

アイラFinalOdds5秒

■ アイラFinalOdds5秒解説書の詳細

- P1 目次
- P2 Ver.4.1.1及びVer.4.1.2バージョンアップの詳細
- P2 【IslayTaT】bookと【JVDataIslay】bookの2つのbook(1つのセット)になっている理由
- P2 【IslayTaT】bookの概要
- P3 『はじめに』シートの詳細
- P4 『IslayTaTメニュー』シートの詳細
- P5 『IslayTaT』シートの詳細
- P6 図解IslayTaT5秒シート(その1)
- P7 図解IslayTaT5秒シート(その2)
- P8 『CtoDbet』シートの詳細
- P9 『結果検索』シートの詳細
- P10 【JVDataIslay】bookの概要
- P10 注意事項
- P11 その他(著作権等)
- P11 参考値Report
- 添付 アイラFinalOdds5秒【票率】20%以上Report
- 添付 アイラFinalOdds5secReport(2ページ)
- 添付 アイラFinalOdds5秒フローチャート図(3ページ)
- 添付 TARGETfrontierJVへの買い目読み込みフローチャート図(5ページ)

■ アイラFinalOdds5秒と買い目の例

- 1 最多過剰票数馬・識別馬を軸馬として、相手馬は自身で選択する方法
- 2 アイラFinalOdds5秒の買い目とする方法

■ アイラFinalOdds5秒と購入レースの例

- 1 【1】最多過剰票数馬・【2】識別馬の【票率】が20%以上のレース(『MatchRace』)のみ購入
- 2 【1】最多過剰票数馬・【2】識別馬の【票率】が20%以上のレース(『MatchRace』)と特定のレースのみ購入

■ 『MatchRace』と買い目シートの例

- 1 『Select』シートにて、【1】最多過剰票数馬からの馬連・ワイド・馬単の買い目を購入
- 2 『CtoDbet』シートにて、【票率】が20%以上の【1】最多過剰票数馬・【票率】が20%以上の【2】識別馬の1点の購入(仮)金額を別途選択して購入
※【票率】が20%以上の【1】最多過剰票数馬と【票率】が20%以上の【2】識別馬の1点の購入(仮)金額は同一金額

☆多 Ver.4.1.1及びVer.4.1.2バージョンアップの詳細

1 的中率及び回収率の向上を目指したバージョンアップ

- ① 最多過剰票数馬の【票率】に応じて、その割合の数値セルを5%毎に「緑色」・「青色」・「黄色」・「赤色」で表示します。
※【票率】はCtoD識別における「推定票数の増加」÷「CからDまでの間での投票金額」の割合です。
- ② 【1】最多過剰票数馬・【2】識別馬の【票率】が20%以上のレースを『MatchRace』として自動表示します。
- ③ 『MatchRace』へ対応する為に、『Select』シートを設けて、馬連・ワイド・馬単の買い目を同時作成可能にしました。
『Select』シートを利用するには『はじめに』シートにて「Pass」等の設定が必要です。
- ④ 『MatchRace』へ対応する為に、『CtoDbet』の【1】最多過剰票数馬・【2】識別馬のみの条件付き1点の購入(仮)金額を別途選択可能にしました。

2 操作性の向上を目指したバージョンアップ

- ① 『IslayTaT』シートの識別Graphの上に【CtoD(CSV)】及び【Select(CSV)】のボタンを設け、シート変更せずに【TFJV】読み込みデータを書き出せます。
- ② 【TFJV】への読み込みデータ作成時にExcel画面を自動調整して、【TFJV】への画面切り替えをスムーズに致しました。
書き出し後はExcelの画面を『最大化』ボタンにて元に戻して下さい。
- ③ CtoD識別での【1】・【2】・【3】それぞれの「過剰票での買い目抽出」後の買い目数を自動表示します。
- ④ Ver.4.1.2にて、『IslayTaT』シートの「参考値とGraph」の上に【BtoC(CSV)】のボタンを設け、シート変更せずに【TFJV】読み込みデータを書き出せます。

3 解説書の整備

- ① 解説書をExcelブックからPDFへ変更しました。
- ② 『図解IslayTaT5秒』PDFを解説書に組み込みました。
- ③ 『アイラFinalOdds5秒フローチャート図』PDFを解説書に組み込みました。
- ④ 『TARGETfrontierJV読み込みフローチャート図』PDFを解説書に組み込みました。
- ⑤ 『アイラFinalOdds5秒【票数】20%以上Report』と『アイラFinalOdds5secReport』で令和2年9月6日までの的中率と回収率の実績を確認出来ます。
令和2年9月12日からの『アイラFinalOdds5秒【票数】20%以上Report』での的中率と回収率はホームページにてご確認ください。

I 【IslayTaT】bookと【JVDataIslay】bookの2つのbook(1つのセット)になっている理由
4個のオッズデータを5秒で処理するためです。

II 【IslayTaT】bookの概要

軸馬識別と買い目識別にて、全体と詳細が同時に識別出来ます。又、【TARGET frontier JV】への読み込みデータも作成出来ます。
次の10シートとオッズ取得用の6シートから構成されています。

1	『はじめに』	シート	頻度低	ご使用前にお読み下さい。
2	『IslayTaTメニュー』	シート	頻度高	1レースにつき『発走時刻等の入力と5回のクリック』でオッズを取得します。
3	『IslayTaT』	シート	頻度高	過剰票を識別し『最多過剰票馬番』と『識別馬』を表示するとともに、『買い目別過剰票とオッズ』を表示します。
4	『Select』	シート	頻度中	『最多過剰票馬番』からの馬連・ワイド・馬単1着固定・馬単2着固定の買い目を自動作成します。
5	『Win&Place』	シート	頻度低	『複数識別馬』からの単勝・複勝の買い目を自動作成し【TFJV】データとして書き出します。
6	『CtoDTrio』	シート	頻度低	一定の条件を満たす過剰票の馬連買い目から3連複の買い目を自動作成し【TFJV】データとして書き出します。
7	『CtoDbet』	シート	頻度高	『IslayTaT』シートでのCtoD識別結果に基づいた買い目を【TFJV】データとして書き出します。
8	『BtoCbet』	シート	頻度低	『IslayTaT』シートでのBtoC識別結果に基づいた買い目を【TFJV】データとして書き出します。
9	『AtoBbet』	シート	頻度低	『IslayTaT』シートでのAtoB識別結果に基づいた買い目を【TFJV】データとして書き出します。
10	『結果検索』	シート	頻度低	レース後に的中した買い目の過剰票とオッズを検索出来ます。

III 『はじめに』シートの詳細

ご使用前にお読み下さい。

アイラFinalOdds5秒は、個別の『速報オッズ』データを用いて半自動で過剰票数増加馬及び買い目を識別するExcelツールです。

はじめに ©VoteMatrix

誰でも簡単に『発走時刻等の入力と5回のクリック』で、過剰票数増加馬及び買い目を識別出来るExcelツールです。
 具体的には【IslayTaTメニュー】sheetにおける、以下の①から⑥です。
 ①回目時刻の数分前迄に、②『Timer開始』ボタンをクリックし③発走時刻等を入力し④『Timer運動表示開始』ボタンをクリックします。
 ①回目時刻に、④『コース選択』でコースをクリックし⑤『レース選択』でレースをクリックし⑥『JVデータ取得』をクリックします。
 ②回目時刻からは、自動でJVデータ取得を開始します。

※解説書の『アイラFinalOdds5秒フローチャート図』ページを参考して下さい。
 ※自動機能を最優先として、他のExcelVoteMatrixにおける機能の制限等を設けています。

設定 必要に応じて入力して下さい。

Step1 払戻率の確認
 初期値と異なる場合は左に入力して下さい。

単勝		80.0%	初期値は80.0%
複勝		80.0%	初期値は80.0%
馬連		77.5%	初期値は77.5%
ワイド		77.5%	初期値は77.5%
馬単		75.0%	初期値は75.0%
三連複		75.0%	初期値は75.0%
三連単		72.5%	初期値は72.5%

Step2 【Select】シートの利用
 ① 利用開始(下記注意事項に同意します。) ※Pass【456123】を入力すると利用を開始出来ます。

Pass	456123	千円超	【IslayTaT】シートの【買い目】と連動しています。
買い目	100	0=買い目に含めない 1=買い目に含める	
3連単2着固定を買い目に含めるかの選択	0又は1	1 含める	5つのブルダウソフより選択して下さい。
オッズD	1	倍超	※10,000倍超にするとワイドを買い目から除外します。

② Selectの過剰票条件

③ 3連単2着固定を買い目に含めるかの選択

④ Selectワイドのオッズ条件

⑤ 仮金額
 定期方式 1点の購入金額(現在) 200 円 【IslayTaT】シートの【仮金額】と連動しています。

注記

①オッズ取得用のExcelツールとして利用出来ません。他のExcelVoteMatrixをご使用下さい。
 ②識別Graphは、個々の買い目別過剰票数の合計値としています。
 ③全てのグラフは賭式人気順になっています。
 ④Excelのパフォーマンス維持のために、【IslayTaT】bookは1MB以下を前提に制作しています。
 1回の所要時間を、5秒以内(目標値)として制作しています。
 ⑤取消馬のオッズは【0】としていますので通常は処理不要です。又、1回目取得オッズ以後の取消等には対応していません。
 ⑥その他については、【アイラFinalOdds5秒解説】・【アイラFinalOdds5秒説明】をご確認下さい。
 ※ExcelVoteMatrixはオッズから票数を算出するため、対応出来ないレースがあります。

PCと所要時間

アイラFinalOdds5秒は、締切り直前の最終Oddsによる過剰票識別を最優先としたExcelツールです。
 馬連・ワイド・馬単においてダウンロードから識別完了までの所要時間を概ね次の通りです。

PC	i7-9700DeskTopPC	i3-7100DeskTopPC	i3-6100UNoteBookPC
HD	SSD	HDD	HDD
Excel	2016	2016	2016
所要時間	約4秒	約5秒	約10秒

※最終Odds(締切り1分前=発走2分前のOdds)から過剰票識別を行い、締切りまでに投票完了を目指しています。
 アイラ=IslayWhiskeyの様に少し癖があります。

標準設定

締切り1分前を4回目にする設定	4回目	00:01:10	選抜間隔	3回目	00:00:20	2回目	00:01:05	1回目	00:01:05
	時間前			時間前	00:01:30	時間前	00:02:35	時間前	00:03:40
締切り2分前を4回目にする設定	4回目	00:01:30	選抜間隔	3回目	00:01:05	2回目	00:01:05	1回目	00:01:20
	時間前			時間前	00:02:35	時間前	00:03:40	時間前	00:05:00

※『速報オッズ』は【発時】に提供されますので、その提供時刻に依存します。

ポイント

- 「払戻率の確認」は初期値で構いません。
- 「【Select】シートの利用」は『Select』シートを使用する場合のみ入力して下さい。
 初期値では【Pass】欄は空欄になっています。

Ⅳ 『IslayTaTメニュー』シートの詳細 1レースにつき『発走時刻等の入力と5回のクリック』でオッズを取得します。

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following content:

- Step 1:** 2020/9/7 12:51:18 (Date and Time)
- Step 2:** 2020/9/6 16:30:00 (Race Time)
- Step 3:** Selection of race and odds. Includes a table for selecting races (e.g., 第12R, 第16:24) and odds (e.g., 16:25-00, 16:26-20).
- Bottom Section:** Automatic operations including 'JVDataIslay]book' and 'IslayTaT]sheet'.

- ポイント**
- 1 上記の画像は説明非表示にしています。
説明表示・説明非表示は選択出来ますのが、慣れるまでは『説明表示』(初期値)にて行って下さい。
 - 2 時刻設定は初期値で構いません。
 - 3 Step1からStep3の順に行います。

V 『IslayTaT』シートの詳細

過剰票を識別し『最多過剰票馬番』と『識別馬』を表示するとともに、『買い目別過剰票とオッズ』を表示します。

274

アイラFinalOdds5秒/CtoD

2020年9月20日 中山 競馬場 12 R 16頭 比較方法と単位 総票数比例比較方法 単位 10 票 単位10票:値1千1,000円 CtoDはOddsDが揃った場合にのみ表示されます。

過剰票数増加馬の馬番 馬連 識別条件: 識別馬: ①人気6位以下の票数値1,000以上を満たす最多票数馬を識別表示します。

自動選択最多過剰票馬番 15 ScrollBtoC CtoD(CSV) Select(CSV) 賭式モード選択 3 3~5を選択 馬連モード 3=馬連 4=ワイド 5=馬車

『人気』は馬連の人気順

推奨票数の増加 OddsCとOddsDで識別 OddsD: 16.23 OddsC: 16.22 識別 CとD

参考値とGraph 識別馬BtoC 馬連 識別 BtoC(CSV)

1点の購入金額(仮金額) 100円 プルダウンで選択(100~1000)

※1点の購入金額は各betの金額へ連動します。又、TFJの『買い目一括処理』にて変更出来ます。1,000円超もTFJの『買い目一括処理』にて変更して下さい。

MatchRace CからDまでの投票金額(千円) 20,191

①買い目数 8

②買い目数 1

過剰票数1,000超の(1)買い目数 1

過剰票数が「0」の場合には、買い目は「-」表示されます。

Top	【1】 最多過剰票数馬 15 からの	【2】 識別馬 1 からの	【3】 全馬連Top8CtoD
馬連Top8CtoD	馬連Top8CtoD	馬連Top8CtoD	馬連Top8CtoD
買い目	オッズC 過剰票 オッズD	買い目	オッズC 過剰票 オッズD
1	馬連1-15 11.0 2,882 8.9	0.0 0.0	馬連1-15 11.0 2,882 8.9
2	馬連2-15 47.2 462 40.6	0.0 0.0	馬連2-15 47.2 462 40.6
3	馬連3-15 137.3 435 95.1	0.0 0.0	馬連3-15 137.3 435 95.1
4	馬連4-15 33.6 405 30.5	0.0 0.0	馬連4-15 33.6 405 30.5
5	馬連4-15 122.7 264 98.9	0.0 0.0	馬連1-8 74.1 375 61.4
6	馬連4-15 55.5 228 50.7	0.0 0.0	馬連1-14 40.3 276 37.2
7	馬連6-15 27.7 160 26.8	0.0 0.0	馬連4-15 122.7 264 98.9
8	馬連5-15 247.5 138 197.2	0.0 0.0	馬連1-2 26.3 241 25.1
9	馬連1-15 102.7 9 101.9	0.0 0.0	馬連14-15 55.5 228 50.7
10	0.0 0.0	0.0 0.0	馬連15 27.7 160 26.8
11	0.0 0.0	0.0 0.0	馬連6-15 141.4 147 122.4
12	0.0 0.0	0.0 0.0	馬連5-15 247.5 138 197.2
13	0.0 0.0	0.0 0.0	馬連1-13 74.1 136 68.9
14	0.0 0.0	0.0 0.0	馬連1-4 69.4 133 64.9
15	0.0 0.0	0.0 0.0	馬連1-11 226.1 58 206.0
16	0.0 0.0	0.0 0.0	馬連2-13 329.8 35 303.9
17	0.0 0.0	0.0 0.0	馬連4-8 397.4 31 364.2
18	0.0 0.0	0.0 0.0	馬連8-14 321.3 24 303.5
19	0.0 0.0	0.0 0.0	
20	0.0 0.0	0.0 0.0	
21	0.0 0.0	0.0 0.0	
22	0.0 0.0	0.0 0.0	
23	0.0 0.0	0.0 0.0	
24	0.0 0.0	0.0 0.0	
25	0.0 0.0	0.0 0.0	
26	0.0 0.0	0.0 0.0	
27	0.0 0.0	0.0 0.0	
28	0.0 0.0	0.0 0.0	
29	0.0 0.0	0.0 0.0	
30	0.0 0.0	0.0 0.0	
31	0.0 0.0	0.0 0.0	

買い目数 8

買い目数 0

買い目数 14

DataLink 賭式モードを変更した後にクリックすると直ちにData更新します。クリックしない場合はOddsA取得後に自動でData更新します。

買い目の抽出

【1】を買い目に	1 含める	0=買い目に含めない 1=買い目に含める
【2】を買い目に	0 含めない	0=買い目に含めない 1=買い目に含める
【3】を買い目に	0 含めない	0=買い目に含めない 1=買い目に含める

過剰票での買い目抽出

買い目 馬連1-2 100 千円超 ※個々の買い目に連動します

オッズチェック

オッズ 例 123.4 50 倍超 ※個々の買い目に連動しません

過剰票とオッズ

馬連	最多票数	オッズ	買い目数
【3】全馬連Top18CtoD	2,882	50倍超	12
【3】全馬連Top18BtoC	200	50倍超	10
【3】全馬連Top18AtoB	179	50倍超	8

※投票するbet区分判定の参考値

3連複2頭制総流しの区分 1,000 超の過剰票

3 3【3】Top1-2-3から

※1=【3】Top1から 2=【3】Top1-2から 3=【3】Top1-2-3から

※CtoDTricのみ連動

【票率】が20%以上の場合 100円 プルダウンで選択

【CtoDbet】の【1】・【2】のみの条件付き1点の購入(仮)金額

複勝識別馬(単勝-複勝)

馬連	CtoD
1位	-
2位	-
3位	-
4位	-
5位	-
2	【3】CtoD単複勝

【1】=CtoD単勝 【2】=CtoD単複勝

※Win&Placeにのみ連動

ポイント

- 1 殆どの機能がこのシートに集約されています。次ページの『図解IslayTaT5秒シート』を参照して下さい。
- 2 購入(仮)金額の初期値は全て100円ですので、必要に応じて変更して下さい。
- 3 CtoD識別で【1】最多過剰票数馬の【票率】が20%以上の場合・【2】識別馬の【票率】が20%以上の場合には『MatchRace』が自動表示されます。
- 4 『CtoDbet』シートにて、【票率】が20%以上の【1】最多過剰票数馬・【票率】が20%以上の【2】識別馬の1点の購入(仮)金額を別途選択可能です。

VI 図解IslayTaT5秒シート(その1)

- ① 『推定票数の増加』表 ※馬番毎に選択賭式(馬連・ワイド・馬単)での「過剰票数」を自動表示します。
- ② 『識別Graph』 ※『推定票数の増加』表をグラフで自動表示します。
- ③ 『過剰票数増加馬の馬番』 ※選択賭式での識別馬:6番人気以下で票数值1,000以上(100万円以上)の馬番を自動表示します。
- ④ 『参考値と識別Graph』 ※BtoCの『推定票数の増加票』と『識別Graph』を表示します。
- ⑤ 『賭式モード選択』 ※プルダウンより選択します。(3=馬連・4=ワイド・5=馬単)

⑥ Scroll ボタン ScrollBtoC ボタンをクリックすると2頁目の【アイラFinalOdds5秒/BtoC】の画面へ移動します。 ※逆の ScrollCtoD もあります。

⑦ CtoD(CSV) ボタン及び Select(CSV) ボタンで【CtoDbet】シート・【Select】シートの買い目をこの画面から直接CSVへ書き出します。

The screenshot displays the 'アイラFinalOdds5秒/BtoC' interface. At the top, it shows race details for 2020年9月20日, 中山競馬場, 12 R, 16分. Below this is a table for '推定票数の増加' (Estimated Vote Increase) with columns for rank, horse number, and votes. To the right is a line graph '識別Graph: CtoD' showing vote trends for horses 1 through 18. Further right is another line graph '参考値とGraph' showing reference values. Below the graphs is a table for '参考値と識別Graph' with columns for rank, horse number, and reference values. At the bottom, there are several tables for bet types and odds, including '買い目別過剰票とオッズCtoD' and '買い目別過剰票とオッズBtoC'. Red arrows from the instructions point to these various elements.

- ⑧ BtoC(CSV) ボタン
CtoDでの識別が出来ない時に【BtoCbet】シートの買い目をこの画面から直接CSV書き出します。
- ※ CtoDでの識別が出来ない場合の例
C時点(2分35秒前)でD時点(1分30秒前)のオッズが提供される等です。
- ⑨ BoC識別時点での
最多過剰票数識別馬の馬番と【票率】も表示されます。
セル色も色分けされます。
- ※ 1点の購入(仮)金額
【1】・【2】・【3】において同一です。
【票率】が20%以上の場合の金額とは連動していません。

Ⅶ 図解IslayTaT5秒シート(その2)

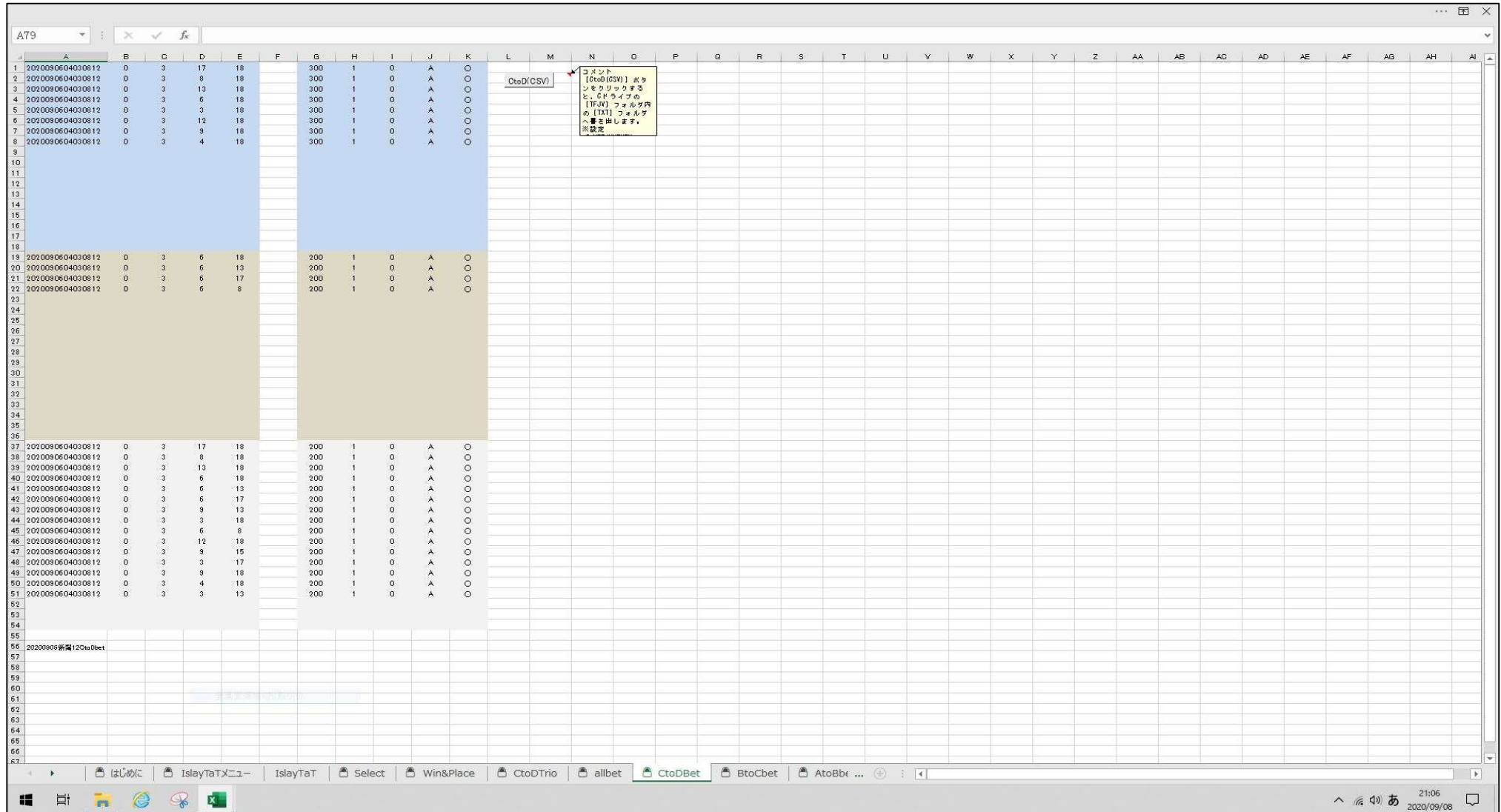
- ⑩『仮金額選択機能』 1点の購入金額(仮金額)をプルダウンにより100円~1,000円の範囲で選択出来ます。
- ⑪『買い目の抽出』 0又は1を入力
『買い目別過剰票とオッズ』表の【1】から【3】を買い目に含めない・含めるを選択出来ます。
- ⑫『過剰票での買い目抽出』 ※入力数値「100千円超(例)」の買い目を自動色分けします。
- ⑬『オッズチェック』 ※オッズ値を自動色分けします。(例)「50倍超」 但し、買い目に連動しません。
- ⑭『複数識別馬表示機能』 ※CtoDの複数識別馬を表示します。
【Win&Place】にのみ連動し、単勝・複勝を購入出来ます。
- ⑮『3連複2頭総流しの区分』 ※一定の過剰票を超える買い目から3連複2頭軸総流しの買い目を別途自動作成します。
- ⑯『過剰票とオッズ』 『最多票数』とオッズチェックの数値を超えるオッズ個数の最多を黄色として投票するbet区分判定の参考値を表示します。

⑱ CtoD識別で【票率】が20%以上の場合
MatchRace と自動表示されます
【CtoDbet】の【1】・【2】のみの条件付き1点の
購入(仮)金額を別途選択出来ます。
イ【1】の【票率】が20%以上の場合は【1】のみ
ロ【2】の【票率】が20%以上の場合は【2】のみ
ハ【1】と【2】の【票率】が20%以上の場合は【1】と【2】

- ⑰『買い目別過剰票とオッズ』表
※選抜賭式での【1】最多過剰票馬番からのTop18・【2】識別馬からのTop18・【3】全買い目からのTop18を自動表示及び買い目を自動作成します
- ⑲『買い目数』 ⑫で色分けされた買い目の数を表示します

VIII 『CtoDbet』シートの詳細

『IslayTaT』シートでのCtoD識別結果に基づいた買い目を【TFJV】読み込みデータとして書き出します。



ポイント

- ※ 『Select』シート・『Win&Place』シート・『CtoDTrio』シート・『BtoCbet』シート・『AtoBbet』シートの様式も同様です。
- 1 従前の **CtoD(CSV)** 【TFJV】読み込みデータとして書き出すボタンが付いています。
- 2 「コメント」にて説明を記載しています。
- ※ 上記の例では【1】が【票率】20%以上ですので、購入(仮)金額が300円となり【2】及び【3】は購入(仮)金額は200円となっています。

IX 『結果検索』シートの詳細

レース後に的中した買い目の過剰票とオッズを検索出来ます。

Excel spreadsheet showing the 'Result Search' (結果検索) interface for a horse race. The spreadsheet is titled 'アイルFinalOdds5秒' and includes a 'VoteMatrix' logo.

Step 1: OddsA: 16:24, OddsB: 16:26, OddsC: 16:27, OddsD: 16:28

Step 2: Searchable combinations table:

検索	現在のモード	馬連モード	検索判定	検索可	Odds	OddsD	OddsC	OddsB	OddsA
馬連 8-18	入力セル	例 1-2	検索判定	-	馬連	21.7	26.3	26.3	26.1
ワイド	入力セル	例 1-2	検索判定	-	ワイド	0.0	0.0	0.0	0.0
ワイド	入力セル	例 1-3	検索判定	-	ワイド	0.0	0.0	0.0	0.0
ワイド	入力セル	例 2-3	検索判定	-	ワイド	0.0	0.0	0.0	0.0
馬単	入力セル	例 2-1	検索判定	-	馬単	0.0	0.0	0.0	0.0

Step 4: Search Results (検索結果) table:

CtoD		BtoC		AtoB	
総票数比例方法	過剰票数	過剰Rank	総票数比例方法	過剰票数	過剰Rank
馬連 8-18	1,475	2	馬連 8-18	0	44
ワイド	0	0	ワイド	0	0
ワイド	0	0	ワイド	0	0
ワイド	0	0	ワイド	0	0
馬単	0	0	馬単	0	0

※レース結果の賭式組み合わせを入力して【検索】ボタンをクリックすると過剰票数・過剰Rank等を検索出来ます。

ポイント

Step1からStep3の順に行います。
Step4に「検索結果」が表示されます。

X 【JVDataIslay】bookの概要

全て非表示です。

取得したオッズから識別数値等の全てのデータを処理しています。

XI 注意事項

- 1 『TARGET frontier JV』の『データ登録』実行時には、VoteMatrixソフトは起動していないで下さい。
全てのデータを登録するプログラムについて、同様にして下さい。
- 2 起動後は、『IslayTaTメニュー』に沿って操作してみてください。
- 3 『JVLink(データ取得)』が、1回で正しく『完了』しない場合が稀に有ります。
その場合は、再度『JVLink(データ取得)』ボタンをクリックしてみてください。
- 4 投票機能は有りませんので、別のプログラム等にて実施して下さい。
- 5 推定票数増加比較方法
OddsXとOddsYの推定票数増加比較において、『総票数比例比較方法』で計算しています。
①『単純比較』=個々のOddsY推定票数-個々のOddsX推定票数
②『総票数比例比較』=個々のOddsY推定票数-個々のOddsX推定票数×y/x
y=OddsY時点での総票数で、x=OddsX時点での総票数です。
OddsY時点での総票数が2倍になった場合、個々の票数も総票数に比例して2倍になるとして計算します。
- 6 VoteMatrixソフトが正常でなくなった時の対処方法
①異なるレースにて使用してみてください。
②それでもダメな場合は、原本を再使用してみてください。
- 7 VoteMatrixソフトの目的は、正確な票数を算出する事ではなく過剰票数増加馬(過剰票数増加買い目)を識別する事です。
- 8 推定票数増加がマイナス(推定票数減少)は【0】票としています。
各オッズは、平成26年10月4日新潟競馬場第11レース18頭出走で一致していることを確認致しました。
推定票数は、上記確定オッズにて確認致しました。
①合計票数は、全て一致していることを確認致しました。
②単勝・馬連・馬単・3連複・3連単の推定票数については、誤差は僅かでした。
③複勝・ワイドの推定票数については、オッズに(低)と(高)があることから想定内の差が有りました。
- 9 VoteMatrixソフトに係る全てのパスワードは、お教え出来ません。
- 10 VoteMatrixソフトはオッズから票数を算出するため、対応出来ないレースが有ります。
- 11 他の『VoteMatrix』ソフトとの同時使用は行わないで下さい。
Timer連動機能等が正しく動作しません。

XII その他(著作権等)

- 1 VoteMatrixソフトの商業利用は認めていません。
- 2 VoteMatrixソフトで得た『Matrix図』や『計算値・結果』の商業利用は認めていません。
- 3 VoteMatrixソフトのダウンロードサイトへの登録は、JRA-VANを除き認めていません。
- 4 Excel ©Microsoft Corporation
- 5 JRA-VAN DataLab. ©Turf Media System Co.,Ltd
- 6 TARGET frontier JV ©BLITZ氏
- 7 参考図書
 - ①(株)九天社発行『DIY競馬プログラミングJRA-VAN DataLab.編』 著者吉田章太郎氏
 - ②(株)秀和システム発行『ExcelVBA逆引き大全』 著者中村俊氏
- 8 参考サイト
『DIY競馬プログラミング JRA-VAN DataLab.編』活用教室 サイト運営者じゃば氏
- 9 VoteMatrixソフト ©VoteMatrix
- 10 VoteMatrixソフトを使用することにより発生した直接的、間接的な損害に対して一切の責任を負いません。
使用されることは、上記に同意されたものと致します。
- 11 サポートメール votematrix-soft@memoad.jp
メールをされる前に、以下の項目についてご確認ください。
 - ①32bit版のExcel2007以降であること
 - ②ActiveXが有効であること
 - ③マクロが有効であること
 - ④OS・Excelのバージョン・JV-Linkのバージョンをご記載下さい。又、サポート以外の内容については、原則として返信を致しませんのでご理解の程、宜しくお願ひ致します。
- 12 作者のホームページ <http://www7b.biglobe.ne.jp/~votematrix/>
お知らせや『識別結果のみかた』、『票数の検証』等を公開しています。

※ 参考値Report

- 1 アイラFinalOdds5秒【票率】20%以上Report **【票率】20%以上での総的中率(71%)と総回収率(449%)のReport**
- 2 アイラFinalOdds5secReport **【票率】を限定しない場合の総的中率(37%)と総回収率(204%)のReport**

アイラFinalOdds5秒【票率】20%以上Report

2020/9/6 現在

- 注1 原則として9R~12Rで最多過剰票数馬の【票率】が20%以上のレースを対象
 注2 買い目1点当たり100円として計算
 注3 買い目毎の過剰票は100千円超を対象として、○的中 ×不的中 - 該当馬無し
 注4 【票率】は、「推定票数の増加」÷「CからDの間での投票金額」の割合
 注5 【3】は全馬連でのTop18の買い目

CtoD識別結果				
	合計	【1】	【2】	【3】
	結果	結果	結果	結果
払戻し合計	68,250	23,910	20,430	23,910
投票合計	15,200	4,300	3,000	7,900
損益合計	53,050	19,610	17,430	16,010
レース数	21R	7R	7R	7R
的中数	15R	6R的中	3R的中	6R的中
個別的中率		86%	43%	86%
個別回収率		556%	681%	303%
損益総合計	53,050			
総的中率	71%	※15R÷21R		
総回収率	449%	※68250÷15200		

開催日	競馬場	レース	払戻し	過剰票 単位:千円	CtoD識別結果の詳細									
					【1】				【2】				【3】	
					馬番	結果	票率	点数	馬番	結果	票率	点数	結果	点数
2020/9/6	新潟	12	2,240	1,475	18	○	21%	8	6	×	6%	4	○	15
2020/9/6	小倉	11	470	3,324	9	○	32%	4	2	×	3%	1	○	4
2020/9/5	新潟	11	1,780	1,351	5	○	21%	4	16	○	9%	2	○	6
2020/8/16	新潟	11	7,230	0	17	×	20%	9	13	×	5%	6	×	18
2020/8/16	小倉	11	15,060	704	5	○	21%	7	5	○	21%	7	○	16
2020/8/16	札幌	11	3,590	865	4	○	21%	6	4	○	21%	6	○	9
2020/8/8	新潟	12	770	827	4	○	20%	5	9	×	7%	4	○	11

アイワFinalOdds5secReport

2020/9/6 現在

注1 ○的中 ×不的中 -該当馬無し(識別馬との重複を含む)

注2 票率は、「推定票数の増加」÷「CからDの間での投票金額」の割合

開催日	競馬場	レース	払戻し	過剰票 単位:千円	CtoD識別結果				
					【1】		【2】		【3】
					結果	票率	結果	票率	結果
払戻し合計			219,280		67,990		37,980		113,310
投票合計			107,600		31,200		20,600		55,800
損益合計			111,680		36,790		17,380		57,510
合計		57R			21R的中		7R的中		27R的中
個別的中率					37%		12%		47%
個別回収率					218%		184%		203%
損益総合計					111,680				
総的中率					33%		※(21+7+27)÷(57+51+57)		
総回収率					204%		※219280÷107600		
2020/9/6	新潟	12	2,240	1,475	○	21%	×	6%	○
2020/9/6	新潟	11	1,890		-	-	×	13%	×
2020/9/6	小倉	11	470	3,324	○	32%	×	3%	○
2020/9/6	札幌	11	1,430		×	2%	-	-	×
2020/9/5	新潟	11	1,780	1,351	○	21%	○	9%	○
2020/9/5	札幌	11	2,360		-	-	×	9%	×
2020/8/30	小倉	11	1,640	54	○	4%	-	-	○
2020/8/23	札幌	11	2,910	890	○	11%	○	5%	○
2020/8/23	新潟	11	1,720		×	6%	-	-	×
2020/8/23	小倉	11	2,970		×	9%	×	9%	×
2020/8/22	新潟	11	65,100		×	7%	-	-	×
2020/8/22	小倉	11	7,270	265	○	12%	-	-	○
2020/8/16	新潟	11	7,230		×	20%	×	5%	×
2020/8/16	小倉	11	15,060	704	○	-	○	21%	○
2020/8/16	札幌	11	3,590	865	○	-	○	21%	○
2020/8/15	新潟	11	3,000		-	-	×	10%	×
2020/8/15	札幌	11	1,240	455	○	9%	-	-	○
2020/8/9	新潟	11	5,060		-	-	×	6%	×
2020/8/9	札幌	11	900	488	-	-	×	16%	○
2020/8/8	新潟	12	770	827	○	20%	×	7%	○
2020/8/8	新潟	11	13,500	172	×	14%	×	3%	○
2020/8/2	新潟	12	3,580	268	×	/	○	/	○
2020/8/2	新潟	11	1,010		×	/	×	/	×
2020/8/2	札幌	11	13,870		×	/	×	/	×
2020/7/26	新潟	11	870		×	/	×	/	×
2020/7/25	札幌	11	4,380		×	/	×	/	×
2020/7/25	新潟	10	6,860	108	×	/	○	/	○
2020/7/19	福島	11	1,900	1,582	○	/	×	/	○
2020/7/19	阪神	11	80,010		×	/	×	/	×
2020/7/19	函館	11	131,670		×	/	×	/	×
2020/7/12	福島	11	4,730		-	/	×	/	×
2020/7/12	阪神	11	22,160		×	/	×	/	×
2020/7/12	函館	11	10,010	164	○	/	×	/	○
2020/7/4	福島	11	2,500		-	/	×	/	×
2020/7/4	阪神	11	830	1,577	○	/	×	/	○
2020/7/4	函館	11	2,230	136	○	/	×	/	○
2020/6/28	阪神	11	3,410		×	/	×	/	×
2020/6/21	東京	11	610		×	/	×	/	×
2020/6/21	阪神	11	8,020	142	×	/	×	/	○
2020/6/21	函館	11	5,710		-	/	×	/	×
2020/6/14	東京	11	12,210		-	/	×	/	×
2020/6/14	阪神	11	8,070		-	/	×	/	×
2020/6/13	東京	11	12,460	20	×	/	-	/	○
2020/6/7	東京	11	650	935	○	/	-	/	○
2020/5/31	東京	11	270		×	/	×	/	×

アイワFinalOdds5secReport

2020/9/6 現在

注1 ○的中 ×不的中 -該当馬無し(識別馬との重複を含む)

注2 票率は、「推定票数の増加」÷「CからDの間での投票金額」の割合

開催日	競馬場	レース	払戻し	過剰票 単位:千円	CtoD識別結果				
					【1】		【2】		【3】
					結果	票率	結果	票率	結果
払戻し合計			219,280		67,990		37,980		113,310
投票合計			107,600		31,200		20,600		55,800
損益合計			111,680		36,790		17,380		57,510
合計		57R			21R的中		7R的中		27R的中
個別的中率					37%		12%		47%
個別回収率					218%		184%		203%
損益総合計					111,680				
総的中率					33%		※(21+7+27)÷(57+51+57)		
総回収率					204%		※219280÷107600		
2020/5/24	東京	11	1,800		×	/	×	/	×
2020/5/17	東京	11	750	8,917	○	/	-	/	○
2020/5/10	東京	11	4,200	12,903	○	/	○	/	○
2020/5/3	京都	11	5,770	6,972	○	/	×	/	○
2020/4/26	東京	11	2,810		×	/	×	/	×
2020/4/19	中山	11	660	7,323	○	/	×	/	○
2020/4/12	阪神	11	1,110	1,330	○	/	×	/	○
2020/4/5	阪神	11	1,110		×	/	×	/	×
2020/3/29	中京	11	9,150		×	/	×	/	×
2020/3/22	中山	11	2,910	825	○	/	-	/	○
2020/3/22	阪神	11	3,720		×	/	-	/	×
2020/3/15	阪神	11	3,020		×	/	×	/	×

※慣れるまでは、印刷してご使用下さい。

©VoteMatrix

初めに

アイラFinalOdds5秒の総票数比例比較方法における「過剰票」

総票数比例比較方法は、VoteMatrixが独自考案した方法です。

平成30年12月2日阪神競馬場12Rの例

3連複BtoC

買い目	2-11-16	過剰票	45
-----	---------	-----	----

OddsC時点の3連複総票数	2,386,229 票	OddsB時点の3連複総票数	2,185,803 票	増加比率	1.0917
OddsC時点の2-11-16のOdds	94.9 倍	OddsB時点の2-11-16のOdds	97.2 倍		
OddsC時点の2-11-16の票数	18,848 票	OddsB時点の2-11-16の票数	16,852 票		

過剰票数の計算

$$18,848 \text{ 票} - 16,852 \text{ 票} \times 1.0917 = 450.6716 \div 10 \text{ 票} \div 45 \text{ 千円}$$

増加票数
18,848 票 - 16,852 票 = 1,996 票 ⇒ 増加比率以下 ⇒ 1,546 票 通常増加票
増加比率超 ⇒ 450 票 過剰増加票

※増加比率を超える票数が「過剰票」となります。

3連単AtoB

買い目	11-2-16	過剰票	28
-----	---------	-----	----

OddsB時点の3連単総票数	2,895,005 票	OddsA時点の3連単総票数	2,504,508 票	増加比率	1.1559
OddsB時点の11-2-16のOdds	733.6 倍	OddsA時点の11-2-16のOdds	812.0 倍		
OddsB時点の11-2-16の票数	2,861 票	OddsA時点の11-2-16の票数	2,236 票		

過剰票数の計算

$$2,861 \text{ 票} - 2,236 \text{ 票} \times 1.1559 = 276.4076 \div 10 \text{ 票} \div 28 \text{ 千円}$$

増加票数
2,861 票 - 2,236 票 = 625 票 ⇒ 増加比率以下 ⇒ 349 票 通常増加票
増加比率超 ⇒ 276 票 過剰増加票

※増加比率を超える票数が「過剰票」となります。

平成30年12月9日阪神競馬場12Rの例

3連複BtoC Top1

買い目	8-13-14	過剰票	189	※人気薄がTop1になった例(的中しなかったが最終Oddsは150.5倍)
-----	---------	-----	-----	---------------------------------------

OddsC時点の3連複総票数	2,574,297 票	OddsB時点の3連複総票数	2,270,403 票	増加比率	1.1339
OddsC時点の8-13-14のOdds	305.4 倍	OddsB時点の8-13-14のOdds	435.7 倍		
OddsC時点の8-13-14の票数	6,316 票	OddsB時点の8-13-14の票数	3,904 票		

過剰票数の計算

$$6,316 \text{ 票} - 3,904 \text{ 票} \times 1.1339 = 1889.44864 \div 10 \text{ 票} \div 189 \text{ 千円}$$

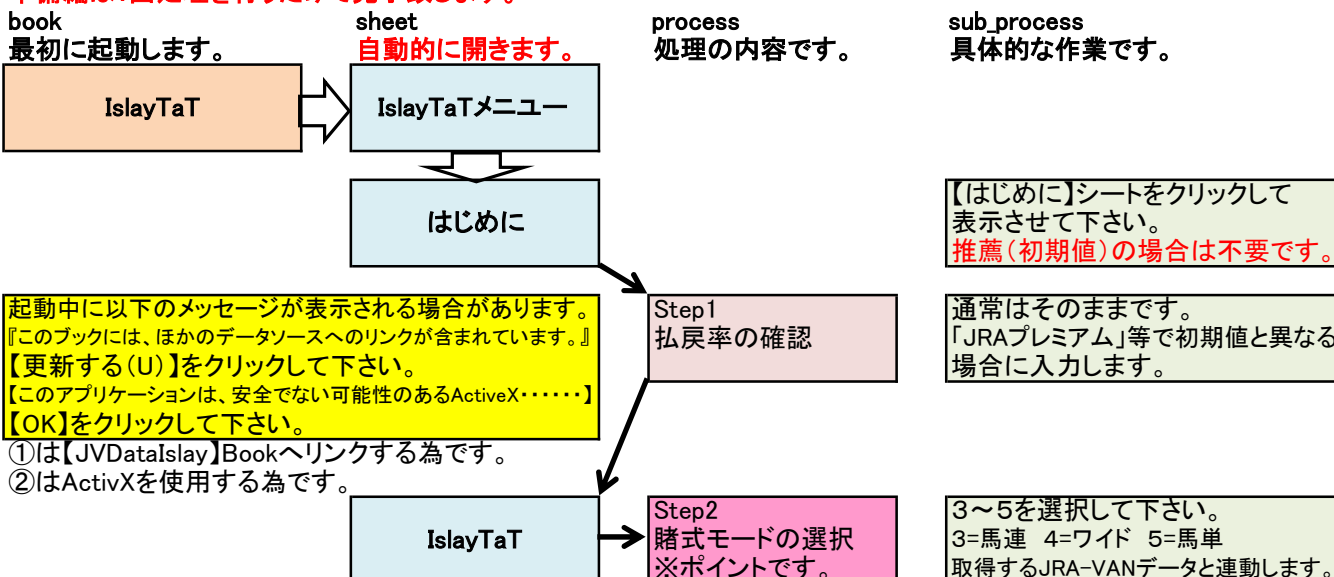
増加票数
6,316 票 - 3,904 票 = 2,412 票 ⇒ 増加比率以下 ⇒ 523 票 通常増加票
増加比率超 ⇒ 1,889 票 過剰増加票

※増加比率を超える票数が「過剰票」となります。

※計算式において10票で割るのは、千円単位にするためです。

準備編

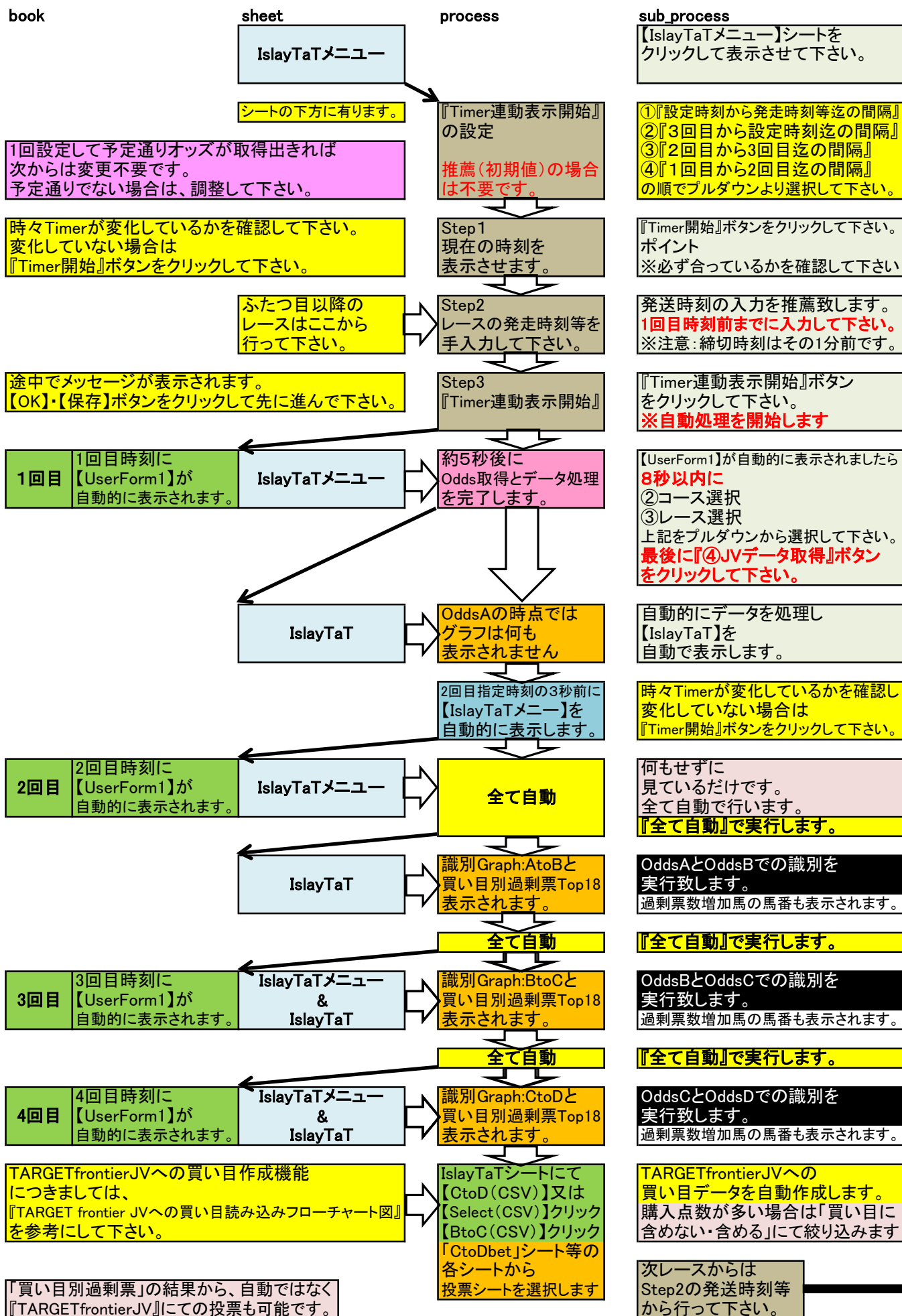
準備編は1回処理を行うだけで完了致します。



※慣れるまでは、印刷してご使用下さい。

©VoteMatrix

操作編 I



※慣れるまでは、印刷してご使用下さい。

©VoteMatrix

操作編Ⅱ

次のレース(備忘メモ) について

次のレースを忘れてしまうことの無い様に、備忘メモを用意致しました。
任意のメモで、記憶力のよい方には不要です。
それぞれ、プルダウンから選択するだけです。
JV-Linkには連動していませんのでご注意ください。

『次のレースを事前に準備する方法』により、事前準備も可能です。

正しく表示等されなくなった場合の対処方法

設定された時間内に処理されなかった場合等で、正しく表示等されりなくなる場合があります。
『Excelの終了』ボタンをクリックして、一旦終了し再起動してみてください。
再起動により正しく表示等されると思います。

※慣れるまでは、印刷してご使用下さい。

©VoteMatrix

初めに

買い目読み込みデータ(CSVデータ)作成の目的

締切り間際に買い目を手入力して購入することは困難なために、TARGET frontier JVの「特定フォーマットの買い目の一括読み込み」機能を使用させて頂くことに致しました。

※ 使用の前提

- ① 必ず10回程度の読み込み練習をお願い致します。
- ② 練習においては、読み込みまでを行い【IPAT投票】は行わないで下さい。
- ③ 必ず1点当たりの購入金額及び買い目が一致していることをご確認下さい。
- ④ 読み込みデータを使用することにより発生した直接的、間接的な損害等に対してVoteMatrixは一切の責任を負いません。読み込みデータを使用することは、上記に同意したものと致します。
- ⑤ TARGET frontier JVの操作等は、TARGET frontier JVのヘルプ(H)をご確認下さい。

※ 読み込みデータは、TARGET frontier JVのヘルプ(H)の【買い目CSV形式仕様】に基づき次の様になっています。

- | | | | |
|---|------|----------|--------------------------------|
| ① | A セル | ⇒ レースID | JRA-VAN新仕様(16桁) |
| ② | B セル | ⇒ 返還フラグ | 0:有効 |
| ③ | C セル | ⇒ 券種 | 3=馬連 4=ワイド 5=馬単 6=3連複 7=3連単 |
| ④ | D セル | ⇒ 目1 | 3連単の場合は1着指定馬数 |
| ⑤ | E セル | ⇒ 目2 | 3連単の場合は2着指定馬数 |
| ⑥ | F セル | ⇒ 目3 | 3連単の場合は3着指定馬数 |
| ⑦ | G セル | ⇒ 購入金額 | 【IslayTaT】シートで選択されました金額になっています |
| ⑧ | H セル | ⇒ オッズ | 仮オッズとして1倍になっています |
| ⑨ | I セル | ⇒ 的中時の配当 | 仮配当として0円になっています |
| ⑩ | J セル | ⇒ エリア | 仮エリアとして「A」になっています |
| ⑪ | K セル | ⇒ マーク | 仮マークとして「O」になっています |

※慣れるまでは、印刷してご使用下さい。

©VoteMatrix

読み込み方法

【TARGET frontier JV】における事前確認をお願い致します。

確認手順と確認内容

- ① 【TARGET frontier JV】を起動します。
 - ② 【オプション(O)】をクリックします。
 - ③ 【環境設定(E)】をクリックします。
 - ④ 【入出力フォルダ】をクリックします。
 - ⑤ 右側の【テキスト読み込み用の初期フォルダ(I)】を確認します。
 - ⑥ 【C:¥TFJV¥TXT¥】となっているかを確認します。
- ※ 確認が済みましたら【キャンセル】をクリックして元の画面に戻ります。

1. 「名前を付けて保存」する方法

投票締切り前までに過剰票の識別とTARGETfrontierJVでの投票は**16秒程度**では不可能です。
よって、この方法は使えません。

2. 【AtoB(CSV)】ボタン・【BtoC(CSV)】ボタン・【CtoD(CSV)】ボタン等をクリックする「CSV書き出し」する方法

上記⑥が【C:¥TFJV¥TXT¥】になっている場合は、ボタンをクリックする方法が利用出来ます。
P3からP4にて行います。

P3 アイラFinalOdds5秒の操作です。

P4 投票してからTFJVへ読み込む方法でのTFJV操作です。

注 TFJVへ読み込んでから投票する方法も締切りに間に合いませんので、この方法は使えません。

※【アイラFinalOdds5秒】において、CSV書き出しボタンの書き出し先は【C:¥TFJV¥TXT¥】となっています。

「CSV書き出し」する方法における注意点等

チェックTARGET frontier JV
【テキスト読み込み用の初期フォルダ(I)】

C:¥TFJV¥TXT¥

初期値でTARGETfrontierJVをインストールした場合は上記になっていると思います。

- 買い目読み込みデータ(CSVデータ)作成の時期
作成の時期 CtoD識別後となります。

※慣れるまでは、印刷してご使用下さい。

©VoteMatrix

操作編 I (アイラFinalOdds5秒編)

【allbet】シートを例にしています。



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	2019120806050408	0	3	2	7		100	1	0	A	○
2	2019120806050408	0	3	4	7		100	1	0	A	○
3	2019120806050408	0	3	2	9		100	1	0	A	○
4	2019120806050408	0	3	7	16		100	1	0	A	○
5	2019120806050408	0	3	4	9		100	1	0	A	○
6	2019120806050408	0	3	4	16		100	1	0	A	○
7	2019120806050408	0	3	4	5		100	1	0	A	○
8	2019120806050408	0	3	2	15		100	1	0	A	○
9	2019120806050408	0	3	1	2		100	1	0	A	○
10	2019120806050408	0	3	5	7		100	1	0	A	○
11	2019120806050408	0	3	9	16		100	1	0	A	○
12	2019120806050408	0	3	2	14		100	1	0	A	○
13	2019120806050408	0	3	2	12		100	1	0	A	○
14	2019120806050408	0	3	4	14		100	1	0	A	○
15	2019120806050408	0	3	4	15		100	1	0	A	○

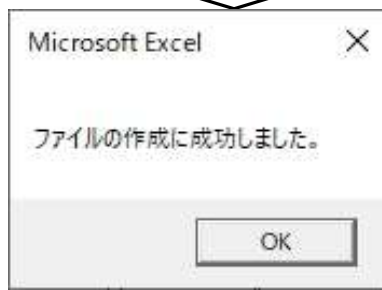
all(CSV)

コメント
【all(CSV)】ボタンをクリックすると、Cドライブ内の【TFJV】フォルダ内の【TXT】フォルダへ書き出します。
※設定=C:\TFJV\TXT\

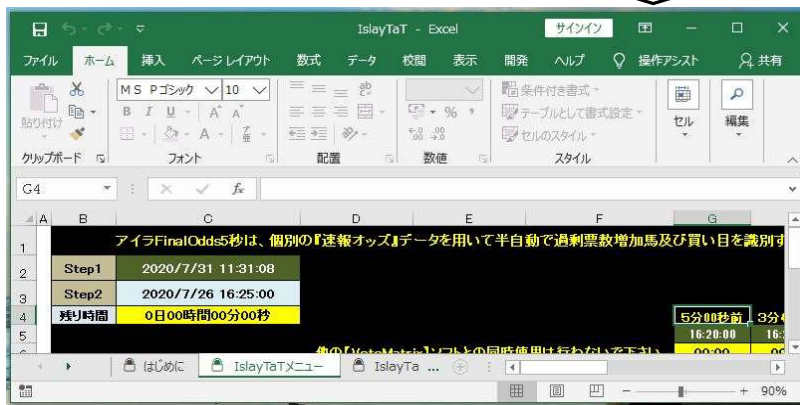
上記【allbet】シートの【all(CSV)】ボタンをクリックします

練習においてはAセルからKセルのデータを確認しボタンをクリックします

自動に作成されるCSVファイル名
年月日+場所+レース番号+betの種類
【all(CSV)】ボタンを2回以上クリックしなければ
ファイル名の重複は生じません



TARGET frontier JVの【TXT】フォルダへ正しく読み込まれた場合は左記のメッセージが表示されますので【OK】ボタンをクリックします



Ver.4.1.1からはここがポイントです。【IslayTaTメニュー】の画面が変わり画面が自動的に縮小化されます。TARGET frontier JVも並列して表示されていますのでそのままTARGET frontier JVの操作へ続きます
読み込み後は『最大化』ボタンで元に戻して下さい。

TARGET frontier JVの操作へ続きます

上記の操作で正しく読み込まれていれば、【C:\TFJV\TXT】フォルダにCSVファイルが作成されます。
練習においてご確認下さい



※慣れるまでは、印刷してご使用下さい。

©VoteMatrix

操作編Ⅱ (TARGET frontier JV編)

process

事前に【TARGET frontier JV】を起動しておいて下さい。

本日の『出馬表レース選択』画面を表示しておきます。

TARGET frontier JV Ver〇〇Rev〇〇下の『ファイル(F)』をクリックします。

プルダウンメニューより『特定フォーマットの買い目の一括読み込み』をクリックします。

プルダウンメニューより『買い目CSV形式(C)』をクリックします。

フォルダ内のファイルリスト(L)より2019128中山08allbet.csv(例にて作成)をクリックします。

指定ファイル名(F)が2019128中山08allbet.csv(例にて作成)に代わります。

指定ファイル名(F)が2019128中山08allbet.csv(例にて作成)になりましたら『OK』ボタンをクリックします。

『買い目一括処理(読込/投票/出力)』画面が表示されます。

金額を変更したい場合は『金額一括設定』タグをクリックします。
金額変更は一括変更のみの様です。

投票は『IPAT投票』タグをクリックします。
直ちに投票が開始されます。

投票完了後は『買い目一括処理』画面にて『OK(F10)』ボタンをクリックして買い目を取り込みます。

『読み込んだ買い目を買い目データに加えます』のメッセージが表示されます。
『はい』ボタンをクリックします。

『出馬表レース選択』画面に戻ります。

次のレースを行う場合【TARGET frontier JV】は終了せずに【IslayTaT】ブックを最大化して下さい。

CSVファイルの整理

投票後から次のレースまでの間にCSVファイルの削除を行うことが理想です。
時々違うレースを選ぶ危険性がありますので…
整理方法は次ページをご参照下さい。

sub_process

個別レースの『オッズ投票』画面や個別レースの『投票・買い目』画面ではありません。

ここがポイントです。

初期設定のままの場合『C:¥TFJV¥TXT¥』アクセスフォルダが自動的に表示されます。

ここがポイントです。

保存したcsvファイルを選択します。

ここがポイントです。

正しく読み込まれる場合は自動的に表示されます。

ここがポイントです。

Excelで作成致しましたイメージ図です。

買い目一括処理 (読込/投票/出力)

オッズの読込	買い目	IPAT投票	オッズ	金額一括設定	券種別集計	印	私戻額
1	中山 11R 枠外 01 w03	1.0	100円	A	○	未	
2	中山 11R 枠外 02 w03	1.0	100円	A	○	未	
3	中山 11R 枠外 05 w03	1.0	100円	A	○	未	
4	中山 11R 枠外 11 w03	1.0	100円	A	○	未	
5	中山 11R 枠外 13 w03	1.0	100円	A	○	未	
6	中山 11R 枠外 01 w12	1.0	100円	A	○	未	
7	中山 11R 枠外 02 w12	1.0	100円	A	○	未	
8	中山 11R 枠外 05 w12	1.0	100円	A	○	未	
9	中山 11R 枠外 11 w12	1.0	100円	A	○	未	
10	中山 11R 枠外 13 w12	1.0	100円	A	○	未	
11	中山 11R 枠外 03 w12	1.0	100円	A	○	未	

総買い目件数	11 件	投票可能な買い目	11 件
購入金額	1100円	払戻し	0円
確定金額	0円	収支	-1100円 (回収率 0.0%)
		収支	0円 (回収率 0.0%)

上記の買い目を取り込みます
確認後、OKボタンをおして下さい

拡大

注1. 金額は『金額一括設定』で一括変更出来ます。

ここがポイントです。

注2. 読み込みの買い目には「印」欄に○が付いています。

ここがポイントです。

注3. オッズは仮の1.0になっています。

ここがポイントです。

正しいオッズへの変更は読み込み後でも可能です。

TARGET frontier JVは次レースの為に『出馬表レース選択』画面へ戻しておくともやり易いです。

ここがポイントです。

不完全な買い目等は【TARGET frontier JV】へ読み込み時に除外されます。

例 3連複1-1-2 3連単2-1-1 3連複1-2-空欄

識別結果を表示した【IslayTaT】シートから、直接買い目をCSVへ書き出せます。

【CtoD(GSV)】ボタン CtoDbetを書き出し

【Select(GSV)】ボタン Selectを書き出し

【Select】は馬連・馬単・ワイドの買い目を同時に作成します。

【BtoC(GSV)】ボタン BtoCbetを書き出し

The screenshot displays the IseyTaT software interface for horse racing odds analysis. It includes a header with the title 'アイFinalOdds5秒/CtoD' and various navigation buttons like 'CtoD(GSV)', 'Select(GSV)', and 'BtoC(GSV)'. The main area features two line graphs: '識別Graph:CtoD' and '識別Graph:BtoC', both showing '馬連' (horse connection) data. Below the graphs are tables for '買目別過剰票とオッズCtoD' and '買目別過剰票とオッズBtoC'. The interface also includes a 'MatchRace' section with a table of odds and a 'DataLink' section with various betting options and filters. The bottom right corner contains a '抽籤結果' (draw result) table.

CSVファイルの整理

ファイルが多数になると選択に時間を要することになります。
 投票後から次のレースまでの間にCSVファイルの削除を行うことが理想です。
 ローカルディスク(C:)⇒TFJV(ファイルフォルダ名)⇒TXT(ファイルフォルダ名)⇒本日の日付CSVファイルを選択して削除します。
 作者の場合は、事前にデスクトップへ【TXTフォルダ】のショートカットを作成して作業の効率化を図っています。

その他の操作不明点は【TARGET frontier JV】のヘルプを参照して下さい。

著作権等&Special Thanks
 TARGET frontier JV ©BLITZ氏