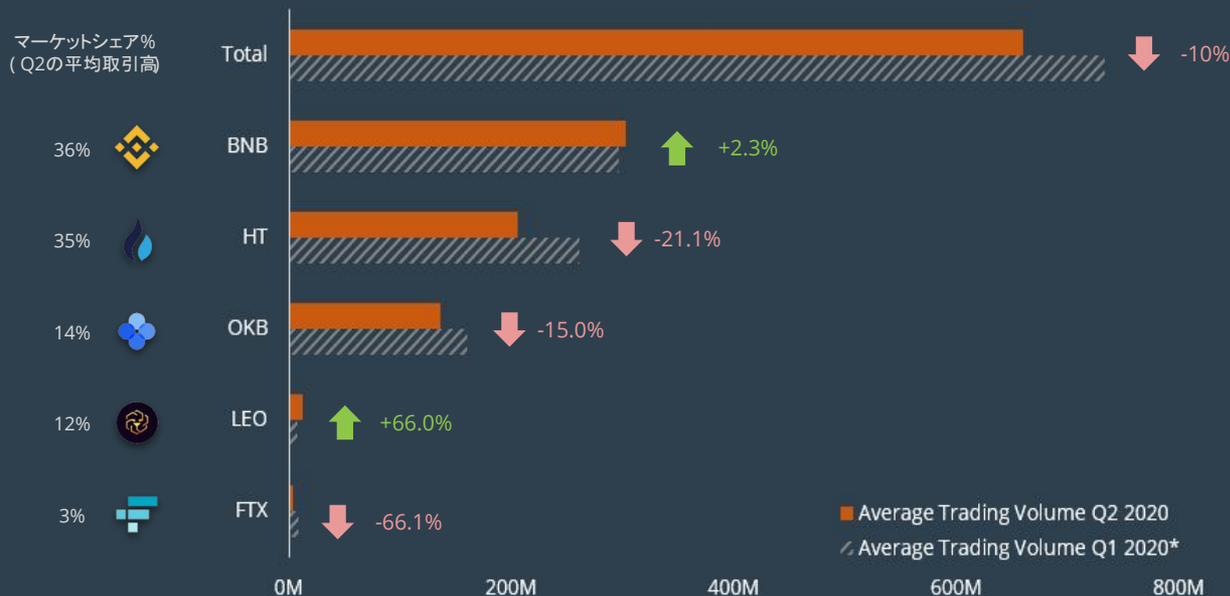
2020年第二四半期の**BNB**は、**22%**ほど上昇。これは第一四半期の**8%**に比べはるかに素晴らしい。

2020年第二四半期の**OKB**は、第一四半期**(+65%)**に比べて**緩やかな成長(+17%)**を見せた。

トップ5の中央集権型取引所トークン

価格上昇によるリターンにも関わらず、取引所トークンの取引高は減少傾向にある。
Houbitトークンは、最大の取引高下落を見せた。

トップ5取引所トークンの第二四半期のパフォーマンス



総取引高は2020年第一四半期と比べて**10%**下落した。

第二四半期に取引高シェアを伸ばした**2つ**: BNB & LEO

BNBの取引高は**2.3% (\$6.8M)**上昇し、増加益は最大となった。BNBの取引高増は、取引高上昇全体の**58%**に達している。

HTの取引高は**21.1% (\$55M)**下落し、最大の損失を出した。これは取引高の総損失のうち実に**65%**を占めている。

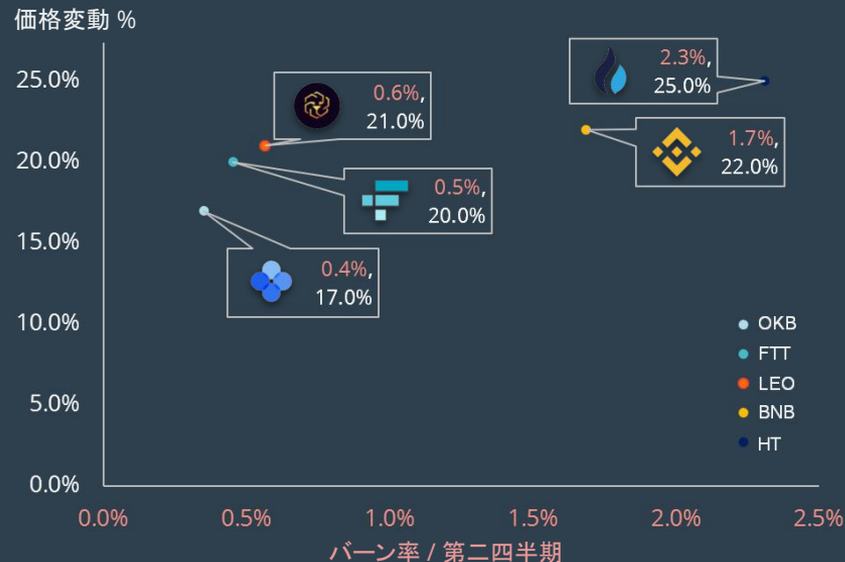
トップ5の中央集権型取引所トークン

取引所トークンのバーン量は価格変動に直結している。

トップ5の取引所トークンのバーン統計

取引所	シンボル	Q2 バーン量	Q2 バーン %	価格 (2020年 7月1日)	% 価格変動 (Q2)
 OKEx	OKB	3,509,874	0.4%	\$5.05	17%
 FTX	FTT	1,591,247	0.5%	\$2.87	20%
 Bitfinex	LEO	5,661,440	0.6%	\$1.26	21%
 Binance	BNB	3,373,988	1.7%	\$15.35	22%
 Huobi	HT	11,542,762	2.3%	\$4.15	25%

第二四半期 価格上昇 vs トークンバーン率



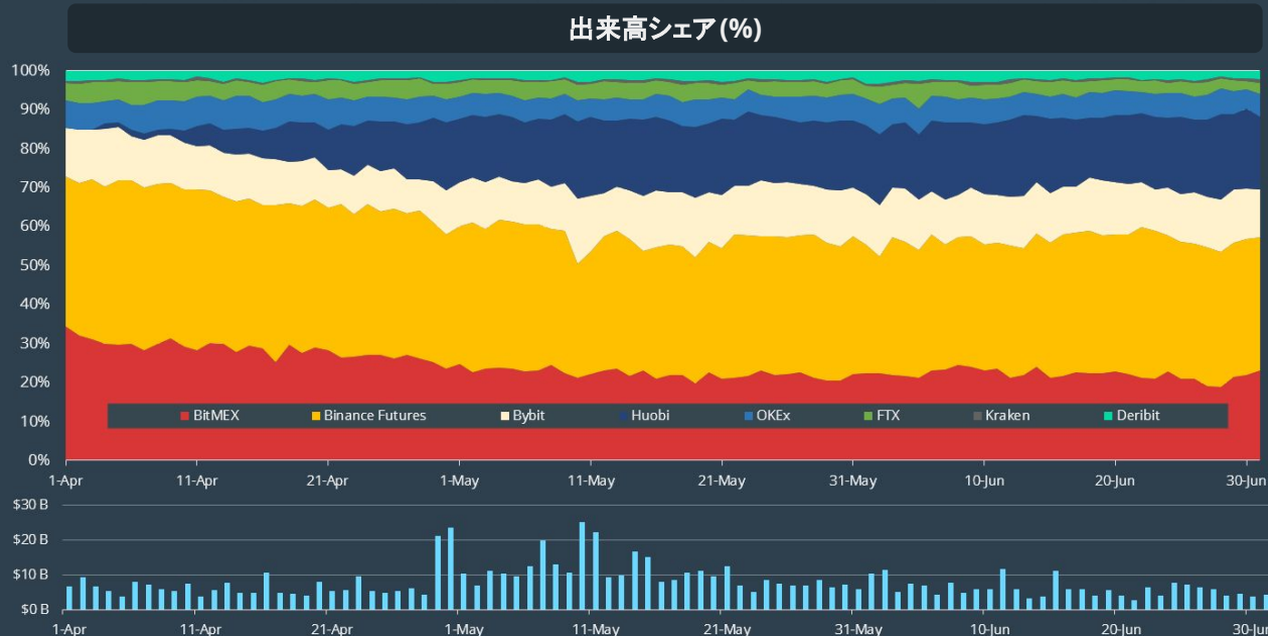
一見利益が減少しているようにも見えるが、トークンのバーン量は価格変動に直結しているようにも思える。しかしその他の要素も価格変動に影響をもたらしている点に注意が必要だ。

PART 3

デリバティブ - **BTC**無期限先物

デリバティブ - BTC無期限先物

BitMEX及びBinance FuturesのBTC無期限先物市場の出来高シェアは大きく減少した。



2020 Q2 出来高シェア
(vs 2020 Q1)



デリバティブ出来高は**下降トレンド**であり、**第二四半期は縮小傾向**にあったことがわかる。

第二四半期、BitMEX及びBinance Futuresの出来高シェアは、Huobiの参入により大きく減少した。

Huobiは**18.7%のシェア**を獲得し第二四半期を終えた。これは現在のマーケットの停滞を考慮すると凄まじい成長である。

デリバティブ - BTC無期限先物

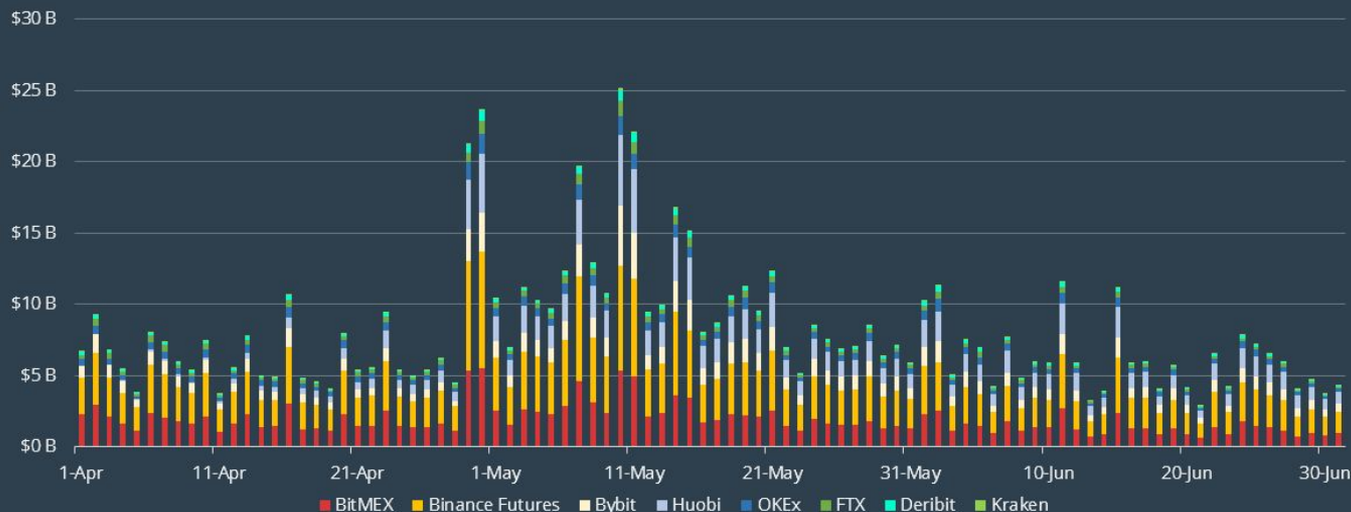
業界全体の出来高減少は20億ドル

第二四半期は業界全体が縮小し、BitMEX(-\$1.3B)とBinance(-\$1.1B)が最も大きな打撃を受けた。

しかしHoubiはその縮小トレンドに逆らって、\$800Mほどの出来高を積み上げることに成功した。

デリバティブ取引はリテール投資家からの人気を失いつつあるように見える。

取引所ごとの出来高 \$ Billion)



2020 Q2 出来高
(vs. Q1 2020)



\$1.0B

BitMEX

-\$1.3B



\$1.5B

Binance

-\$1.1B

bybit

\$536M

Bybit

-\$290M



\$815M

Huobi

N/A*



\$251M

OKEx

-\$235M



\$129M

FTX

-\$160M



\$96M

Deribit

-\$80M



\$35M

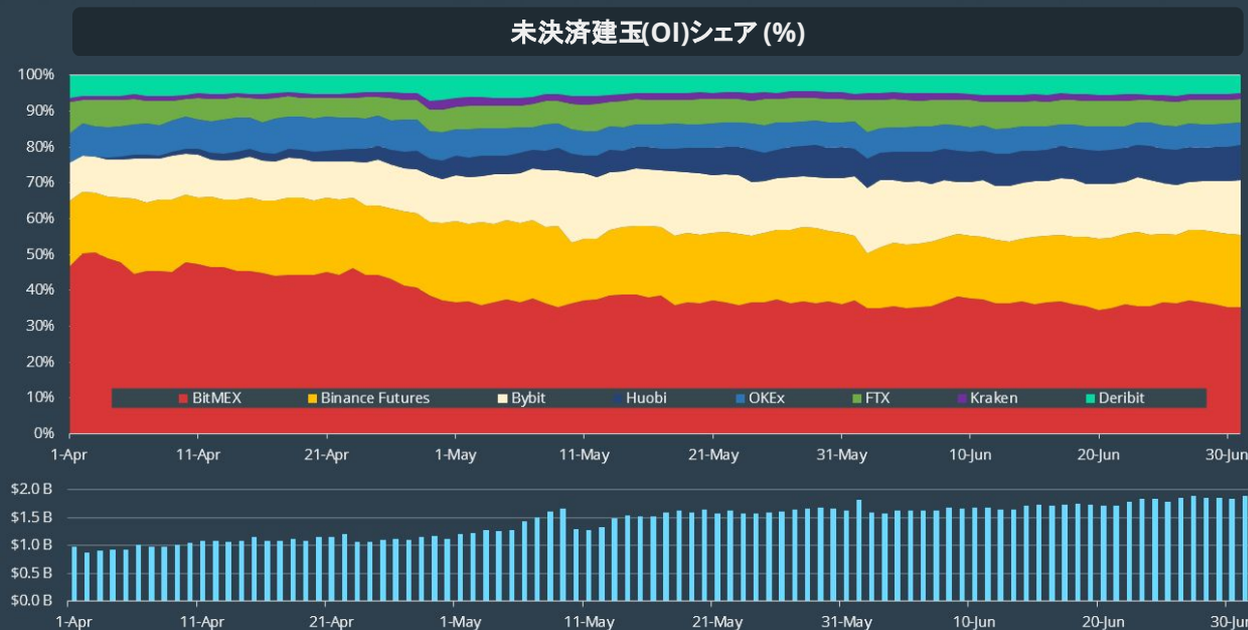
Kraken

-\$1.7M

出典: CoinGecko. シェアはトップ8の取引所のビットコイン無期限先物取引のデータを参照
*HoubiのBTC無期限先物ペアのデータが収集開始されたのは2020年4月4日。

デリバティブ - BTC無期限先物

しかし、未決済建玉(OI)は二倍増加し、BitMEXは11.6%のシェアを失っている。



Q2 2020 未決済建玉(OI)シェア
(vs Q1 2020)



2020年第二四半期全体で、未決済建玉(OI)は**二倍増加**した。投資家はボラティリティの上昇を期待している。

BitMEXの**-11.6%**のシェア縮小は、投資家の趣向の変化を意味している。ただし第二四半期、損失はあれどBitMEXはBTC無期限先物市場の首位を守り続けた。

Binance Futures及びBybitはそれぞれ**+2%**と**+4.6%**のシェア上昇を達成した。

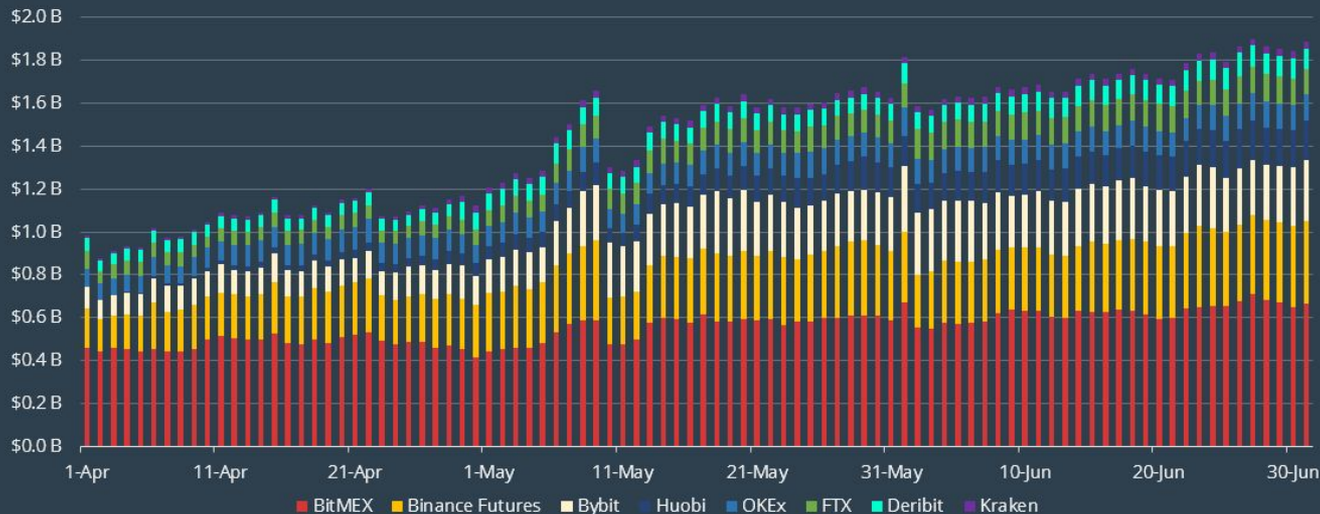
BitMEXの未決済建玉はシェア減少にも関わらず成長。 Binance FuturesとBybitは急速な追い上げを見せる

11%のシェア減少にも関わらず、BitMEXの未決済建玉は**\$204M (+44%)**上昇し\$665Mに到達した。

Binance Futuresの未決済建玉も同様に急成長。BitMEXを遥かに上回る**112%**もの成長を見せた。

BybitとHuobiの未決済建玉は、それぞれBinanceに次ぐ成長率(**+\$182M, +\$185M**)を記録している。

取引所ごとの未決済建玉(\$ billion)



2020 Q2 未決済建玉シェア
(vs. 2020 Q1)

 \$665M BitMEX (+204M)	 \$383M Binance (+203M)	 \$286M Bybit (+182M)	 \$185M Huobi N/A*	 \$120M OKEx (+39M)	 \$119M FTX (+34M)	 \$94M Deribit (+33M)	 \$31M Kraken (+20M)
---	--	--	---	--	---	--	---

出典: CoinGecko. シェアはトップ8の取引所のビットコイン無期限先物取引のデータを参照
*HuobiのBTC無期限先物ペアのデータが収集開始されたのは2020年4月4日。



eToroは世界最大級のソーシャル・トレーディング・ネットワークです。140カ国以上の数百万人のユーザーを擁するeToroは、その知識と経験を実践的な取引ツールに落とし込みました。

eToroによって、ユーザーはよりスマートかつ簡単に資産売買及び取引を行うことが可能です。eToroは、プロのように市場チェック及び取引ができる、合理化かつシームレスなプラットフォームを提供します。

eToroでは、綺麗で直感的なインターフェイス上で、成功したトレーダーの仮想通貨取引を簡単に真似ることができるため、初心者に最適です。上級者でも、人気投資家から複数のことを学ぶことができるかもしれません。

[こちらをクリックすれば、世界中の1,300万人のユーザーがeToroを信頼している理由を知ることができます。](#)

News Feed

2 days ago from Norway

Etahan Pierce @AltcoinTrader
Investment could potentially flow to **SBTC** if continues to gain traction as a 'safe haven' alternative to **SGOLD**

Crypto Analyst Believes Bitcoin 'Could Replace Gold'
After long days with a Bitcoin price under \$7,000 dollars, the famous virtual currency was able to recover and be sold for \$7,400 dollars. And there are some cr...

2 days ago from United Kingdom

Like Comment Share

Watchlist

ETHereum	728.5340	+142.28%	BUY
XRP	0.64	+14.8850%	BUY
BTC	728.5340	+142.28%	BUY
NEO	73.15	+14.28%	BUY
LTC	153.34		

CHANGE TODAY: +\$6.39 (0.17%)

ソーシャルトレーディングプラットフォーム

eToroは、単なる取引プラットフォームにとどまらず、膨大な数のソーシャル機能を提供しています。ソーシャル機能を拡張することで、金融市場をより親しみやすく、かつ世界中の人がアクセス可能なものへと進化させていきます。同時に、eToroはそのリーチを広げ、アクティブなソーシャルチャンネルを維持しています。

ソーシャルメディアのような「フィード」機能もあり、Facebookのように、トレーダーがお互いに関わり、つながり、知識を共有することができます。暗号トレーダーのコミュニティに参加して、群衆の知恵の恩恵を受けましょう。

TRADER SPOTLIGHT
troylindsey
Troy has been a crypto enthusiast for the past 3 years. He is also a small business owner and musician.

View Stats

CopyTrader™ is not to be considered an investment advice, and incurs potential risk to your capital.

Explore our best performing traders

Top Performing Most Copied

clersphere High Investor	Krischi2020 Beginner Trader	CoolCris5 Advanced Investor	Ragner Business Investor
+30.60% RETURN (100 COPIES)	+63.88% RETURN (85 COPIES)	+16.25% RETURN (28 COPIES)	+21.00% RETURN (12 COPIES)

GET COPIED. GET PAID. BECOME A POPULAR INVESTOR.

コピートレーダー

人気のある投資家をチェックし、その取引を自動的に模倣することができるコピートレーダーのようなオリジナル機能が利用可能です。試しに使ってみたいとは思いませんか？問題ありません。- 10万ドルまでの仮想ポートフォリオならすぐに試すことができます。

eToro USA LLCはCFDを提供していません。本資料は、eToroに関する非エンティティ固有の情報を提供してパートナーが作成したものであり、すべてのエンティティに対して正確ではない可能性があります。お客様の資本がリスクにさらされています。

eToro (Europe) Ltd & eToro (UK) Ltd.

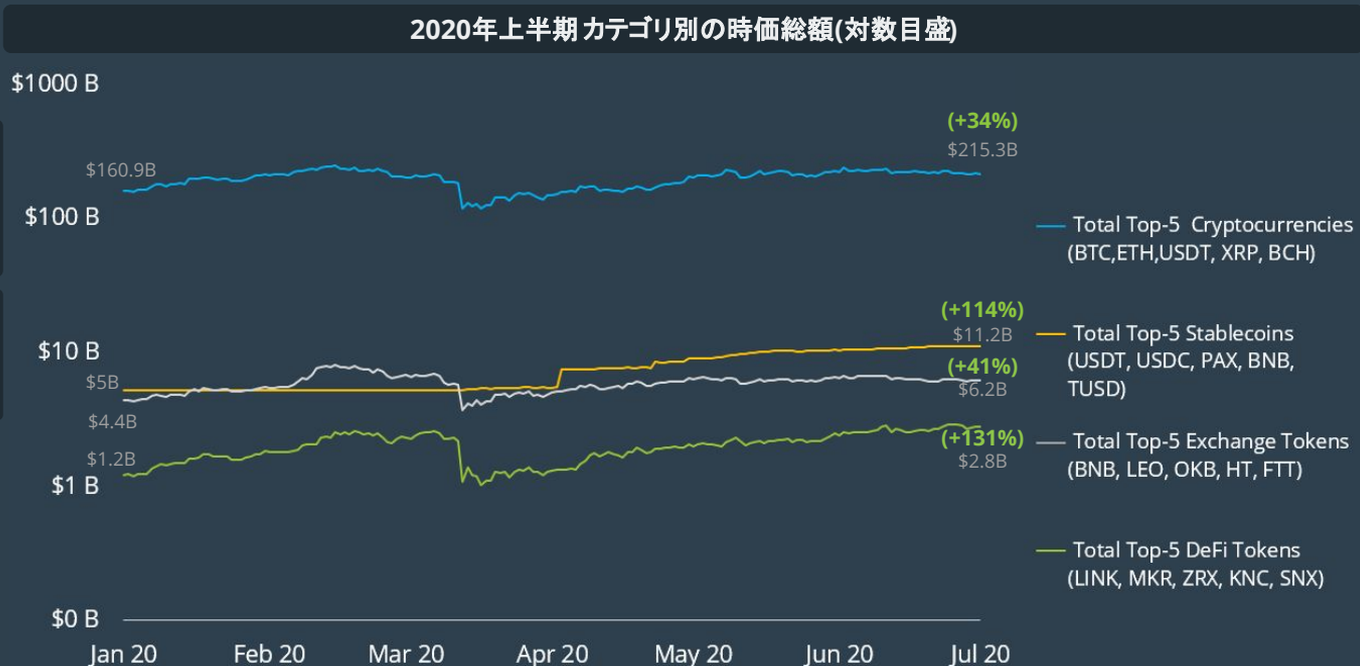
CFDは複雑な金融商品であり、レバレッジの影響で急速に資金を失う高いリスクがあります。個人投資家の口座の75%が、このプロバイダーでCFDを取引する際に損失を出しています。CFDの仕組みを理解しているかどうか、また、資金を失うリスクの高い取引をする余裕があるかどうかを考慮する必要があります。

DeFi (分散型金融)

DeFiの時価総額は最大の成長率を見せる

2020年上半期、トップ5のDeFi
トークンの時価総額は
最大の成長率(133%)を見せた

これは、同時期のトップ5ステーブル
コインの時価総額の成長率
(114%)を超えている。



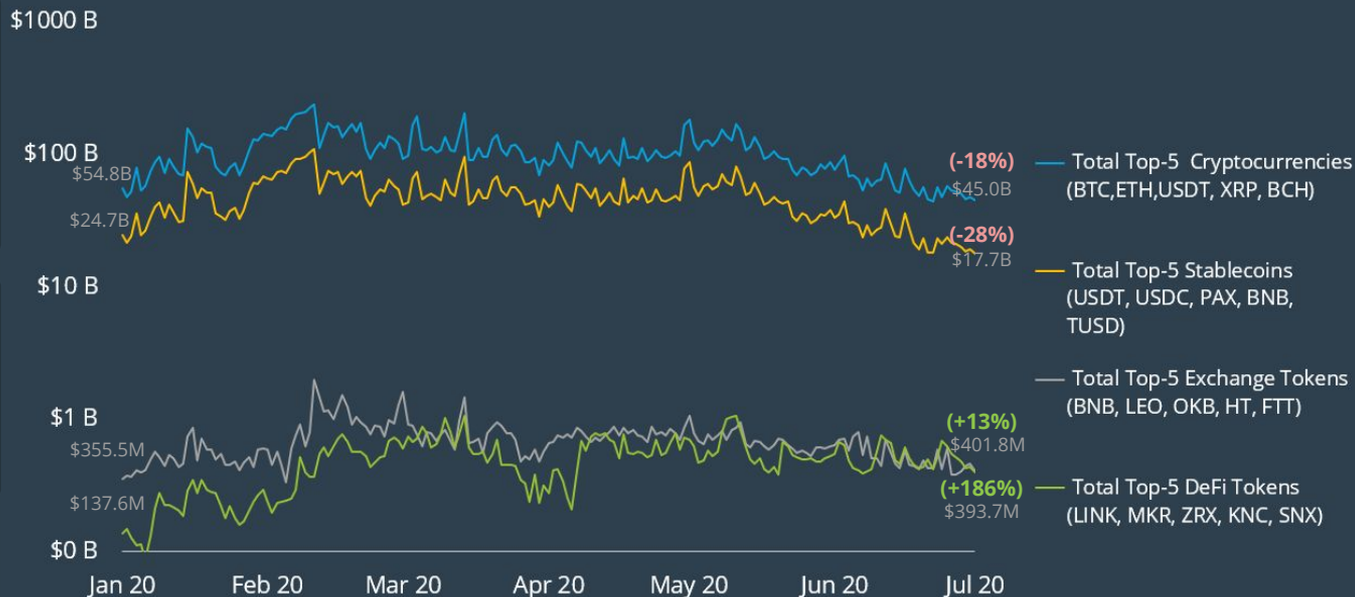
COMPFIは2020年7月1日時点で、トップ5DeFiトークンの一つであるが、ローンチが6月17日であるため除外している。

DeFi人気はブームに。出来高は約2倍増加

DeFiトークンの出来高は**186%**上昇し、その他全てのカテゴリを凌いだ。これに続いたのは、出来高上昇率**13%**の取引所トークンである。

Part 1で言及した通り、トップ5の仮想通貨及びステーブルコインの出来高はそれぞれ**18%**及び**28%**減少している。

2020年上半期 カテゴリ別の平均出来高 (対数目盛)



2020年第二四半期、DeFiトークンが想像を超えた躍進を見せる

カテゴリ別トップ5通貨の価格リターン

	Q1 2020	Q2 2020	H1 2020
Top-5 DeFi Tokens			
LINK	22%	102%	159%
MKR	-32%	56%	5%
ZRX	-18%	121%	86%
KNC	137%	175%	552%
SNX	-50%	222%	62%
Top-5 Cryptocurrencies			
BTC	-11%	42%	27%
ETH	2%	69%	75%
USDT	0%	0%	0%
XRP	-11%	1%	-9%
BCH	8%	1%	9%
Top-5 Exchange Tokens			
BNB	-8%	22%	12%
OKB	65%	17%	93%
LEO	27%	21%	54%
HT	21%	25%	51%
FTX	12%	20%	35%

第一四半期とは対照的に、第二四半期はDeFiトークンが他全てのカテゴリを凌ぐ、極端に**DeFi中心的な時期**だったといえる。

第二四半期においては、トップ仮想通貨やトップ取引所トークンなどの他カテゴリを含めても、**5つ中4つのDeFiトークンが最も価格が上昇したコインの上位にランクインしている。**

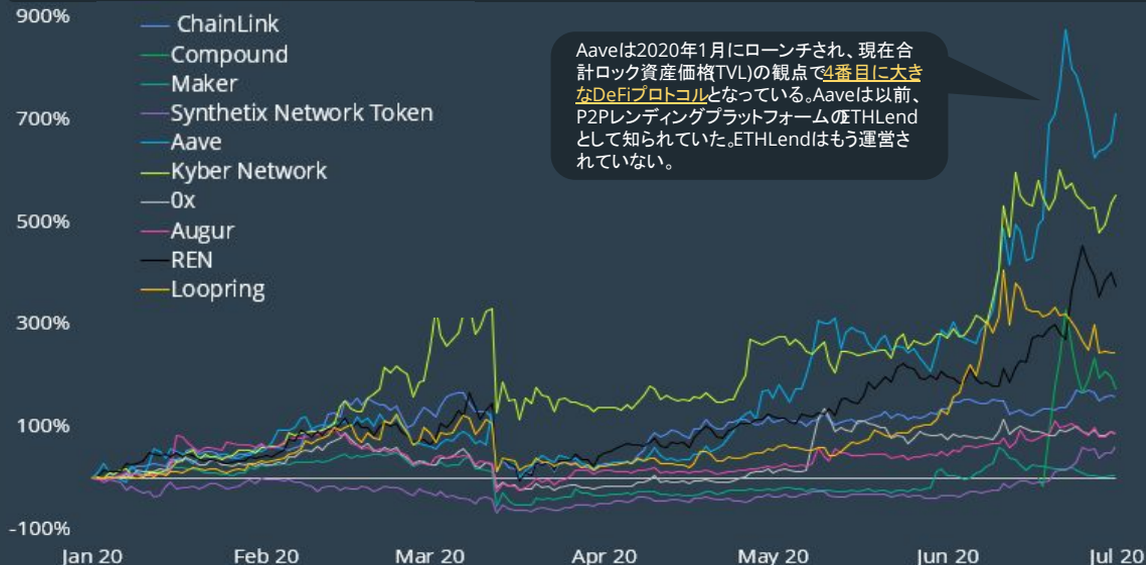
MKRとZRX、SNXなどのDeFiトークンは、第一四半期の価格パフォーマンスは最低だったが、第二四半期には見事な価格回復を見せ、最大の勝者になった。

特筆すべきは**SNX**で、同トークンは第一四半期には**50%**減少したにも関わらず、第二四半期になって**222%**もの上昇を見せた。

2020年上半期、DeFiトークンである**KNC**は、**552%**という最大の価格上昇率を記録した。**159%**上昇の**LINK**がそれに続いた。

Aave (LEND)が2020年中旬のDeFiトークンを牽引

2020年上半期トップ10DeFiトークンの価格リターン



価格リターン / 2020年上半期



2020年上半期は、トップ10のDeFiトークンが全てプラスリターンを記録する印象的な期間となった。

Aave (LEND)は、**712%**の最大のリターンを得た。Kyber Network (KNC) が**552%**、REN (REN) は**375%**の成長率でそれに続いた。

DeFiトークンの中で最低リターンだったのは、**5%**のMaker (MKR) である。

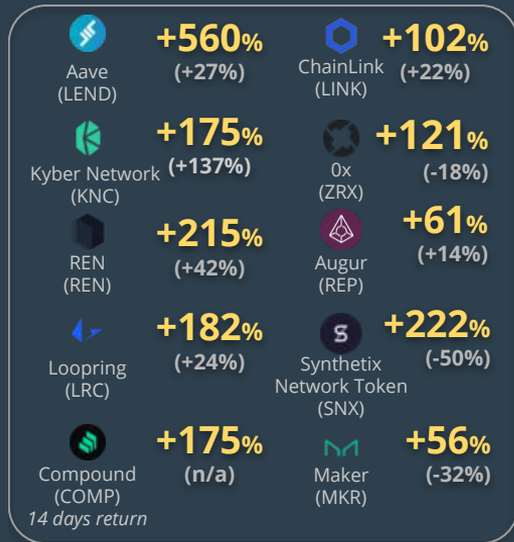
MKRの最低リターンは、3月のBlack Thursday|における、Maker上での大規模な担保資産清算を要因としている。

DeFiマーケットは3月のBlack Thursdayからほとんど回復している

2020年第二四半期 トップ10DeFiトークンの価格リターン



価格リターン / 2020年第二四半期 (vs. Q1 2020)



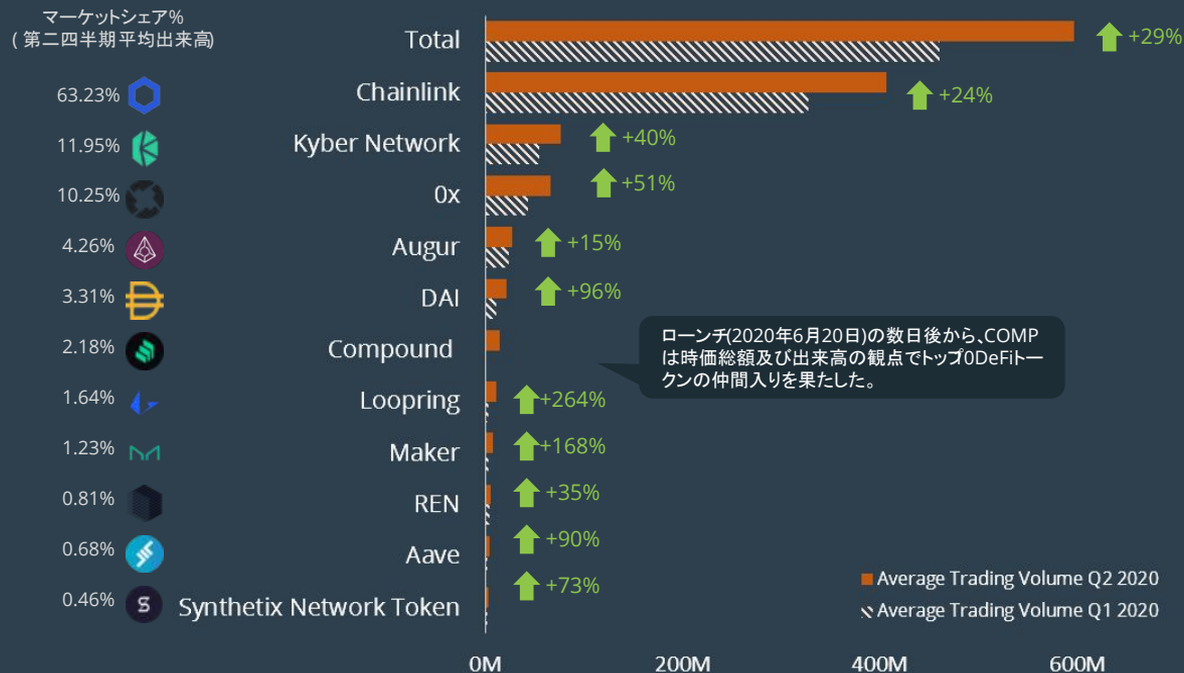
2020年第二四半期は、全てのトークンが**50%**から**600%**のリターンを得た。

Aave (LEND)は**560%**という最大の成長を見せた。

Maker (MKR)は**56%**上昇し、今年3月に起きたBlack Thursday(50%下落)から回復した。

DeFiの成長によって、より多くのユーザーがDeFiトークンの取引に夢中に

2020年第二四半期 トップ10DeFiトークンのパフォーマンス



全体の出来高*は第一四半期から29%上昇した。

トップ10 DeFiトークンの出来高は全て増加している。

Chainlink (LINK) は最もシェアを増加(24%)させた。これは出来高の総増加分の51%を占めている。

この成長は、Chainlinkが先日発表した、中国ブロックチェーンサービスネットワーク(BSN)へのインテグレーションとそれに伴う価格及び出来高の増加を背景としている。

Compound (COMP)は、新たに発行されたガバナンストークンだが、既に第二四半期のトップ10DeFiトークンへの仲間入りを果たしている。

DAIはステーブルコインに分類されるため除外している

DeFi人気と共に、3つの新トークンがマーケットに登場

Compound (COMP) 

Compoundは2017年にスタートした二番目に大きな分散型レンディングプロトコルだが、ガバナンストークンが取引可能になったのは2020年6月17日からである。

COMP価格は**4日間で300%上昇**し、\$300に達した。

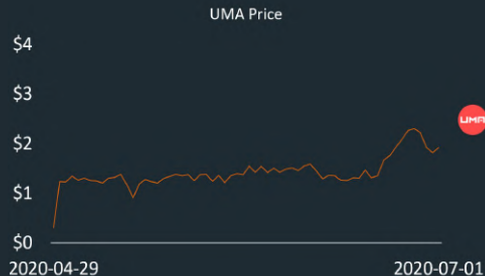
第二四半期末、時価総額1686mまで上昇した。時価総額は3つの新トークンの中で最も大きく、かつ全てのDeFiトークンの中でも2番目に大きい。

UMA (UMA) 

UMAはETH/BTCの価格比率をトラックする合成資産トークンで、2020年4月29日からUniswapに上場している。

UMA価格はローンチ時\$0.3だったが、現在は**\$1.82(530%)**へと上昇している。

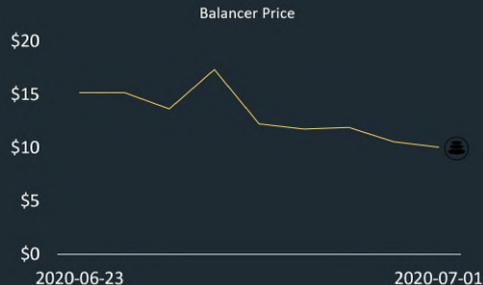
第二四半期末の時価総額は93mで15番目に大きなDeFiトークンとなっている。

Balancer (BAL) 

DeFiの熱狂の中で、Balancer Labは第二四半期に新たなDeFiトークンをローンチした。

BAL価格は、ローンチ直後17と**14%**の上昇を見せていたが、現在は初期値より**30%低い価格**まで急落している。

第二四半期末、BALの時価総額は64mで、21番目に大きなDeFiトークンとなっている。



DeFi ハイライト

DeFiハイライト

イールドファーミング

DeFi(分散型金融)とは、(ほとんどはEthereum上にある)オープンな金融システムを意味し、誰もが利用可能かつ中央管理者を持たない多様な金融プロトコル(貸し出し、借入れ、トレード)などを総称する言葉である。

イールドファーミング & 流動性マイニングの2つは、ここ最近大きく注目を浴びている用語だ。以下では、それらが何を意味し、どんな狂乱が起きているのかを詳しく説明していく。



DeFiでイールド(利息)を稼ぐ方法:

Compound

Compoundでは、貸し手がデポジットした資産から利回りを得ることができる。

イールドは借り手が支払う金利から生まれる。

Uniswap

特定のプール(例:ETH/DAI)に流動性を提供することで、ユーザーから取引手数料を徴収することができる。

イールドはユーザーが取引時に支払う取引手数料から生まれる。

Maker

DAIをDAI Savings Contract(DSR)に預託することで、利回りを得ることができる。

イールドはMaker Vaultの所有者が支払う**安定化手数料**から生まれる。



イールドファーミング



リターンを最大化するために複数のプロトコルを組み合わせ資金を分散させる(例50%はCompound, 50%はMakerなど)。当初、それらの収益はサービスを利用するユーザー(借り手やトレーダー)からの手数料によってのみ生み出されていた。

しかし**流動性マイニング**の登場によって状況は一変し、マーケットはさらに大きく急成長することとなった。

DeFiハイライト

流動性マイニング



流動性マイニング

一般的な取引所では、マーケットメイカーが流動性を提供し、一方で取引所が取引手数料を徴収し収益を得る。

しかしDeFiにおいては、中央管理者が存在せず、プラットフォーム上のユーザーから利益(借り手が支払う金利、取引手数料)を得るのは流動性提供者である。そして流動性マイニングは、流動性提供者にガバナンストークンの付与し、イーールド以上の経済的インセンティブを提供する新しいモデルである。例:Compound (COMP)とBalancer (BAL)

一般的にガバナンストークンの役割は、特定プラットフォーム上でパラメータ変更の意思決定に使われる投票権である。トークンそれ自体の価格は何かにペッグしている訳ではない。その代わりに、本質的な価値はそのトークンが議決権を行使するプラットフォームの利用価値から生まれる。

“イーールドファーミングを実際の耕作だと考えると、**流動性マイニング**は肥料にあたる。”



イーールドファーミング



+



流動性マイニング

=



より多くの利益。



銀行預金から金利収入を得るように、資産をデポジットし利益を稼ぐ

> 流動性を提供し利回りを得る

流動性を提供すると、その企業又はプロトコルの“株式”を稼ぐことができる。

> 貸し出し/借り入れでCOMPを稼ぐ

流動性マイニングを提供するDeFiプロトコル上(例:COMP, BAL)で稼げる利益は凄まじく、多くの注目を集める結果となった。

> 利回りとCOMPを同時に稼ぐ

実際どれだけの狂乱が生まれているのか？

DeFiプロトコルの合計ロック資産価値(USD), 2020年7月

Total Value Locked (USD) in DeFi

TVL(USD) | ETH | BTC | DAI

All | 1 Year | 90 Day | 30 Day | 7 Day

DEFI PULSE	Name	Chain	Category	Locked (USD) ▼	1 Day %
 1.	Compound	Ethereum	Lending	\$686.3M	-1.20%
 2.	Maker	Ethereum	Lending	\$633.2M	0.41%
 3.	Synthetix	Ethereum	Derivatives	\$366.5M	-6.02%

合計ロック資産価値は[DeFi Pulse](#)を参照 いくつかのデータを振り返ってみましょう：

3.67倍

第二四半期のDeFiの合計ロック資産価値は3.67倍に。

\$1.4B

6月15~7月15日の間に追加された担保資産額

 #1

合計ロック資産価値ランキングでCompoundがDeFi1位に躍り出る。

Compound Dominance

28.27%

Makerを抑え、Compoundが最大シェアを獲得

高利回りは旨味があるが、**リスク**を意識すべき。

DeFiのイールド及びリスクに関するitalikのツイート：

“... 既存金融よりも大きな利率を得られるということは、本質的には、一時的なアービトラージ機会であるか、もしくは目に見えないリスクがあるかのどちらかである。”

COINGECKO ハイライト

流動性や事業規模、APIなどの要素に加え、サイバーセキュリティが加わる。

当初、**トラストスコア**が評価対象としていたのは、取引所に
関する以下3つの要素:

流動性



仮想通貨が、どの程度本質的な価値に基づいた価格で取引されているか。

APIの技術的専門性



取引所APIのカバー範囲や過去の流動性/取引データなどの可用性を評価。

事業規模



取引所の事業規模を測るパラメーター。必ずしも流動性と相関している必要はない。

2020年7月、CoinGeckoは Hackenのサイバーセキュリティを導入

NEW



今回トラストスコアに導入されたサイバーセキュリティスコアでは、取引所がプラットフォーム及びユーザーへの脅威に対し、どの程度対応策を施しているかを、3つの側面から評価する。

NEW

1

プロダクト& インフラストラクチャー- DNSSECやファイヤーウォール、スパム防止機能の可用性や、その他取引所のフロント及びウェブサービスに対するセキュリティの充実度

2

ユーザーアカウントセキュリティ- 2段階認証(2FA)機能やパスワードポリシー、キャプチャ、フィッシング防止機能などの充実度

3

バグハンター& 追跡- 脆弱性の発見を外部委託する、正しく管理されたバグハンティプログラムの有無

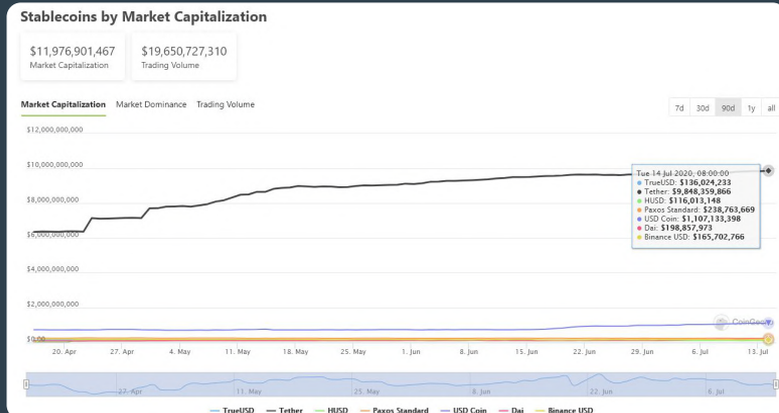
[トラストスコアのサイバーセキュリティアップデート](#)に関してもっと詳しく知りたい方はこちら!

CoinGeckoサイトの新機能は？

ステーブルコイン New

全てのステーブルコインのデータをトラック&一覧 -

- **カスタマイズ可能** - チャートから特定のコインを追加/除外
- **包括的** - CNY, USD, EUR & GBPペッグのステーブルコインも
- **時価総額チャート** - マーケットでどれだけステーブルコインが流通しているのかが可視化
- **マーケットシェアチャート** - 首位はTether、その次は？
- **出来高チャート** - ステーブルコインの出来高

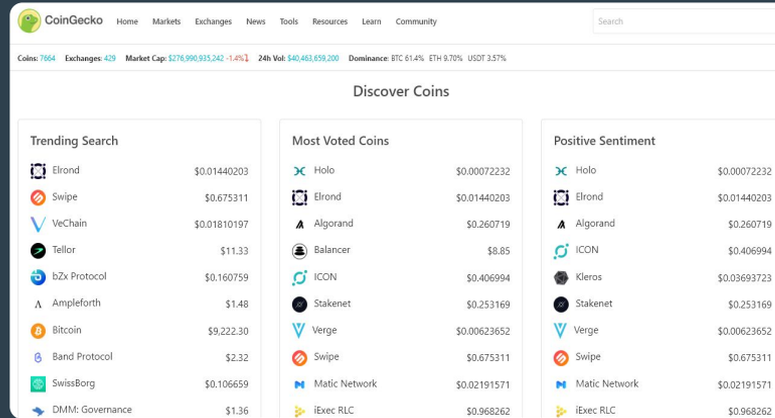


ディスカバークォイン New

7600種以上(※執筆時点)のコインの中からダイヤの原石を見つけるのは難しい。しかしディスカバーページを見れば簡単！：

- **新しいのは？** - 新規追加コイン
- **ホットなのは？** - 最も検索されているコイン
- **人気** - 最多投票コイン
- **長期的機会** - 最もポジティブな投票を得たコイン

ディスカバークォインでは今後も新指標を追加していきます。お楽しみに！





CoinGeckoを利用すると報酬がもらえる！



キャンディ 🍬 - コミュニティへの感謝を込めたCoinGeckoオリジナルのリワードプログラム

毎日のログインするだけで無料でキャンディを収集可能 - CoinGecko.com 又は [モバイルアプリ](#) (iOS & Android) からゲット！

キャンディを収集し毎日増やし続けることで、限定グッズと交換することができます 🍬！

詳細は [こちら](#) をチェック！



Happy collecting!
コンプリートしよう

My Candies Beta

1010

Candies Balance

Collect Candies everyday you log into CoinGecko on Web/Mobile App.

+10 Today	+20 Day 2	+30 Day 3	+40 Day 4
+50 Day 5	+60 Day 6	+100 Day 7	

Collect 10 Candies

限定グッズが獲得できる！



限定盤 [CoinGecko Axie Infinity NFT](#)
エピックアイテム



限定盤CoinGeckoジェネシスカンディコレクター v2 NFT



CoinGecko Store

[CoinGeckoストア](#) 割引券



CoinGeckoグッズ:

- 電子書籍 [How to DeFi](#)
- CoinGecko [Tシャツ](#)
- CoinGecko [断熱フラスコ\(水筒\)](#)

cobo

限定 [Cobo](#) 15% 割引券



IVAN ON TECH

20%割引1年プラン - [Ivan on Tech Academy](#)



CoinGeckoをフォローしよう！





お読みいただきありがとうございました！ 😊

本レポートに関する簡単なアンケートにご協力ください！