

s a m p l e

BAIGAESHI + 新 AB 値

儲かる自動運転の設定

【東京、京都・馬連】

競馬最強の法則 WEB 馬券術特捜班 著

平成 29 年 4 月 17 日

本ファイルのお取扱注意

本ファイルは、購入者本人の私的使用に限り許諾したものであり、内容の一部あるいは全部を無断で複製、複写（コピー）した場合や、他人に提供したり、インターネット等に送信・掲載したりした場合は、著作権及び出版権侵害の重大な犯罪となります。違法に公開されたファイルを取得した場合も、同じく処罰されます。ご注意ください。

システムや情報提供者の万一の不測の事情で、情報を提供できないケースも想定されますので、ご了承のうえご利用ください。

これらの情報を参考に馬券を購入することは、皆様の自己責任となります。

いずれの場合も当方は一切補償、返金致しません。

情報の内容については万全を期していますが、その正確性を保証するものではありません。

当該情報は過去の結果に基づくもので、将来を保証するものではありません。

当該情報に基づいて被ったいかなる損害についても、サイト運営者および情報提供者は一切の責任を負いかねます。

発行 株式会社インター通信社

■投資術でプラス収支を実現する「BAIGAESHI」

狙ったレースは百発百中。競馬ファンなら誰しものが夢見るものだが、現実的にはそのような馬券術は存在しない上、的中率を100%に近づけようと買い目を増やせば、おおむね控除率の分だけ負けるといった結果が待っている。勝利を目指すには、「分の良い賭け」を続ける方法がひとつ。たとえば、2回に1回は勝つ（と高精度で予想される馬）の単勝オッズが2.1倍以上なら買う、という手法だ。

そしてもうひとつが「BAIGAESHI」が採用する「投資術」によるもの。投資術でもっとも有名なのはいわゆる「倍賭け」、「マーチンゲールの法則」である。ルーレットの必勝法として編み出されたもので、倍率が2倍以上のとき、外れた際に賭け金を倍々に増やしていけば必ず儲かるというものだ。

・マーチンゲールの法則

回数	1回目	2回目	3回目	4回目
賭け金	1万円	2万円	4万円	8万円
配当（2倍）	2万円	4万円	8万円	16万円
収支	+1万円	+1万円	+1万円	+1万円

■馬券投資へのアプローチ

競馬では「オッズ」が存在し、2倍以上の配当が多いため、1点買いなら必ずしも倍賭けにしなくてもプラス収支は計上できる。また、オッズが4倍なら2点買

いでも倍賭けで対応可能だ。一方で、1点にあまり大金をつぎ込むと自身でオッズを下げたしまい、想定した払戻金を得られない危険性があるほか、連敗が続けば資金が底をつくこともあるだろう。

そんな投資術の利点やリスクも踏まえ、さまざまな条件から馬券シミュレーションや自動運転を行えるのが「BAIGAESHI」だ。ソフトには「マーチンゲールの法則」のほかに、「ココモ法」や「モンテカルロ法」といった投資術も搭載し、さまざまな方法で試行できる上、連敗が続いた際や1日単位で賭け金をリセットするなど、多様なオプションが用意されている。なお、「ココモ法」や「モンテカルロ法」の詳細は、「BAIGAESHI BLOG」内の「馬券シミュレーション」で解説しているので (<http://baigaeshiblog.saikyo.k-ba.com/archives/365742.html>)、そちらをご覧ください。

■大型連敗を回避する高精度の指数・新AB値

先に触れたように、これらの投資術で一番の問題となるのは、大型連敗を喫した際に投資額が激増し、自身が購入した馬券でオッズを下げたり、資金が底をついたりする可能性があることだ。継続して運用するためには、高的中率を維持して短期間で連敗を止められることが必須条件になる。

その高的中率を実現するにあたって、強い味方になるのが「新AB値（絶対競走馬能力値）」だ。単純に指数1位馬の単勝を買い続けるだけでも、たとえば船

橋競馬なら的中率 36.0%、回収率 100.6%（15年1月～17年2月）を記録するなど、非常に高い精度をほこっている。

「BAIGAESHI」は、バージョン 2.0.0 以降でこの「新AB値」に対応しており、検証（馬券シミュレーション）を行うための過去データは無料で利用可能だ。実践（自動運転）に投入する際は、「競馬最強の法則 WEB」で購入手続きを行った後、「BAIGAESHI」に「競馬最強の法則 WEB」の ID とパスワードを入力すれば利用可能になる。

■BAIGAESHI による「自動運転」の設定例

（※設定方法の解説画面のため、儲かる条件とは異なります）

対象	投票場所	場名	1位オッズ	種類	使用オ	新AB値順	上位からの	賭金増幅方法	金額配分	スタート金額	購入限度	限度額を超えたとき	的中時	外れ回数	投票口座
<input checked="" type="checkbox"/>	地方	川崎	*	単勝	リアル	1	*	マーチンゲール2倍	均等払戻	1000	64000				楽天競馬

この画像は、BAIGAESHI の自動運転画面例である。この例では 2017 年 3 月 3 日

の地方・川崎競馬場のレースについて、「新AB値1位」馬の「単勝」を購入する。賭金増幅方法には「マーチンゲール2倍」を指定し、賭金設定は「スタート金額1000円」「1レースの購入限度額64000円」としている（いずれも赤枠）。

画面上部で条件を入力した後、右側の「新規追加」ボタン（青枠）をクリックすると、入力した条件がリストに追加される。

さらに左下の「開始」ボタン（緑枠）をクリックすれば、あとは全自動でオッズの取得や、条件に合致した買い目の投票（中央競馬はIPAT、地方競馬は楽天競馬）が行われる。

BAIGAESHIの各投資法では、前レースの結果（的中／不的中）によって次レースの賭金が異なるため、発走時間が近接したり重なったりする可能性がある複数場は指定できず、1条件に対して1競馬場の設定になる。別の条件を追加すれば、複数の競馬場で同時に運用することも可能だ。この場合、賭金の増幅は条件ごとに別々に行われる。

このように、いったん購入条件さえ決めてしまえば、ユーザーはほとんどなにもせずに毎日の投票を行えるのがBAIGAESHIによる馬券投資だ。

ただし、いくら「新AB値」が高精度をほこるとはいえ、馬券には控除もあることなどから、指数上位馬の単勝や、上位馬同士の馬連などを買いつけても、プラス収支にならないことも多い。実際、画面例の通りで運用しても1カ月以内に「1レースの購入限度額」を超えて、いわゆる「パンク」をしてしまうほか、「購入限度額を超えたら賭金をリセット」した場合でも、回収率は95.8%にとどまる

馬券シミュレーション

レース検索条件
 日付: 2015年 1月 1日 ~ 2017年 2月 19日
 投票場所: 中央 競馬場: 東京

買い目抽出条件
 馬券種類: 馬連

オッズ、合成オッズは未入力の場合でも1.1倍未満は対象外としています。

賭金増幅方法(的中したらスタート金額に戻ります)

賭金設定

集計単位
 計のみ レス毎 日毎 月毎

対象レース数: 735 的中レース数: 145 回収率: 140.4%

日付	場名	レース	的中	購入金額	配当金	点的中率	レース的中率	収支	累計
2016/02	東京							214,970	590,000
2016/04	東京							102,690	692,690
2016/05	東京							380,980	1,073,670
2016/06	東京							139,400	1,213,070
2016/10	東京							494,420	1,707,490
2016/11	東京							312,810	2,020,300
2017/01	東京							-4,960	2,015,940
2017/02	東京							111,120	2,127,060

最大収支: 494,420 最小収支: -106,800 最大累計: 2,127,060 最小累計: -8,720
 5,262,000 7,389,060 5.7% 19.8% 2,127,060

シミュレーション 条件ファイル保存 条件ファイル読込 条件全クリア 閉じる

・ 買い目抽出条件

回収率	収支
126.8%	1,025,890円
140.4%	2,127,060円
140.9%	2,510,220円
180.4%	4,671,890円
140.4%	2,127,060円
122.7%	1,074,170円

・ 京都

馬券シミュレーション

レース検索条件
 日付: 2015年 1月 1日 ~ 2017年 2月 19日
 投票場所: 中央 競馬場: 京都

買い目抽出条件
 馬券種類: 馬連

オッズ、合成オッズは未入力の場合でも1.1倍未満は対象外としています。

賭金増幅方法(的中したらスタート金額に戻ります)

集計単位
 計のみ レス毎 日毎 月毎

対象レース数: 775 的中レース数: 113 回収率: 148.8%

日付	場名	レース	買い目	的中	購入金額	配当金	点的中率	レース的中率	収支	累計
2016/01	京都								167,520	628,750
2016/02	京都								868,900	1,487,650
2016/04	京都								2,040	1,489,690
2016/05	京都								82,520	1,572,210
2016/10	京都								-98,000	1,479,210
2016/11	京都								181,830	1,661,040
2017/01	京都								11,000	1,672,040
2017/02	京都								-10,750	1,661,290

最大収支: 868,900 最小収支: -260,720 最大累計: 1,672,040 最小累計: -19,830 3,402,000 5,063,290 10.3% 14.9% 1,661,290

シミュレーション 条件ファイル保存 条件ファイル読込 条件全クリア 閉じる

・ 買い目抽出条件

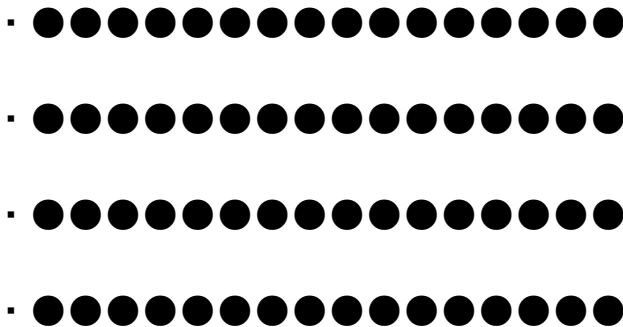
回収率	収支
118.6%	590,010円
148.8%	1,661,290円
150.2%	1,567,510円
148.7%	1,351,600円
148.8%	1,661,290円
139.3%	1,324,150円
133.1%	1,094,790円
126.1%	836,870円

■自動運転への入力条件

今回のシミュレーション結果の条件を、自動運転で運用する際の入力項目は以下の通りである。

1. 東京

- ・投票場所：中央
- ・競馬場：東京
- ・馬券種類：馬連



The screenshot shows the '自動運転' (Automatic Operation) software interface. The window title is '自動運転'. The main area is divided into several sections:

- 開催年月日:** 2017年 04月 17日(月)
- テストモード:**
- 条件入力欄を隠す:**
- レース抽出条件:** 投票場所: 中央, 競馬場: 東京
- 買い目抽出条件:** 馬券種類: 馬連
- 賭金増幅方法:** (的中したらスタート金額に戻ります)
- 賭金設定:** (Text: オッズ、合成オッズは未入力でも1.1倍未満は対象外としています。)
- 操作ボタン:** 口座: IPAT, 項目クリア, 新規追加, 上書き更新
- 対象条件表:** A table with columns '対象', '投票場所', '場名'. The first row is checked and highlighted in blue, showing '中央' and '東京'.
- 対象条件数:** 1
- 終了条件:** 購入金額: [] 円, 収支(プラス): + [] 円, 収支(マイナス): - [] 円
- 操作ボタン:** 開始, シミュレーション, 設定, 条件ファイル保存, 条件ファイル読込, 馬券シミュ読込, キャンセル, 閉じる

