

【成績データ仕様書内容の説明】

☐レースキー

レースを識別するキー値。

☐場コード

- 01 札幌競馬場
- 02 函館競馬場
- 03 福島競馬場
- 04 新潟競馬場
- 05 東京競馬場
- 06 中山競馬場
- 07 中京競馬場
- 08 京都競馬場
- 09 阪神競馬場
- 10 小倉競馬場

他、地方競馬場、外国あり
⇒場コード参照

☐馬場状態

- 10 良
- 11 速良
- 12 遅良
- 20 稍重
- 21 速稍重
- 22 遅稍重
- 30 重
- 31 速重
- 32 遅重
- 40 不良
- 41 速不良
- 42 遅不良

☐種別

競走種別をコード化

- 11 3歳
- 12 4歳
- 13 4歳以上
- 14 5歳以上
- 20 障害
- 99 その他

☐条件

競走条件をコード化

- 04 400万下
- 05 500万下
- 08 800万下
- 09 900万下

15 1500万下
16 1600万下
A1 新馬
A2 未出走
A3 未勝利
OP オープン

☐記号

競走記号をコード化

1桁目 馬の種類による条件

0 なし

1 ○混

2 ○父

3 ○市○抽

4 九州産限定

5 ○国際混

2桁目 馬の性別による条件

0 なし

1 牡馬限定

2 牝馬限定

3 牡・せん馬限定

4 牡・牝馬限定

3桁目 交流競走の指定

0 なし

1 ○指

2 □指

3 ○特指

☐重量

1 ハンデ

2 別定

3 馬齢

4 定量

☐グレード

1 G1

2 G2

3 G3

4 重賞

5 特別

☐異常区分

0 異常なし

1 取消

2 除外

3 中止

4 失格

5 降着

6 再騎乗

☐IDM(インデックスメモリー)

IDMとは、スピード指値に記憶(レース内容、馬場状態、当日の馬のコンディション等)を数値化したものです。勿論、馬の状態、馬装具点検を肉眼で同じ場所で客観的に観るようにしています。ようするに競馬は時計だけではなく”記憶”も重要ではないかとの理論です。詳細なファクターは下記の通りです。

IDM「インデックス(スピード能力)・メモリー(記憶)」の算出方法。

- A 基準タイム… 各競馬場(距離・芝・ダート)別走破タイム。
- B 馬場差… 芝、ダート馬場状態(速良・良・遅良・速稍重・
稍重・遅稍重・速重・重・遅重・速不・不・遅不)
天候(雨・雪・風・雷・霧)
- C 斤量… 別定・ハンディ・馬齢・基準0.5kg。
- D レース内容… 出遅れ・不利・落鉄・放馬・勝ち振り等。
- E 位置取り… 最内・内・中・外・大外の馬場差。
各コーナー差。
- F ペース… レースペース.前3F/5F.後3F/2F。

等をレース毎に数値化したもの。

☐素点,馬場差,ペース,出遅,位置取,不利,レース

IDMを計算する為の要素を数値化したもの。

☐コース取り

- 1 最内
- 2 内
- 3 中
- 4 外
- 5 大外

☐上昇度

- 1 AA かなりの上積みが期待でき、勝つ可能性は高い。
- 2 A まずまずの上積みが望め、好勝負ができる。
- 3 B 次走も同じ様な状態でレースに挑む。
- 4 C ギリギリの仕上げであったため、次走はガタの来そうな気配。
- 5 D 調子落ちの傾向、厳しいレースになる。

☐クラスコード

馬の能力をクラスで分けたもの。

芝OPA … 芝のオープン戦で勝つ能力のある馬。

芝OPB … 芝のオープン戦で好戦できる能力のある馬。

芝OPC … 芝のオープン戦で頭打ちの馬。

コードは以下のとおりです。

- 01 芝G1
- 02 芝G2
- 03 芝G3
- 04 芝OP A
- 05 芝OP B
- 06 芝OP C
- 07 芝1600万A
- 08 芝1600万B
- 09 芝1600万C

- 10 芝900万A
- 11 芝900万B
- 12 芝900万C
- 13 芝500万A
- 14 芝500万B
- 15 芝500万C
- 16 芝未 A
- 17 芝未 B
- 18 芝未 C
- 21 ダG1
- 22 ダG2
- 23 ダG3
- 24 ダOP A
- 25 ダOP B
- 26 ダOP C
- 27 ダ1600万A
- 28 ダ1600万B
- 29 ダ1600万C
- 30 ダ900万A
- 31 ダ900万B
- 32 ダ900万C
- 33 ダ500万A
- 34 ダ500万B
- 35 ダ500万C
- 36 ダ未 A
- 37 ダ未 B
- 38 ダ未 C
- 51 障G1
- 52 障G2
- 53 障G3
- 54 障OP A
- 55 障OP B
- 56 障OP C
- 57 障500万A
- 58 障500万B
- 59 障500万C
- 60 障未 A
- 61 障未 B
- 62 障未 C

☐馬体コード

パドックで見た馬体

- 1 太い
- 2 余裕
- 3 良い
- 4 普通
- 5 細い
- 6 張り

☐気配コード

パドックで見た馬気配

- 1 状態良
- 2 平凡
- 3 不安定

- 4 イレ込
- 5 気合良
- 6 気不足

☐ レースペース

レースのペース(先頭馬のペース)をコース、距離、クラス別で計算。

☐ 馬ペース

馬自身のペースをコース、距離、クラス別で計算。

☐ テン指数

前3ハロンのタイムをコース、距離、クラス別、馬場差、不利、他で計算し、指数化したもの。
5歳500万クラスのレースでの前3F先頭馬の平均値を基準値(0)としている。

☐ 上がり指数

後3ハロンのタイムをコース、距離、クラス別、馬場差、不利、他で計算し、指数化したもの。
5歳500万クラスのレースでの後3Fの平均値を基準値(0)としている。

☐ ペース指数

走破タイム-後3ハロンタイムにより、後3F地点でのタイムを算出しそれを元に、
コース、距離、クラス別、馬場差、不利、他で計算し、指数化したもの。
5歳500万クラスのレースでの先頭馬の平均値を基準値(0)としている。

☐ レースP指数

そのレースの先頭を走っていた馬のペースを指数化したもの
5歳500万クラスのレースでの先頭馬の平均値を基準値(0)としている。

☐ レースペース流れ、馬ペース流れ

[前3F][その間][後3F]のタイムを利用してペースの流れを視覚で捉えます。

コード 表示 意味

- 33 \ 前半飛ばす
- 22 — 平均ペース
- 11 / 後半型
- 32 _ テン飛ばす
- 31 \ / なかだるみ
- 23 — \ テンから飛ばし失速
- 21 _ / 上がり速い
- 13 / \ ペースアップが早く失速
- 12 / _ ペースアップが早く持続
