

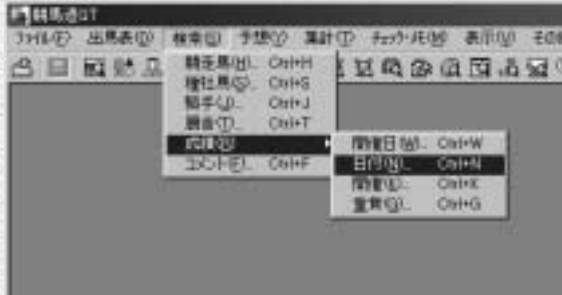
# レース集計

[競馬場] や [距離] [コース] などからレースを絞込んで集計する機能が「レース集計」機能です。指定した条件の下で行なわれたレースで、配当や枠番・馬番、人気などにどのような傾向が出ているのかを調べるために利用します。

※レース集計の結果で、より高い精度を求めするために「成績」データの不足がないようにしておいてください。

## 指定したレースの成績を集計する

- ① 「レース集計」機能を使うためには、あらかじめ「成績検索」で計算に適用するレースの検索をする必要があります。検索はメインメニューの [検索] から [成績] の [日付] [開催] または [重賞] を選択し、[検索] ウィンドウを開きます。



- ② [日付] [開催] [重賞] のいずれかで、レース検索をするための条件を設定します。例としてここでは [日付] で条件を設定します。条件設定が終わったら [検索] ボタンをクリックします。



- ③ 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

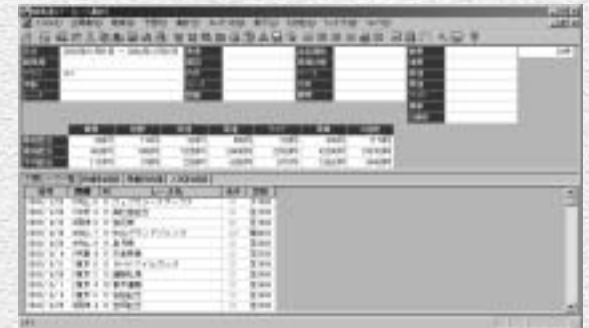
検索のヒット件数が1件で、1レースのみだった場合はウィンドウの名称は「成績検索結果」ではなく「レース名」で、レース一覧ではなく「成績表示」となり集計を行なうことはできません。

また、ヒット件数が多いと「レース集計」の際に時間がかかる場合があります。あらかじめ「拡張コマンド」の [絞込み検索] で新たな条件を加えて適用レースの数を絞込んでください。

- ④ 「拡張コマンド」の [レース集計] をクリックすると集計が始まり、その間「処理実行中」のフラッシュが表示されます。



- ⑤ 計算が終了すると「レース集計」の結果が表示されます。表示を見やすくするには結果画面右上の [最大化] をクリックします。



## 「レース集計」結果の表示内容

画面上部には、レースの「成績検索」で適用した検索条件についての情報が表示されています。その下部には、[対象レース一覧] [枠番別成績] [馬番別成績] [人気別成績] の4つのタブで構成された集計結果の情報が表示されます。



### A 対象レース一覧タブ

集計対象にしたレースについての基本情報が表示されます。表示されている情報は、レースの「日付」「開催」「レース番号」「レース名」「条件」「距離」となります。

### B 枠番別成績タブ

枠番ごとの着度数が表示されます。枠番(1~8)ごとに1着から3着までと着外の頭数、勝率、連対率、2着率などが表示されます。

### C 馬番別成績タブ

「枠番別成績」と同様に、集計対象としたレースでの馬番別の着順が表示されます。馬番(1~18)ごとに1着から3着までと着外の頭数、勝率、連対率、2着率などが表示されます。

### D 人気別成績タブ

集計対象としたレースについて、各レースでの人気ごとの着順が表示されます。人気ごとに1着から3着までと着外の頭数、勝率、連対率、2着率などが表示されます。

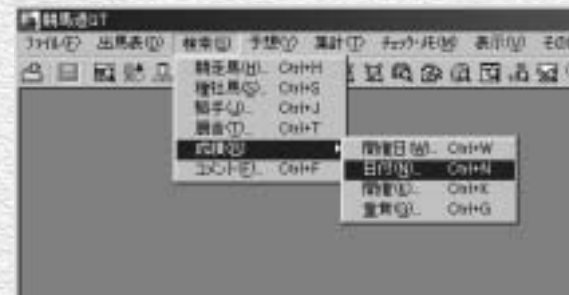
## 戦歴集計

指定した検索条件に当てはまる全レースの情報(戦歴)を集計する機能です。種牡馬や騎手から検索すればそれぞれが得意なコースや条件を、逆にコースや距離から集計すれば、その条件が得意な種牡馬や騎手を知ることができます。

※戦歴集計の結果で、より高い精度を求めるために「成績」データの不足がないようにしておいてください。

### 指定した条件の戦歴を集計する

- 1 「戦歴集計」機能を使うためには、あらかじめ戦歴検索を行なう必要があります。メインメニュー [検索] から [競走馬] [種牡馬] [騎手] [厩舎] または成績検索の [日付] [開催] [重賞] のいずれか一項目を選択し、[検索] ウィンドウを開きます。



- 2 次に [検索] ウィンドウで、検索条件を設定します。設定を終えたら、ウィンドウの下部にあるプルダウンメニューで [戦歴] を選びます。





③ 検索後、設定条件でヒットした【戦歴検索結果】の戦歴一覧が表示されます。ヒット件数が0件だった場合は、条件の設定を変えて再検索してください。

拡張コマンドには【戦歴集計】のほか【絞り込み検索】と【戦歴表示項目】のボタンが表示されます。同時にツールバーの「戦歴集計」アイコンもオンの状態になります。



### アドバイス

#### ヒット件数が多い時は「絞り込み検索」

最初の「戦歴検索」でヒット件数が多いときは、拡張コマンドの【絞り込み検索】をクリックし、新たに条件を加えてもう一度検索を行います。

④ 【戦歴検索結果】の一覧画面で【戦歴集計】ボタンをクリックすると戦歴集計が始まります。

計算が終了すると【戦歴集計】画面が表示されます。

拡張コマンドには【最小データ数】の【適用】ボタンと【戦歴表示項目】のボタンが表示されます。



### アドバイス

#### 「最小データ数」の設定について

「最小データ数」とは統計により正確な結果を得るために、数の少ないデータを除外する機能です。例えば競走馬を一頭しか輩出していない種牡馬の産駒が、1回だけ出走し優勝した場合、「戦歴集計」データで「父馬」項目の

「勝率」「連対率」「複勝率」が100%になり、戦歴データの1番上に表示されることになります。「最小データ数」を「2」に適用すればこのような「例外」を除外することができます。

#### 最小データ数

1 適用

戦歴表示項目

### 「戦歴集計」の表示内容

戦歴	馬	父馬	母父馬	騎手	厩舎	人気	オッズ	脚質	枠番	馬番	性齢	月	場所	距離	コース	クラス	レース名	着順	勝率	連対率	複勝率	2着率	3着率	集計			
2000010604	01年	本	11	大倉博典	栗	シブスズメ	栗	8	14	11	5	04	栗	1000	1,118.2	3.2											
2000010608	01年	本	11	宝寿記念	栗	シリロウシバート	栗	7	14	11	5	04	栗	1000	3,118.8	3.8											
2000010610	01年	本	11	鹿沼競馬	栗	キーンロード	栗	8	16	11	5	04	栗	1000	1,168.8	3.8											
2000010616	01年	本	11	スプリングステークス	栗	キーンロード	栗	2	8	11	5	04	栗	1000	1,061.1	1.1											
2000010618	01年	本	11	宝寿記念	栗	アサヒステークス	栗	2	8	11	5	04	栗	1000	1,021.1	1.8											
2000010620	01年	本	11	宝寿記念	栗	アサヒステークス	栗	1	2	11	5	04	栗	1000	3,113.7	1.7											
2000011102	01年	本	11	大倉博典	栗	アサヒステークス	栗	8	11	11	5	04	栗	1000	3,168.4	1.4											
2000011208	01年	本	11	大倉博典	栗	アサヒステークス	栗	8	11	11	5	04	栗	1000	3,168.4	1.9											
2000010604	01年	本	11	大倉博典	栗	トシザシ	栗	4	8	11	5	04	栗	1000	3,170.8	3.8											
2000010608	01年	本	11	鹿沼競馬	栗	サイエンスリーダー	栗	2	4	11	5	04	栗	1000	1,168.8	3.4											
2000011101	01年	本	11	マイケン競馬	栗	サイエンスリーダー	栗	2	4	11	5	04	栗	1000	1,168.8	1.8											
2000010604	01年	本	11	大倉博典	栗	アルファシ	栗	1	2	11	5	04	栗	1000	3,112.2	1.2											
2000011102	01年	本	11	大倉博典	栗	ロード	栗	8	16	11	5	04	栗	1000	1,168.8	1.8											
2000011108	01年	本	11	マイケン競馬	栗	ロード	栗	8	16	11	5	04	栗	1000	1,168.8	1.8											
2000010608	01年	本	11	スプリングステークス	栗	ショウケンシム	栗	2	4	11	5	04	栗	1000	1,061.1	1.2											
2000011102	01年	本	11	マイケン競馬	栗	アラバカン	栗	4	7	11	5	04	栗	1000	1,168.8	6.2											
2000010608	01年	本	11	宝寿記念	栗	サイキョクリーダー	栗	7	16	11	5	04	栗	1000	1,168.8	1.8											
2000010604	01年	本	11	大倉博典	栗	トウゴロリーダー	栗	8	16	11	5	04	栗	1000	3,118.8	2.8											
2000010608	01年	本	11	宝寿記念	栗	トウゴロリーダー	栗	8	16	11	5	04	栗	1000	1,168.8	1.8											
2000010608	01年	本	11	鹿沼競馬	栗	ナムクイカ	栗	7	16	11	5	04	栗	1000	1,168.8	1.8											
2000010604	01年	本	11	スプリングステークス	栗	ナムクイカ	栗	8	16	11	5	04	栗	1000	1,168.8	2.8											
2000010608	01年	本	11	鹿沼競馬	栗	エドワード	栗	4	8	11	5	04	栗	1000	1,168.8	1.2											
2000011102	01年	本	11	大倉博典	栗	ジェームズ	栗	7	16	11	5	04	栗	1000	3,162.3	6.2											
2000010608	01年	本	11	宝寿記念	栗	イーグルカフェ	栗	7	16	11	5	04	栗	1000	1,162.3	3.1											
2000010604	01年	本	11	宝寿記念	栗	イーグルカフェ	栗	7	16	11	5	04	栗	1000	3,113.7	1.2											
2000011102	01年	本	11	大倉博典	栗	イーグルカフェ	栗	8	16	11	5	04	栗	1000	1,168.8	1.8											

画面上部には、戦歴集計の検索設定条件が表示されます。

下部には、戦歴と馬・父馬・母父馬・騎手・厩舎・人気・オッズ・脚質・枠番・馬番・性齢・月・場所・距離・コース・クラス・ペース・馬場状態・馬体重・(馬体重)増減・斤量の各項目について、着度数と勝率・連対率・複勝率・2着率・3着率の集計結果が表示されます。

「戦歴」タブにおいて、レース名・騎手名などをクリックすると該当データを表示します。

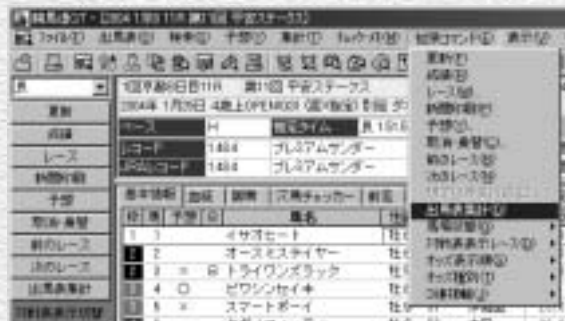


# 出馬表集計

【出馬表集計】は、出馬表や想定出馬表に各種の集計データを表示する機能です。出馬表を表示しているレースに出走している競走馬や、その種牡馬、騎手、厩舎に関して、様々な集計データを表示することができます。

## 出馬表集計を行なう

① 出馬表集計を表示させたいレースの出馬表（→18ページ）、または想定出馬表（→②「予想で楽しむ」51ページ）を表示させ、[拡張コマンド] から [出馬表集計] をクリックするか、[拡張ボックス] の [出馬表集計] ボタンをクリックします。



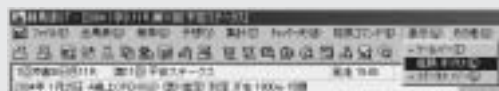
② [処理実行中] の画面が表示され、しばらくすると [出馬表集計] のウィンドウが開きます。



## アドバイス

### 拡張ボックスを表示する

【出馬表集計】機能を利用する際は、[拡張ボックス] を表示しておく、様々な集計操作を簡単に行なうことができます。インストール時の設定を変更していなければ、[拡張ボックス] は画面左に表示されています。表示されていない場合は、メニューの [表示] から [拡張ボックス] をクリックすれば表示されるようになります。



## 「出馬表集計」結果の表示内容

画面上部には、【出馬表集計】を行なったレースのレース名、条件などが表示されます。また、画面下部には出馬表集計の結果が表示されます。表示する集計結果は [競走馬] [種牡馬] [騎手] [厩舎] のタブをクリックして切り替えます。

データの集計期間や、表示する条件種別については [拡張コマンド] から変更します。[拡張コマンド] の詳細は、[競走馬] については54ページ、[種牡馬] [騎手] [厩舎] については55ページをご覧ください。



### A 競走馬タブ

出馬表集計を行なったレースに出走している競走馬の全着度数と勝率、連対率、複勝率、単勝回収率に加え、距離、競馬場、馬場、重馬場巧拙、クラス、連対体重 [最小・最大]、当該斤量、当該騎手での着度数が表示されます。

### B 種牡馬タブ

出馬表集計を行なったレースに出走している競走馬の種牡馬産駒成績に関する集計データを表示します。表示できる集計データは [距離] [競馬場] [馬場] [重馬場巧拙] [クラス] の5種類で、[拡張コマンド] から切り替えます。表示される内容は

着度数、勝率、連対率、複勝率、2着率、3着率、単勝回収率です。

### C 騎手タブ

出馬表集計を行なったレースに騎乗している騎手に関する集計データを表示します。表示できる集計データは [距離] [競馬場] [馬場] [重馬場巧拙] [クラス] [同競走馬] [同厩舎] の7種類で、[拡張コマンド] から切り替えます。表示される内容は着度数、勝率、連対率、複勝率、2着率、3着率、単勝回収率です。

### D 厩舎タブ

出馬表集計を行なったレースに出走している競走馬の厩舎に関

する集計データを表示します。表示できる集計データは [距離] [競馬場] [馬場] [重馬場巧拙] [クラス] [同騎手] の6種類で、[拡張コマンド] から切り替えます。表示される内容は着度数、勝率、連対率、複勝率、2着率、3着率、単勝回収率です。

### E 拡張ボックス

メニューの [拡張コマンド] と同様の働きをしますが、[拡張ボックス] を利用した方が素早く集計項目を切り替えることができます。[拡張ボックス] の表示方法は前ページの「アドバイス」をご覧ください。



## 「競走馬」タブの表示内容を切り替える

① [競走馬] タブを選択した画面では、表示されている [距離] [競馬場] など各着度数の集計範囲を [拡張コマンド] から切り替えられます。集計する [距離] を切り替える場合は [拡張コマンド] から [距離] を選択し、集計範囲を [同距離] [±200m] [±400m] から選びます。 [拡張ボックス] から同様の操作が可能です。



② [距離着度数] の項目に表示される着度数が、選択した集計範囲のものに切り替わります。 [競馬場] [馬場] [重馬場巧拙] [クラス] についても同様の手順で集計範囲を切り替えられます。 [回収率] は、 [人気] から [回収率集計範囲の設定] ダイアログ、または [拡張ボックス] の [単勝回収率] で、集計する人気の範囲を設定します。各項目の集計範囲は以下の通りです。



- [距離] ..... [同距離] [±200m] [±400m]
- [競馬場] ..... [同競馬場] [右回り] [左回り] [直線] [同競馬場芝同距離] [同競馬場ダ同距離] [右回り芝同距離] [右回りダ同距離] [左回り芝同距離] [左回りダ同距離]
- [馬場] ..... [同コース] [芝] [ダート] [障害] [芝同距離] [ダ同距離]
- [重馬場巧拙] .. [稍重~不良] [稍重] [重] [不良]
- [クラス] ..... [同クラス] [新馬・未勝利] [500万下] [1000万下] [1600万下] [オープン] [重賞] [G3] [G2] [G1]
- [単勝回収率] .. [1人気] ~ [18人気] (範囲指定)

## アドバイス

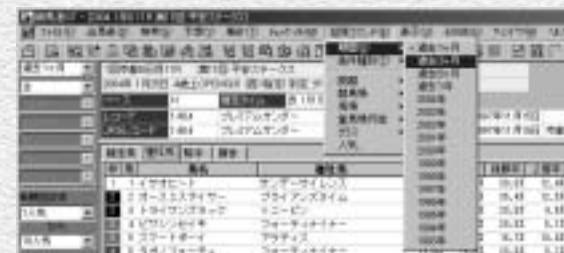
### 単勝回収率について

単勝回収率は該当人気のときに単勝を買った場合の回収率です。例えば「1~18番人気の単勝回収率」は、すべての単勝を買

った場合の回収率を表します。穴馬・穴騎手などを検討する際の参考にしてください。

## 「種牡馬」「騎手」「厩舎」タブの表示内容を切り替える

① [種牡馬] [騎手] [厩舎] の各タブを選択した画面では、表示する集計期間、集計項目、および集計範囲を [拡張コマンド] から切り替えられます。まず [拡張コマンド] から [期間] を選択し、集計期間を設定します。



② 続いて [拡張コマンド] の [条件種別] から、画面に表示する集計項目を選択します。前ページ [競走馬] に掲載した各項目に加え、 [騎手] からは [同競走馬] [同厩舎] の、 [厩舎] からは [同騎手] の集計を選択することができます。



③ さらに集計範囲を指定すると、画面の集計結果が切り替わります。集計範囲に指定できる範囲は前ページ [競走馬] と同様です。1~3の画面の手順通りに実行した場合、種牡馬産駒成績について過去3カ月間の距離成績 (当該距離±400m) を表示します。なお、ここまでの操作は [拡張ボックス] から同様にこなえます。

