

E Z - W I N競馬予想新聞				24.3.3 (日) 中山11R G2 弥生賞 芝2000m内A 3歳 馬齢 15:45														指数					
間隔	総合評価点数	予想印	馬番	馬名	性別	負担重量	予想人気	相対指数	注目血統	最終調教評価	馬喰調教評価	脚質前走	脚質2前	脚質3前	血統・人気複率	血統複勝回収値	前距離複率	騎手	調教師	前走不利	好走傾向致	マイニング	対戦型
4	22		1	美)アドミラルシップ	牡3	57	6	C	△			3,8	12,2	3,1	11	97	9	戸崎圭	相沢都			7	9
6	25	×	2	美)レッドテリオス	牡3	57	11	C	注			7,3			0	46	4	津村明	古賀慎		B	11	11
15	34	▲	3	美)シュバルツクーゲル	牡3	57	5		△		A	2,9	2,1		10	92	9	西村淳	鹿戸雄		★	8	3
8	40	×	4	美)エコロレイズ	牡3	57	9		注		A	6,3	5,2	5,5	0	0	4	横山和	岩戸孝		B	6	7
9	45	○	5	栗)シンエンペラー	牡3	57	2	A	注	C	A	4,4	11,4	3,2	0	0	27	川田将	矢作芳		AA	1	1
13	37	△	6	美)トロヴァトーレ	牡3	57	1	C				5,1	4,1		38	93	27	C. ル	鹿戸雄		B	2	4
8	24	×	7	美)コスモキュランダ	牡3	57	8		△			10,1	13,7	2,1	7	40	5	M. デ	加藤士		B	5	8
9	33	★	8	美)シリウスコルト	牡3	57	7	B	△		AA	9,5	5,1	11,2	20	344	5	三浦皇	宗像義		注	3	5
19	49	△	9	美)ダノンエアズロック	牡3	57	3	C			A	2,1	2,4		45	90	35	R. キ	堀宣行		A	4	6
8	58	◎	10	美)ファビュラススター	牡3	57	4	B	血		B	9,2	6,1		25	94	23	横山武	萩原清		★	9	2
7	14		11	美)ニシノフィانس	牡3	57	10				A	4,6	1,8		2	38	4	内田博	竹内正			10	10

【土曜の馬場傾向】

外差し有利馬場でした。

【レースの傾向】

別紙PDFファイル「弥生賞過去データ」参照

※PDFに記載漏れがあった騎手に関して追記しておきます。

・継続騎乗(弥生賞過去10年)

【6・7・7・36/56】

・乗り替り

【4・3・3・43/53】

このように、分母はほぼ同数ですが、
3着以内数は「継続20頭:乗替り10頭」と大きな差が出ております。

【予想見解】

◎10番ファビュラススター

父:エピファネイア(ロベルト系)

母父:グラスワンダー(ロベルト系)

現3歳世代はエピファネイアの豊作世代で、すでに重賞3勝、G1でも2着があるように、勝ち上がり率だけでなく、重賞でも好成績を上げる特注種牡馬となっております。

また、当コースの3歳限定戦における牡馬の成績は【6・5・6・17/34】複勝率50%/複回率150%

主戦の武史騎手は、シンエンペラーの新馬戦で手綱を取って勝ちましたが、今回の裏談話として「シンエンペラーなら何とかなる」と本馬の強さを見積もっていたそうでございますな。

8枠有利なレース傾向と、外差し有利馬場なら本当に何とかなりそうですな。

○5番シンエンペラー

父:シューニ(欧ヌレイエフ系)

母父:ガリレオ(欧サドラーズ系)

全兄ソットサスは仏ダービーと凱旋門賞の勝ち馬。

長女はG1を4勝し、次女はG1で2度の連対と、
4兄弟すべてがG1連対馬と言う超エリート一家。

▲3番シュバルツクーゲル

父:キズナ(ディープ系)

母父:モンズン(独ブランドフォード系)

祖母:欧ネヴァーヴェンド系×サドラーズウェルズ

弥生賞は菊花賞にリンクするレース。
母系が欧州のスタミナ血統と言うのは
このレースで見逃せないポイントです。

前走は重賞とは言え、さほど1勝クラスに
毛が生えた程度のメンバーでしたが、
ゴール前の減速率が高いラップで粘り通した点は、
ドスローのアイビーSを押し切ったダノンエアズロックより
この舞台では高評価に値します。

前走時と比較して、馬体や走り方に
大きな成長が見られ「これはもう別馬やで」と
馬喰が最高評価を下した★8番シリウスコルト。

馬券妙味も含めて楽しみな1頭でございます。

【馬券】

EZ-WIN 推奨馬券

馬連・3連単3頭ボックス

5番・9番・10番

くまもん馬券

馬連 5-10

ワイド 10-3・8

3連単フォーメーション8点

5・10→5・10→3・6・8・9

3連複フォーメーション18点

10-3・5・8-印全頭