

京都 11 発走 15:45

第48回 京都牝馬ステークス(GIII) (4歳以上、オープン牝馬、種別別定)

Table with columns for race numbers (桃8, 桃13, 桃12, 桃11, 桃10, 桃9, 桃8, 桃7, 桃6, 桃5, 桃4, 桃3, 桃2, 桃1) and rows for horse names, jockeys, trainers, and race statistics.

ハナズゴールの本格化。チュウリップ賞を制して3歳GI戦線に加わったが、体調が整わぬまま不意な結果。それでも昨夏は古牡馬相手にGIIで着、前走はOP特別快勝。牝馬同士で54キロなら連勝。連勝中のエーシンメンフィス

は充実一途。4キロ増、初距離は気になると、前々走を見る限り直線平坦の京都外回りは悪くない。先行して粘る。適性No.1エーシンリターンズでは良化度や鈍。再度リターンズでは今度はいけて牝馬同士、粘りを増していい。持ち時計は上位。しぶとさを生かしたい。

やはりひと叩きレディアルバロは鞍上ルメロ。重賞2勝ははずれも直線坂コースで京都はベストではないが、この相手で55キロなら要注意。以下は連下級。相手なりに走るアカンサス、京都では安定アスカトップレディ、前走で復活の兆しアブリコト。力

1 アカンサス (再注目) 〇山吉師なら先行有利の馬場だが、この距離なら前回のよう流れに泣かされる可能性は少ない。競馬。冬場がいい馬で、今回

Table with columns for horse names and rows for race statistics, including jockey names and race times.

Table with columns for horse names and rows for race statistics, including jockey names and race times.

Table with columns for horse names and rows for race statistics, including jockey names and race times.

2 オウケンサクラ (押さへ) 〇音無師「前走も仕上がりは悪くなかったが、舌を出して途中でやめた。今回は舌を縛って臨む。その効果があれば」

本紙の見解 決め手断然ハナズゴール ハナズゴールは、今回と同じ栗東滞在の芝千六戦で2勝。チュウリップ賞とリゲル賞を勝ったが、ゴール前は後続を突き放す圧勝。チュウリップ賞の上がりは④着ジェンティルドンナを0秒7上回り、リゲル賞では②着マウンテンシヤスタを0秒3上回った。牝馬同士のこの相手なら負けない。叩き上昇レディアルバロが相手。【単有望】

相木の複連 3歳時は春から秋まで不運の連続だったが、ずっと栗東に滞在して体調が安定したハナズゴール。前走が能力を証明。千六ではジェンティルドンナを完封の星もある。

展開 (ハナ候補はいずれも遅い流れの逃げに実績。極端に緩まなくとも乱戦はない。月曜降雨、中間降雪。傷入でP/W型に注)

グリーンチャンネル解説者
黒津 紳一 **松原 正行**

一線級相手に、鮮やかな差切り勝ちを演じた。昨春のチューリップ賞のレース内容が光るハナズゴールの千六に切れた。前走がインから伸びて勝つ、精神面の成長も強調できる材料だ。

血が騒ぐ山野浩一

世界サブドラッグキングがIH Aから発表された。今年から南米の馬もランクされるようになり、これでパート1競馬国が完全に網羅された。また115ポイントまで34頭のレートが発表されて、単純に上位馬だけでなく、

12 アブリコットフィズ「好走も」
 ○小島太師「前は距離を詰めていい結果が出たが、やはりこの馬はマイルがベスト。寒い時期が調子のいいタイプでもあり今回も状態がいいんだ。」
13 シーシエス
 ○河内師「前走は体が増えたがその前が東京への輸送で細くなっていたからね。あれぐらいで

スタップ予想	脚	質	数	指	力	宮	崎	口	沢	藤	本	村
1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
4	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
5	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
6	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
7	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
8	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
9	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
10	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
12	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
13	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
14	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

京都 11R **エーシンメンフィス**
 引き続き気配の良さが光る 地力強化

京都11R 1600 1000 800 600 200 脚いろ

1 アカサ 美坂 三浦 52.3 37.7 12.3 馬なり
 4美坂助手 527 379 124馬なり
 10美坂三浦 500 364 119一杯道 16美坂三浦 541 388 126馬なり
 27美坂助手 562 408 131強めに 3美坂助手 549 401 131一杯道先

世界の競馬と馬産の勢力図も読み取れる。頭数だけでいえばアメリカ、オーストラリア、イギリス、日本の順なのだが、おむね競走馬の数に比例しているが、日本は単純に上位ランクを喜んでいた時代から、全体の水準でも最強クラスにのし上がったといえるだろう。レディエーシンは自在なドライブで勝負強いキングカメハメハ産駒。そろそろ好勝負しそうで

ちよどいい。二千は気持持ち長かった。千六で変わり身期待。4エーシンリターンズ(1変可) 坂口則師「相変わらず稽古の動きがいい。使って良くなるタイプだから、今回はもっと踏ん張れる。牝馬戦で楽しみ。」

京都11R馬連
 ☆千倍以上

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
520	13	303	86.2	277	110	273	349	299	85.0	273	273	46.0	39.4
55.5	14	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
9.7	15	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
166	16	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
23.7	17	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	18	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	19	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	20	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	21	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	22	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	23	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	24	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	25	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	26	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	27	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	28	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	29	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	30	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	31	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	32	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	33	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	34	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	35	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	36	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	37	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	38	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	39	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	40	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	41	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	42	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	43	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	44	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	45	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	46	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	47	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	48	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	49	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	50	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	51	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	52	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	53	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	54	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	55	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	56	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	57	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	58	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	59	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	60	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	61	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	62	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	63	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	64	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	65	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	66	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	67	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	68	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	69	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	70	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	71	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	72	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	73	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	74	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	75	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	76	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	77	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	78	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	79	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	80	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	81	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	82	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
7.9	83	14	46.6	166	119	7.9	299	234	85.0	273	273	46.0	39.4
46.9	84	14	46.6										