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 参考值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

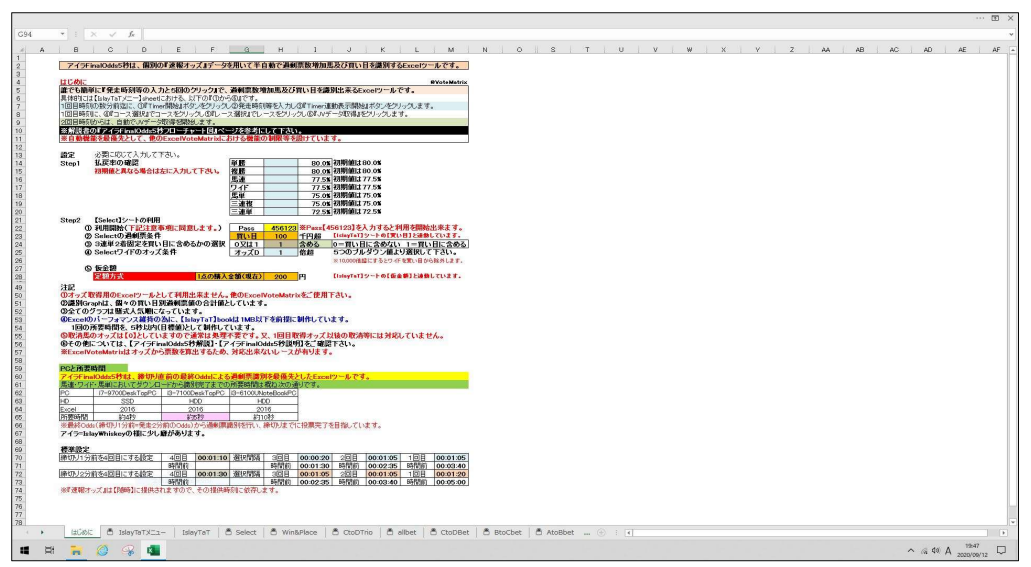
☆彡 Ver.4.1.1及びVer.4.1.2バージョンアップの詳細

- 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、『IslavTaT』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【TFIV】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 『TARGETfrontier』V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下さい。
- 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。
- Ⅲ 【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。

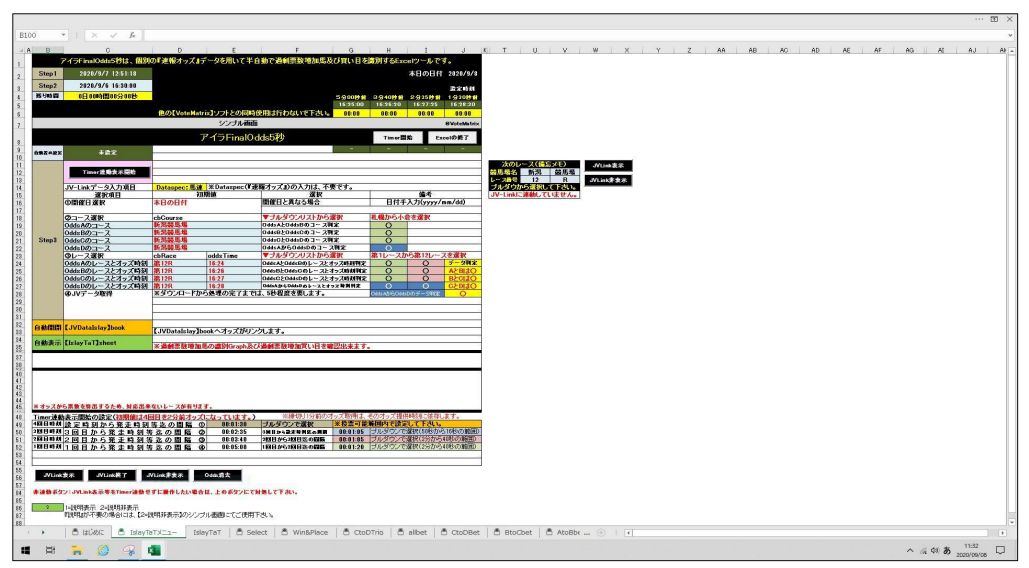
1	『はじめに』 シー	ート 頻	度低 ご使用前にお読み下さい。
2	『IslayTaTメニュー』シ	ート 頻	<mark>度高</mark> 1レースにつき『発走時刻等の入力と5回のクリック』でオッズを取得します。
3	『IslayTaT』 シ	ート	<mark>度高</mark> 過剰票を識別し『最多過剰票馬番』と『識別馬』を表示するとともに、『買い目別過剰票とオッズ』を表示します。
4	『Select』 シュ	ート 頻	<mark>度中</mark> 『最多過剰票馬番』からの馬連・ワイド・馬単1着固定・馬単2着固定の買い目を自動作成します。
5	『Win&Place』 シ		度低 ┃『複数識別馬』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	<mark>度高</mark> 『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		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		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	ート 頻	更低 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。



- 1「払戻率の確認」は初期値で構いません。
- 2「【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。

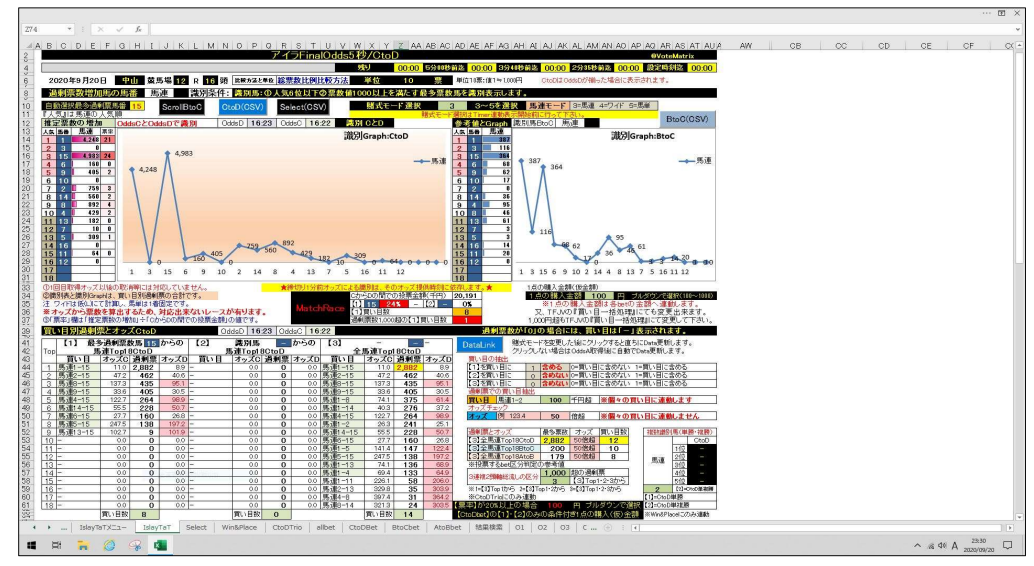
IV 『IslayTaTメニュー』シートの詳細 1レースにつき『発走時刻等の入力と5回のクリック』でオッズを取得します。



- 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 『IslavTaT』シートの詳細

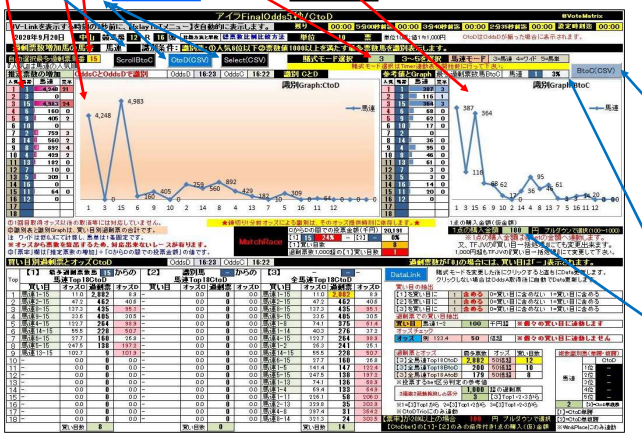
過剰票を識別し『最多過剰票馬番』と『識別馬』を表示するとともに、『買い目別過剰票とオッズ』を表示します。



- 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番人気以下で票数値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 も有ります。
 - 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。



- 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IslavTaT5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。
 - ①『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。

- ②『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』

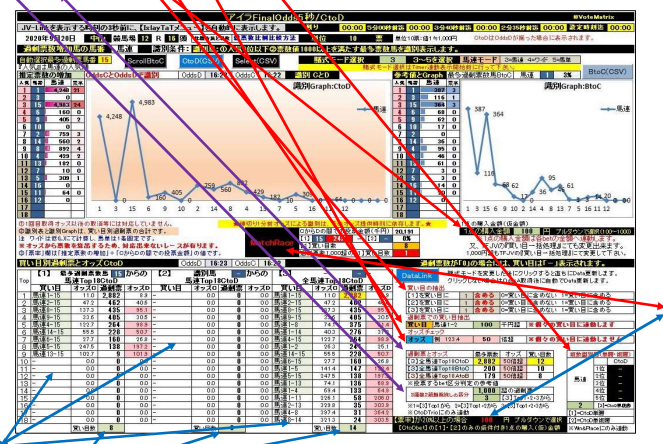
※オッズ値を自動色分けします。(例)「50倍超」 但し、買い目に連動しません。

- ④『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。

- ⑤ 『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

『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。



19 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

※選択賭式での【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 ・⑱1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

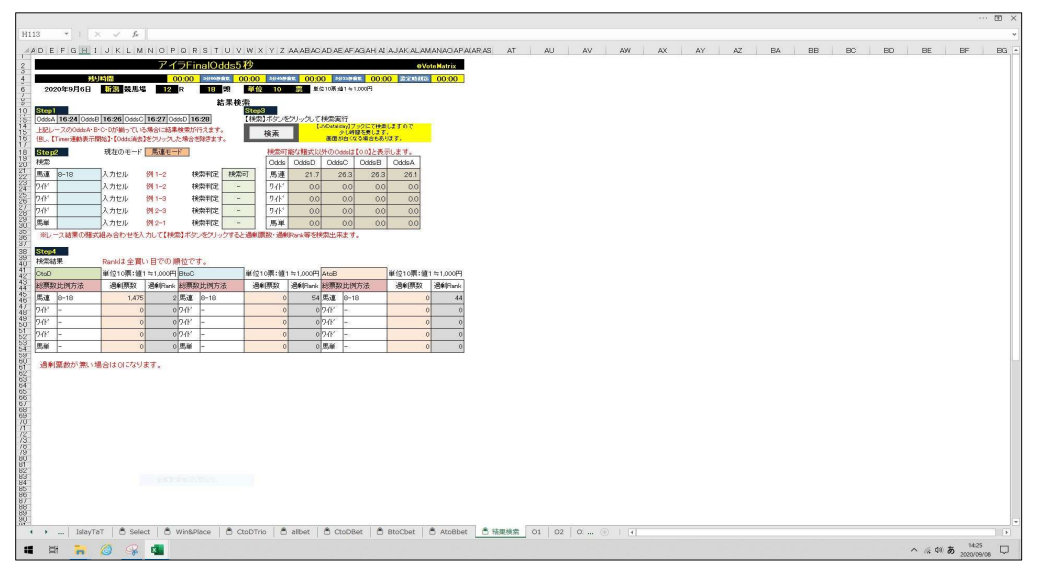
『IslayTaT』シートでのCtoD識別結果に基づいた買い目を【TFJV】読み込みデータとして書き出します。

A .		С	D	E	F	G	н	1 3	J	K	1 2 1	м	- NC	0				1 6	+	100	V	Ne/	I *		7	AA	AB	40	*0	AE	AC .	AG	ALL
20090604030812 20090604030812 20090604030812 20090604030812 20090604030812 20090604030812	0 0 0 0 0 0	3 3 3 3 3 3 3 3 3	17 8 13 6 3 12 9 4	18 18 18 18 18 18 18 18	-	300 300 300 300 300 300 300 300	1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0	A A A A A	0 0 0 0 0 0	CtoD()		コメント (CtoD(ンをう! と、Cド (TFJV)		P	u	н	S		U	V	•	x	Y	2	AA	AB	AU	AD	AE	A	Als	AH
20080604030812 20080604030812 20080604030812 20080604030812	0 0 0 0 0 0	3 3 3 3 3 3	6 6 6	18 13 17 8		200 200 200 200	1 1 1 1	0 0 0 0	A A A	0000																							
20090604030812		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	17 8 13 6 6 6 9 3 6 12 9 3 9	18 18 18 18 17 13 18 8 15 17 18 18 13 17 18 18 15 17 18 18 13 13		200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	******	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																							
00905新潟120ta Dbet					NAME OF THE OWNER, OWNE																												

- ※ 『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す出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

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。



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下さい。
- 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下さい。
- 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 推定票数增加比較方法
 - 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下さい。
 - ②それでもダメな場合は、原本を再使用してみて下さい。
- 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㈱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㈱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下さい。

- 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、宜しくお願い致します。

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、〇的中 ×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

	Cto	oD識別結身	具	
	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÷21	lR	
総回収率	449%	※ 68250÷	15200	

総凹収率	449%	1007200±	15200											
				過剰票				CtoE)識別	結果の	詳細			
開催日	競馬場	レース	払戻し	旭利示		1				2			[3	
				単位:千円	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	\bigcirc	21%	8	6	×	6%	4		15
2020/9/6		11	470	3,324	9	\bigcirc	32%	4	2	×	3%	1	\circ	4
2020/9/5	新潟	11	1,780	1,351	5	\bigcirc	21%	4	16	\circ	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	\bigcirc	21%	7	5	\bigcirc	21%	7	\circ	16
2020/8/16	札幌	11	3,590	865	4	0	21%	6	4		21%	6		9
2020/8/8	新潟	12	770	827	4		20%	5	9	X	7%	4		11

2020/9/6 現在

注1 〇的中 ×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

注2 票率は	、「推疋宗多	数の瑁加」	÷ 「CからD T		京宗金領		oD識別	結里	
開催日	競馬場	レース	払戻し	過剰票	[1	_	(2	<u> </u>	[3]
	767EVIĀ 200		1470	 単位:千円	結果	票率	結果	票率	結果
払戻し合計			219,280	<u> </u>	67,990	赤平	37,980	赤平	113,310
投票合計			107,600		31,200		20,600		55,800
12元日司 12元日 12元日司 12元日司 12元日司 12元日司 12元日司 12元日 12元日 12元日 12元日 12元日 12元日 12元日 12元日			111,680				17,380		
損益合計		F7D	111,080		36,790				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%	1 600	184%		203%
損益総合計					11.	1,680	\•//o+ . F	. 05) •	(55.51.55)
総的中率									(57+51+57)
総回収率	-Laper VIC-9	- 10	2 2 4 2				※ 2192		07600
2020/9/6	新潟	12	2,240	1,475	0	21%	X	6%	O
2020/9/6	新潟	11	1,890		-	_	X	13%	X
2020/9/6	小倉	11	470	3,324	0	32%	X	3%	0
2020/9/6	札幌	11	1,430		X	2%	_	_	X
2020/9/5	新潟	11	1,780	1,351	0	21%	0	9%	0
2020/9/5	札幌	11	2,360		_		X	9%	X
2020/8/30	小倉	11	1,640	54	0	4%	_		0
2020/8/23	札幌	11	2,910	890		11%	0	5%	0
2020/8/23	新潟	11	1,720		X	6%	_	_	X
2020/8/23	小倉	11	2,970		X	9%	X	9%	X
2020/8/22	新潟	11	65,100		X	7%	_	_	×
2020/8/22	小倉	11	7,270	265	0	12%	_	_	0
2020/8/16	新潟	11	7,230		X	20%	X	5%	×
2020/8/16	小倉	11	15,060	704	0	-	0	21%	0
2020/8/16	札幌	11	3,590	865	$\overline{\bigcirc}$	_	\bigcirc	21%	Õ
2020/8/15	新潟	11	3,000		-	_	X	10%	X
2020/8/15	札幌	11	1,240	455	\cap	9%	_	-	\bigcirc
2020/8/9	新潟	11	5,060	100	_	-	×	6%	X
2020/8/9	札幌	11	900	488	_	_	X	16%	Ô
2020/8/8	新潟	12	770	827	0	20%	X	7%	$\overline{\bigcirc}$
2020/8/8	新潟	11	13,500	172	X	14%	X	3%	0
2020/8/2	新潟	12	3,580	268	X	14/0	Ô	3/0	
2020/8/2	新潟	11	1,010	200	X		X		X
2020/8/2	札幌	11	13,870		×		X		X
2020/7/26	新潟	11	870		X				X
2020/7/25	札幌	11	4,380		×		×		×
2020/7/25				100			$\hat{\bigcirc}$		
	新潟	10	6,860	108	X				0
2020/7/19	福島	11	1,900	1,582	0		X)
2020/7/19	阪神	11	80,010		×		X		X
2020/7/19	函館	11	131,670		×		×		X
2020/7/12	福島	11	4,730		-		X		X
2020/7/12	阪神	11	22,160	101	X		×		X
2020/7/12	函館	11	10,010		0	<u> </u>	×		0
2020/7/4	福島	11	2,500		_		×		X
2020/7/4	阪神	11	830	1,577	0		X		0
2020/7/4	函館	11	2,230	136		<u>/</u>	X		0
2020/6/28	阪神	11	3,410		X		X		X
2020/6/21	東京	11	610		×	\angle	X		X
2020/6/21	阪神	11	8,020	142	X		X		0
2020/6/21	函館	11	5,710		_		X		X
2020/6/14	東京	11	12,210		_		X		X
2020/6/14	阪神	11	8,070		_		X		X
2020/6/13	東京	11	12,460		X		_		0
2020/6/7	東京	11	650		0		_		0
2020/5/31	東京	11	270		X		X		X
			•	•				_	

アイラFinalOdds5secReport

2020/9/6 現在

注1 〇的中 ×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

(仕4) 宗学は	、「世紀示	奴 Vノレ百 ハロ」	$\frac{1}{1}$	V ノ (月) (Vノ()	(
				過剰票		Ct	oD識別	結果	
開催日	競馬場	レース	払戻し	迴 判宗	[1		(2		[3]
				単位:千円	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					11	1,680			
総的中率						33%	※ (21+7-	+27)÷	(57+51+57)
総回収率						204%	※ 2192	80÷1	07600
2020/5/24	東京	11	1,800		×		X		X
2020/5/17	東京	11	750	8,917	\bigcirc	\setminus	_	\setminus	\circ
2020/5/10	東京	11	4,200	12,903	\circ		\circ		\circ
2020/5/3	京都	11	5,770	6,972	\bigcirc	\setminus	X	\setminus	\circ
2020/4/26	東京	11	2,810		×	\setminus	X	\setminus	X
2020/4/19	中山	11	660	7,323	\circ		X		\circ
2020/4/12	阪神	11	1,110	1,330	\circ	\setminus	X	\setminus	\circ
2020/4/5	阪神	11	1,110		×		X		X
2020/3/29	中京	11	9,150		×		X		X
2020/3/22	中山	11	2,910	825	\circ	$\overline{}$			\circ
2020/3/22	阪神	11	3,720		×				X
2020/3/15	阪神	11	3,020		X		X		×

©VoteMatrix

初めに

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

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

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

× 1.0917 = ≒ 45 千円 18,848 票 16,852 票 450.6716 ÷ 10 票

増加票数

増加比率以下 18,848 票 16,852 票 1,996 票 \Rightarrow 1,546 票 通常増加票 \Rightarrow 増加比率超 450 票 過剰増加票 \Rightarrow

※増加比率を超える票数が「過剰票」となります。

3連単AtoB

過剰票 28 買い目 11-2-16

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

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 票 × 1.1559 = 2,236 票 276.4076 ÷ 10 票 = 28 千円

増加票数

625 票 ⇒ 増加比率以下 349 票 通常増加票 2,861 票 2,236 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

189 買い目 過剰票 ※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) 8-13-14

2.270.403 票 OddsC時点の3連複総票数 2,574,297 票 OddsB時点の3連複総票数 増加比率 1.1339 OddsC時点の8-13-14のOdds 倍 OddsB時点の8-13-14のOdds 305.4 435.7 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

189 千円 3,904 票 × 1.1339 = 1889.44864 ÷ 10 票 ≒ 6,316 票

増加票数

⇒ 増加比率以下 6.316 票 3.904 票 2.412 票 \Rightarrow 523 票 通常增加票 1,889 票 増加比率超 \Rightarrow 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 ■は1回処理を行うだけで完了致します。 book sheet process sub process 最初に起動します。 自動的に開きます 処理の内容です。 具体的な作業です。 IslayTaTメニュ-IslayTaT 【はじめに】シートをクリックして はじめに 表示させて下さい。 性薦(初期値)の場合は不要です 起動中に以下のメッセージが表示される場合があります。 通常はそのままです。 Step1 『このブックには、ほかのデータソースへのリンクが含まれています。』 「JRAプレミアム」等で初期値と異なる 払戻率の確認 【更新する(U)】をクリックして下さい。 場合に入力します。 ②【このアプリケーションは、安全でない可能性のあるActiveX・・ 【OK】をクリックして下さい。 ①は【JVDataIslay】Bookへリンクする為です。 ②はActivXを使用する為です。 Step2 3~5を選択して下さい。 IslayTaT 賭式モードの選択 3=馬連 4=ワイド 5=馬単 ※ポイントです。 取得するJRA-VANデータと連動します

※慣れるまでは、印刷してご使用下さい。 **©VoteMatrix** book sheet sub_process process 【IslayTaTメニュー】シートを IslayTaTメニュー クリックして表示させて下さい。 『Timer連動表示開始』 シートの下方に有ります。

の設定

Step1

Step2

Step3

約5秒後に

現在の時刻を

表示させます。

推薦(初期値)の場合

レースの発走時刻等を

『Timer連動表示開始』

手入力して下さい。

1回設定して予定通りオッズが取得出きれば 次からは変更不要です。

予定通りでない場合は、調整して下さい。

1回目時刻に

1回目

時々Timerが変化しているかを確認して下さい。 変化していない場合は 『Timer開始』ボタンをクリックして下さい。

> ふたつ目以降の レースはここから 行って下さい。

途中でメッセージが表示されます。 【OK】・【保存】ボタンをクリックして先に進んで下さい

【UserForm1】が IslavTaTメニュー Odds取得とデータ処理 自動的に表示されます を完了します。 OddsAの時点では

IslayTaT

2回目指定時刻の3秒前に 【IslavTaTメニー】を 自動的に表示します。

ラフは何も

表示されません

2回目時刻に 【UserForm1】が 2回目 IslayTaTメニユ-自動的に表示されます

全て自動

識別Graph:AtoBと 買い目別過剰票Top18 IslayTaT 表示され<u>ます</u>。

3回目時刻に IslayTaTメニュ 識別Graph:BtoCと 【UserForm1】が 買い目別過剰票Top18 3回目 表示されます 自動的に表示されます IslayTaT 全て自動

4回目時刻に IslayTaTメニュ 4回目 【UserForm1】が 自動的に表示されます IslayTaT

TARGETfrontierJVへの買い目作成機能 につきましては、 『TARGET frontier JVへの買い目読み込みフローチャート図』 を参考にして下さい。

「買い目別過剰票」の結果から、自動ではなく 『TARGETfrontierJV』にての投票も可能です。

識別Graph:CtoDと 買い目別過剰票Top18 表示されます

全て自動

IslayTaTシートにて 【CtoD(CSV)】又は 【Select(CSV)】クリック 【BtoC(CSV)】クリック 「CtoDbet」シート等の

各シートから 投票シートを選択します

①『設定時刻から発走時刻等迄の間隔』 2『3回目から設定時刻迄の間隔』 『2回目から3回目迄の間隔』 4『1回目から2回目迄の間隔』 の順でプルダウンより選択して下さい。

『Timer開始』ボタンをクリックして下さい。 ポイント

※必ず合っているかを確認して下さい

発送時刻の入力を推薦致します。 1回目時刻前までに入力して下さい。 ※注意:締切時刻はその1分前です。

『Timer連動表示開始』ボタン をクリックして下さい。 ※自動処理を開始します

【UserForm1】が自動的に表示されましたら 8秒以内に ②コース選択

③レース選択 上記をプルダウンから選択して下さい。 長後に『④JVデータ取得』ボタン をクリックして下さい。

自動的にデータを処理し 【IslayTaT】を 自動で表示します。

時々Timerが変化しているかを確認し 変化していない場合は 『Timer開始』ボタンをクリックして下さい。

何もせずに 見ているだけです。 全て自動で行います

『全て自動』で実行します。

OddsAとOddsBでの識別を 実行致します。

過剰票数増加馬の馬番も表示されます。

『全て自動』で実行します。

OddsBとOddsCでの識別を 実行致します。

過剰票数増加馬の馬番も表示されます。

『全て自動』で実行します。

OddsCとOddsDでの識別を 実行致します。

過剰票数増加馬の馬番も表示されます。

TARGETfrontierJVへの 買い目データを自動作成します。 購入点数が多い場合は「買い目に 含めない・含める」にて絞り込みます

次レースからは Step2の発送時刻等 から行って下さい。

※慣れるまでは、印刷してご使用下さい。

操作編Ⅱ

©VoteMatrix

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下さい。

『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有ります。 『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下さい。 再起動により正しく表示等されると思います。 初めに

©VoteMatrix

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 Α セル ⇒ レースID JRA-VAN新仕様(16桁)
- 0:有効 B セル ⇒ 返還フラグ
- ② ③ 3=馬連 4=ワイド 5=馬単 6=3連複 7=3連単 Cセル ⇒ 券種
- **4** D セル 3連単の場合は1着指定馬数 ⇒ 目1 E セル **(5)** ⇒ 目2 3連単の場合は2着指定馬数 6 3連単の場合は3着指定馬数 F セル ⇒ 目3
- (7) ⇒ 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 G セル
- (8) ⇒ オッズ 仮オッズとして1倍になっています H セル 仮配当として0円になっています 9 I セル ⇒ 的中時の配当 仮エリアとして「A」になっています 10 J セル ⇒ エリア 仮マークとして「〇」になっています (11)K セル ⇒ マーク

読み込み方法

©VoteMatrix

【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:\ftyl\txt\tau\text{TrJV\txt\tau}\text{Ltyl\text{TrJV\txt\tau}}
- ※ 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:\text{2.3}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へ読込む方法でのTFJV操作です。
 - 注 TFJVへ読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」する方法においての注意点等

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:\forall C:\forall TFJV\forall TXT\forall T

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。 process

©VoteMatrix

※慣れるまでは、印刷してご使用下さい。

操作編 I (アイラFinalOdds5秒編)

Promotion and the second

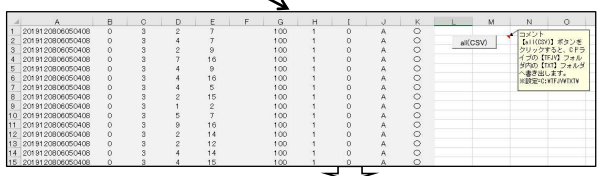


IslayTaT

における操作

sheet allbet sub_process 識別後の

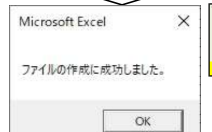
【allbet】シートをクリックして 表示させて下さい



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】の画面に変わり 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。

上記の操作で正しく読み込まれていれば、【C:\TFJV\TTT】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

操作へ続きます



©VoteMatrix

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<u>のみ</u>の様です。

投票は『IPAT投票』タグをクリックしま_り。 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有りますので・・・ 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 |ここがポイントです。 |個別レースの『投票・買い目』画面 |

ではありません。

初期設定のままの場合

「C:\ftJV\ftXT\ft]アクセスフォルダが

自動的に表示されます。

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。

Excelで作成致しましたイメージ図です。

| Taylon | Family | Taylon |

注1. 金額は『金額一括設定』

注2. 読込みの買い目には 「印」欄に〇が付いています。

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。

ここがポイントです。

ここがポイントです。

ここがポイントです。

正しいオッズへの変更は読込み後でも可能です。

TARGET frontier JVは次レースの為に ここがポイントです。 『出馬表レース選択』画面へ

戻しておくとやり易いです。

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

【CtoD(CSV)】ボタン CtoDbetを書き出し 【Select(CSV)】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(CSV)】ボタン BtoCbetを書き出し アイラFir alOdds5 秒/CtoD リソーLinkを表示する時刻の3秒前に、【IslayTaTソニューを自動的に表示。ます。 男り 00:00 5分の対対迄 00:00 区分40分析 20:00年9月20日 中山 禁馬場 12 R 16 頭 (本方米と早取 世票) 仕頭比較方法 単位 10 票 単位1項:値1年1,000円 20:00円 20 **ØVoteMatrix** 00:00 5分00秒前迄 00:00 3分40秒前迄 00:00 2分35秒前迄 0 00:00 **購式モード選択 3 3~5を選択 馬連モード** 3=馬連 4=ワイド 5=馬単 識別Graph:CtoD →馬連 759 560 892 429 64 O 160 405 15 6 9 10 2 14 8 4 13 7 1 3 15 6 9 10 2 14 4 8 13 7 5 16 11 12 1 3 5 16 11 12 UB mo 1回目取得オッス民往の取消等には対応していません。 の監別表と監別Grephは、度に目別値制度の合計です。 な ワイトは近いて計算し、無単は「各国定する 来オッスから需要を報道するため、対応出来ないレースが有ります。 の「禁忠・相談・性を実施の単加」(「のからの間での投票金額」の値です。 | 1点の購入金額 (仮金額) | 1点の購入金額 | 100 円 ブルダウンで選択(100~1000) | 1点の購入金額 | 300 円 ブルダウンで選択(100~1000) る謝別は、そのオッズ提供時刻に依存します。 からDの間での投票金額(千円) 20,191 11 15 24% - [2] - 0% 11 買い目数 8 個剰票数1,000超の[1] 買い目数 1 ※1点の購入金額は各betの金額へ運動します。 又、TFJVの『買い目一括処理』にても変更出来ます。 1,000円超もTFJVの『買い目一括処理』にて変更して下さい | Table | Ta 買い目別過剰票とオッズCtoD **票数が「0」の場合には、買い目は「-」表示されます。** 轄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。 図利東での買い目抽出 買い目 馬連1-2 100 千円超 ※個々の買い目に連動します 4 馬達4-15 1227 6 馬連4-15 555 7 馬連6-15 277 8 馬連5-15 2475 9 馬連13-15 1027 **ブ 例 123.4 50 信超 ※個々の買い目に連動しません** 福制票とオッズ 最多票数 オッズ 買い日数 [3]全馬達Top180toD 2,882 50信題 12 [3]全馬達Top181toD 200 50信題 12 [3]全馬達Top184toB 179 50信題 8 ※投票するbe1区分判定の参考値 | 1,000 超の週剰票 | 1,000 超の週刊票 | 1,000 超の週刊票 | 1,000 図 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |

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。

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。

『平】が20%以上の場合 100 円 ブルダウンで選択 CtoDbet】の【1】・【2】のみの条件付き1点の購入(仮)金額

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