JPX 日経 400 構成銘柄および JPX 日経中小型株指数 構成銘柄における ボリンジャーバンドの有効性

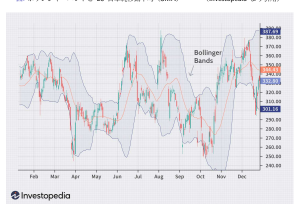
松江 陽 慶應義塾大学経済学部 中妻照雄研究会

- テクニカル指標の1つであるボリンジャーバンドによって発せられる取引シグナルをもとにして 株式の売買を行うことで、市場のベンチマークを上回ることができるかどうかを検証する。
- サンプルには、JPX 日経インデックス 400、JPX 日経中小型指数それぞれの構成銘柄を採用した。
- 株価がボリンジャーバンド上部よりも高いとき、もしくはボリンジャーバンド下部よりも低いと きを、取引シグナルと見なし、イベントスタディの手法を用いた。
- 4種類の設定のボリンジャーバンドについて検証を行った。

ボリンジャーバンド

図: ボリンジャーバンドと 20 日単純移動平均 (SMA)

(Investopedia より引用)



はじめに

ボリンジャーバンドは最も一般的なテクニカル指標の1つである。 しかし、ボリンジャーバンドについて研究した論文は少ない。

Chou、Wei、Chung(2007)

日本の株式市場では逆張り戦略が利益を上げている。

Ni、Day、Huang、Yu(2020)

台湾50指数の構成銘柄をサンプルとしたイベントスタディ

- ■株価がボリンジャーバンド上部に達したとき
- → 順張り戦略が有効
- 株価がボリンジャーバンド下部に達したとき
- → 逆張り戦略が有効

データと検証方法

サンプル: JPX 日経 400 構成銘柄および JPX 日経中小型構成銘柄

検証期間: 2017/4 ~ 2022/7

株価データ: Yahoo! Finance から取得した調整後終値

検証方法

異常リターンを生み出すことができるかどうかを検証する

- 株価がボリンジャーバンド上部よりも高い → 売りシグナル(負のリターン)
- 株価がボリンジャーバンド下部よりも低い→ 買いシグナル(正のリターン)

イベントスタディ

イベントスタディとは

株価に対するイベントの影響を調べる実証分析 イベント発生前後の一定期間におけるリターンを評価する

- 調査したいイベントを決定し、そのイベントが発生した企業のデータを収集する。
- 2 イベントウィンドウを決定する。
- 推定ウィンドウを決定する。
- 推定ウィンドウ内のデータから期待リターンを求める。
- イベントウィンドウ内の各日(各週)において、実際のリターンから期待リターンを差し引き、異 常リターン (AR) を得る
- イベントウィンドウ内すべての異常リターンを合計し、累積異常リターン(CAR)を計算する。

ボリンジャーバンドの設定

検証で用いる設定

- 期間 20,標準偏差 ±2σ,単純移動平均 (一般的な設定)
- 期間 20, 標準偏差 ±1σ, 単純移動平均
- 期間 20,標準偏差 ±3σ,単純移動平均
- 期間 20, 標準偏差 ±2σ, 指数移動平均

指数移動平均(EMA)

- 直近の価格に大きく重みを置く
- 単純移動平均(SMA)と比較して値動きに敏感

記述統計

表: 要約統計量

	count	mean	std	min	max
日経 225	1300	23751.43	3262.93	16552.83	30670.10
JPX 日経 400	1300	5881.27	1610.51	11760.00	19620.00
JPX 日経中小型	1300	14526.59	1444.57	9630.00	17930.00

図: 検証期間における各指数の動き



- 2020/2~4 頃:新型コロナウイルス感染拡大による下落
- それ以降~2021 年:世界的な金融緩和による上昇

検証結果 ボリンジャーバンド上部

表: 日次データ 5 日間 CAR

	日経 400	日経中小型
[a]	-0.26%	-0.11%
[b]	-0.26%	-0.23%
[c]	n.s	n.s
[d]	-0.38%	-0.10%

表: 週次データ 5 週間 CAR

	日経 400	日経中小型
[a]	-0.48%	-0.95%
[b]	-0.46%	-0.67%
[c]	n.s	n.s
[d]	-0.60%	-1.17%

検証結果 ボリンジャーバンド下部

表: 日次データ 5 日間 CAR

	日経 400	日経中小型
[a]	+0.22%	+0.45%
[b]	+0.13%	+0.18%
	+0.15/0	T0.10/0
[c]	n.s	n.s
[d]	+0.13%	+0.63%
lul	₩0.13/0	₩0.03/0

表: 週次データ 5 週間 CAR

	日経 400	日経中小型
[a]	n.s	n.s
[b]	-0.45%	
	-0.45%	n.s
[c]	n.s	n.s
	11.5	
[d]	n.s	+1.10%

結論

[a], [b], [d]

- 株価がボリンジャーバンド上部よりも高い→売りシグナル (逆張り戦略が有効)
- 日次データにおいて 株価がボリンジャーバンド下部よりも低い→買いシグナル (逆張り戦略が有効)

有意な結果は得られなかった

Ni、Day、Huang、Yu(2020)

台湾の株式市場での結果

- ボリンジャーバンド下部を突き抜けたとき 逆張り戦略が有効 → 今回の結果と一致
- ボリンジャーバンド上部を突き抜けたとき 順張り戦略が有効 → 今回の結果と異なる

Chou、Wei、Chung(2007)

日本の株式市場では逆張り戦略が利益を上げている。