# 回収率計算

「回収率計算」機能では、収録された予想理論やユーザが独自に作成した予 想理論が、どれだけの精度を持っているかを検証できます。計算結果は競馬 場やクラス別などで集計されますので、その理論が得意な条件を探ることも 可能です。

10100-0010

1-28-1

#### 予想理論の回収率を計算する

●メインメニューの [検索] から [成績] の [日付]か[開催]、もしくは [重賞] を選択 し、[検索] ウインドウを開きます。

C sealant 1

maniant ( the ime III ) has ign !

62

1944 TR 10 8 ~ (1944 TR 10 P 1-1

とレースの検索条件を設定して、回収率計算 を行なうレースを指定します。条件設定が 終わったら、[検索]ボタンをクリックし ます。

※レース名や性別、ハンデなどで検索できるようになりま した。

In a resident		T REAL HOR	
the the two	r=== r===	r r r r	ne.
E F	1		
	C.8400	C.8.8	
C PURSION CARE	1.5441	THE R. S. LEWIS CO.	===
FAN FREE FREE	( set ]		=2
Factor Fat	C On F	15 A-1 =	
CARAGE CIMIT PIL	F #4 T		一内
FROF POPPOPED FROM	T 188	11 A-	
FARF SEFERE FUEL	7 ## T	100-0	121

検索が終了すると
[成績検索結果]の一覧
が表示されます。

アドバイス

#### 検索件数について

検索条件にヒットしたレースが1レースのみだった場合 は、そのレースの [成績] 画面が表示されます。また、 ヒット数が多いと [回収率計算] に時間がかかる場合が ありますので、あらかじめ [拡張コマンド] の [絞込み 検索] でレース数を絞込んでください。



③前ページ画面③で、「拡張コマンド」の「回収率計算」をクリックすると、 [ユーザ理論]の選択ウインドウが開きます。回収率を計算したい「予想理論]を選び、「実行」ボタンを クリックすると、回収率計算が実行 されます。 回収率を計算する馬券種別と買い目の設定方法については47ページを

で覧ください。



③回収率計算を実行中の画面です。計 算時間がかかり過ぎる場合は[中断] をクリックして、[成績検索結果] のレース数を見直してください。

計算しています... 2004年 7月 4日福島11レースを計算中です。 00006経過 2/8 .....

中断

回城市計算期行中

........

・計算が終了すると、[回収率集計] の結果画面が表示されます。



## 「回収率計算」結果の表示内容

画面上部には、「的中率」「回収率」のほか、適用した「ユーザ理論」やレース検索で設定した諸条件、 また計算対象としたレース数や予想の「買い目」をすべて1点100円ずつ購入したと仮定しての「全馬 券購入金額」と「的中馬券払戻金額」などの総合的なデータが表示されています。

下部では「的中率」「回収率」の詳細な内容について確認することができます。

内容については「内訳1」「内訳2」「内訳3」「的中レース一覧」の各タブに分かれています。



#### ◎内訳1タブ

競馬場別・クラス別の適用レー ス数、的中レース数、的中率・ 回収率が表示されます。

内訳2タブ

レースの年齢条件別・馬場状態 別の適用レース数、的中レース 数、的中率・回収率が表示され ます。

# ⑦内訳3タブ 芝・ダートレース(距離別)、 障害レースの適用レース数、的 中レース数、的中率・回収率が 表示されます。

① 的中レース一覧タブ
予想理論で的中したレースの一覧が表示されます。
レース名をクリックすれば各々のレースの「成績表示」画面を表示します。

### 回収率計算に使用する馬券種別と買い目の設定

①予想理論の回収率を計算する馬券種別と買い 目を設定するには、メインメニューの[その 他]から[オプション設定]を選択します。 ② [オブション設定] ウインドウが開いたら、[予想] タブをクリックして、回収率計算に利用する馬券の種別、フィルターの適用などを指定します。この設定内容は、「収録理論で予想する」(4ページ)で解説した、予想結果の買い目表示と共通になります。



③ 続いて、手順②で設定した馬券種別 に応じて [馬/ワイド] [枠] [単/ 複] [馬単] [3連複] タブのいずれ かをクリックし、[買い方] を指定 します(画面は馬単の場合)。[買い 方] はボックス、または流しを指定 できるほか、評価ポイントに応じた [例外] の設定も可能です。設定が 終了したら [OK] をクリックして ウインドウを閉じてください。

