

京都 11

発走 15:35

Table with 13 columns (race numbers 13 to 1) and 10 rows (horse names, jockeys, trainers, etc.).

本紙の見解

連覇期待グランプリポス
グランプリポスは昨年の覇者。朝日杯、NHKのマイル...

馬単 (Horse Single) table with columns for race numbers and horse numbers.

第56回 スワンステークス (GII)

賞金1400万円

Main race results table for the 56th Swan Stakes, including horse names, jockeys, and finishing positions.

3連複

3連複 (3-Fold) table with columns for race numbers and horse numbers.

過去の実績
距離の適性
最近の成績
攻め馬状態

3連単 (3-Fold Single) table with columns for race numbers and horse numbers.

以展開

先行馬が限られていても極端に緩むことはないが、馬場を考慮する...

「ポイント」実績馬グランプリは、同路線の今も争奪戦だが、千四適性も光り、評価五角。このワンツが本線か。割...

スタップ予想

Staple prediction table with columns for race numbers and horse numbers.

相木の単複連

前回の東京千四をタイレロ1秒の1分19秒6で独走した...

1馬連平均1.2320円
2年連続連対数
3歳1、4歳5、5歳2、6歳2

Table with columns for horse names, jockeys, and various statistics.

結論
ダイワマジックジョーレ
4マイル実績が必要
連対8頭は千六〇着か千六重賞で2着あり

グリーンチャンネル解説者
黒津 紳一 **松原 正行**

競馬の出足は、前走の成績が重要なポイント。特に、このレースでは、スタートの速さが勝敗を分ける。また、馬場の状態も重要なポイント。特に、このレースでは、馬場の状態が勝敗を分ける。また、馬場の状態も重要なポイント。特に、このレースでは、馬場の状態が勝敗を分ける。

ひと追いごとに鋭さアップ。仕上がり早で注目。【B】
 9) **ダイワマッジョー** 栗坂 助手 52.9 38.2 12.7 叩一杯先
 3栗坂助手 564 407 123馬なり併 6栗坂助手 575 422 143馬なり
 9栗坂助手 541 388 123-杯道併 14栗坂助手 594 439 151馬なり
 17栗CW重助 手△81.5 65.9 52.1 38.8 12.9⑨一杯道併
 20栗坂助手 565 417 146馬なり 23栗坂助手 539 394 128叩一杯道併
 (古5000リゼントブルー一杯を道走半駒遅れ)
 □運動量は十分。完調時の勢いはないが、及第点。【B】
 10) **コバノリチャード** 栗坂 浜中 50.0 36.9 12.5 一杯道先
 14栗坂助手 566 419 133馬なり 17栗坂助手 544 397 124強めに
 20栗坂助手 565 414 133馬なり 23栗坂助手 544 392 127G前道
 □時計が詰まらないのは仕方ないが、まだ復調途上。【C】
 11) **グランプリボス** 栗坂 内博 50.4 37.0 12.8 一杯道先
 17栗坂助手 527 393 137馬なり 23栗坂助手 540 396 132一杯道先
 20栗坂助手 560 411 143馬なり 23栗坂助手 540 396 132一杯道先
 (古オノモズ馬なりを道走半駒先着)

◎久保洋師が昨年着た。前走は他馬に比べて好材料。2走目で道中うまくタメられれば。
 ◎中尾秀師が昨年着た。前走は他馬に比べて好材料。2走目で道中うまくタメられれば。
 ◎中尾秀師が昨年着た。前走は他馬に比べて好材料。2走目で道中うまくタメられれば。

1	2	3	4
11 61.5	2 37.7	3 89.6	4 54.9
5 60.5	6 19.0	7 28.3	8 22.5
9 8.8	10 8.8	11 36.6	12 79.7
13 11.4	14 24.3	15 8.8	16 27.8
17 5.8	18 18.5	19 47.7	20 10.1
21 5.8	22 18.5	23 47.7	24 10.1
25 5.8	26 18.5	27 47.7	28 10.1
29 5.8	30 18.5	31 47.7	32 10.1
33 5.8	34 18.5	35 47.7	36 10.1
37 5.8	38 18.5	39 47.7	40 10.1
41 5.8	42 18.5	43 47.7	44 10.1
45 5.8	46 18.5	47 47.7	48 10.1
51 5.8	52 18.5	53 47.7	54 10.1
55 5.8	56 18.5	57 47.7	58 10.1
61 5.8	62 18.5	63 47.7	64 10.1
65 5.8	66 18.5	67 47.7	68 10.1
71 5.8	72 18.5	73 47.7	74 10.1
75 5.8	76 18.5	77 47.7	78 10.1
81 5.8	82 18.5	83 47.7	84 10.1
85 5.8	86 18.5	87 47.7	88 10.1
91 5.8	92 18.5	93 47.7	94 10.1
95 5.8	96 18.5	97 47.7	98 10.1
101 5.8	102 18.5	103 47.7	104 10.1
105 5.8	106 18.5	107 47.7	108 10.1
111 5.8	112 18.5	113 47.7	114 10.1
115 5.8	116 18.5	117 47.7	118 10.1
121 5.8	122 18.5	123 47.7	124 10.1
125 5.8	126 18.5	127 47.7	128 10.1
131 5.8	132 18.5	133 47.7	134 10.1
135 5.8	136 18.5	137 47.7	138 10.1
141 5.8	142 18.5	143 47.7	144 10.1
145 5.8	146 18.5	147 47.7	148 10.1
151 5.8	152 18.5	153 47.7	154 10.1
155 5.8	156 18.5	157 47.7	158 10.1
161 5.8	162 18.5	163 47.7	164 10.1
165 5.8	166 18.5	167 47.7	168 10.1
171 5.8	172 18.5	173 47.7	174 10.1
175 5.8	176 18.5	177 47.7	178 10.1
181 5.8	182 18.5	183 47.7	184 10.1
185 5.8	186 18.5	187 47.7	188 10.1
191 5.8	192 18.5	193 47.7	194 10.1
195 5.8	196 18.5	197 47.7	198 10.1
201 5.8	202 18.5	203 47.7	204 10.1
205 5.8	206 18.5	207 47.7	208 10.1
211 5.8	212 18.5	213 47.7	214 10.1
215 5.8	216 18.5	217 47.7	218 10.1
221 5.8	222 18.5	223 47.7	224 10.1
225 5.8	226 18.5	227 47.7	228 10.1
231 5.8	232 18.5	233 47.7	234 10.1
235 5.8	236 18.5	237 47.7	238 10.1
241 5.8	242 18.5	243 47.7	244 10.1
245 5.8	246 18.5	247 47.7	248 10.1
251 5.8	252 18.5	253 47.7	254 10.1
255 5.8	256 18.5	257 47.7	258 10.1
261 5.8	262 18.5	263 47.7	264 10.1
265 5.8	266 18.5	267 47.7	268 10.1
271 5.8	272 18.5	273 47.7	274 10.1
275 5.8	276 18.5	277 47.7	278 10.1
281 5.8	282 18.5	283 47.7	284 10.1
285 5.8	286 18.5	287 47.7	288 10.1
291 5.8	292 18.5	293 47.7	294 10.1
295 5.8	296 18.5	297 47.7	298 10.1
301 5.8	302 18.5	303 47.7	304 10.1
305 5.8	306 18.5	307 47.7	308 10.1
311 5.8	312 18.5	313 47.7	314 10.1
315 5.8	316 18.5	317 47.7	318 10.1
321 5.8	322 18.5	323 47.7	324 10.1
325 5.8	326 18.5	327 47.7	328 10.1
331 5.8	332 18.5	333 47.7	334 10.1
335 5.8	336 18.5	337 47.7	338 10.1
341 5.8	342 18.5	343 47.7	344 10.1
345 5.8	346 18.5	347 47.7	348 10.1
351 5.8	352 18.5	353 47.7	354 10.1
355 5.8	356 18.5	357 47.7	358 10.1
361 5.8	362 18.5	363 47.7	364 10.1
365 5.8	366 18.5	367 47.7	368 10.1
371 5.8	372 18.5	373 47.7	374 10.1
375 5.8	376 18.5	377 47.7	378 10.1
381 5.8	382 18.5	383 47.7	384 10.1
385 5.8	386 18.5	387 47.7	388 10.1
391 5.8	392 18.5	393 47.7	394 10.1
395 5.8	396 18.5	397 47.7	398 10.1
401 5.8	402 18.5	403 47.7	404 10.1
405 5.8	406 18.5	407 47.7	408 10.1
411 5.8	412 18.5	413 47.7	414 10.1
415 5.8	416 18.5	417 47.7	418 10.1
421 5.8	422 18.5	423 47.7	424 10.1
425 5.8	426 18.5	427 47.7	428 10.1
431 5.8	432 18.5	433 47.7	434 10.1
435 5.8	436 18.5	437 47.7	438 10.1
441 5.8	442 18.5	443 47.7	444 10.1
445 5.8	446 18.5	447 47.7	448 10.1
451 5.8	452 18.5	453 47.7	454 10.1
455 5.8	456 18.5	457 47.7	458 10.1
461 5.8	462 18.5	463 47.7	464 10.1
465 5.8	466 18.5	467 47.7	468 10.1
471 5.8	472 18.5	473 47.7	474 10.1
475 5.8	476 18.5	477 47.7	478 10.1
481 5.8	482 18.5	483 47.7	484 10.1
485 5.8	486 18.5	487 47.7	488 10.1
491 5.8	492 18.5	493 47.7	494 10.1
495 5.8	496 18.5	497 47.7	498 10.1
501 5.8	502 18.5	503 47.7	504 10.1
505 5.8	506 18.5	507 47.7	508 10.1
511 5.8	512 18.5	513 47.7	514 10.1
515 5.8	516 18.5	517 47.7	518 10.1
521 5.8	522 18.5	523 47.7	524 10.1
525 5.8	526 18.5	527 47.7	528 10.1
531 5.8	532 18.5	533 47.7	534 10.1
535 5.8	536 18.5	537 47.7	538 10.1
541 5.8	542 18.5	543 47.7	544 10.1
545 5.8	546 18.5	547 47.7	548 10.1
551 5.8	552 18.5	553 47.7	554 10.1
555 5.8	556 18.5	557 47.7	558 10.1
561 5.8	562 18.5	563 47.7	564 10.1
565 5.8	566 18.5	567 47.7	568 10.1
571 5.8	572 18.5	573 47.7	574 10.1
575 5.8	576 18.5	577 47.7	578 10.1
581 5.8	582 18.5	583 47.7	584 10.1
585 5.8	586 18.5	587 47.7	588 10.1
591 5.8	592 18.5	593 47.7	594 10.1
595 5.8	596 18.5	597 47.7	598 10.1
601 5.8	602 18.5	603 47.7	604 10.1
605 5.8	606 18.5	607 47.7	608 10.1
611 5.8	612 18.5	613 47.7	614 10.1
615 5.8	616 18.5	617 47.7	618 10.1
621 5.8	622 18.5	623 47.7	624 10.1
625 5.8	626 18.5	627 47.7	628 10.1
631 5.8	632 18.5	633 47.7	634 10.1
635 5.8	636 18.5	637 47.7	638 10.1
641 5.8	642 18.5	643 47.7	644 10.1
645 5.8	646 18.5	647 47.7	648 10.1
651 5.8	652 18.5	653 47.7	654 10.1
655 5.8	656 18.5	657 47.7	658 10.1
661 5.8	662 18.5	663 47.7	664 10.1
665 5.8	666 18.5	667 47.7	668 10.1
671 5.8	672 18.5	673 47.7	674 10.1
675 5.8	676 18.5	677 47.7	678 10.1
681 5.8	682 18.5	683 47.7	684 10.1
685 5.8	686 18.5	687 47.7	688 10.1
691 5.8	692 18.5	693 47.7	694 10.1
695 5.8	696 18.5	697 47.7	698 10.1
701 5.8	702 18.5	703 47.7	704 10.1
705 5.8	706 18.5	707 47.7	708 10.1
711 5.8	712 18.5	713 47.7	714 10.1
715 5.8	716 18.5	717 47.7	718 10.1
721 5.8	722 18.5	723 47.7	724 10.1
725 5.8	726 18.5	727 47.7	728 10.1
731 5.8	732 18.5	733 47.7	734 10.1
735 5.8	736 18.5	737 47.7	738 10.1
741 5.8	742 18.5	743 47.7	744 10.1
745 5.8	746 18.5	747 47.7	748 10.1
751 5.8	752 18.5	753 47.7	754 10.1
755 5.8	756 18.5	757 47.7	758 10.1
761 5.8	762 18.5	763 47.7	764 10.1
765 5.8	766 18.5	767 47.7	768 10.1
771 5.8	772 18.5	773 47.7	774 10.1
775 5.8	776 18.5	777 47.7	778 10.1
781 5.8	782 18.5	783 47.7	784 10.1
785 5.8	786 18.5	787 47.7	788 10.1
791 5.8	792 18.5	793 47.7	794 10.1
795 5.8	796 18.5	797 47.7	798 10.1
801 5.8	802 18.5	803 47.7	804 10.1
805 5.8	806 18.5	807 47.7	808 10.1
811 5.8	812 18.5	813 47.7	814 10.1
815 5.8	816 18.5	817 47.7	818 10.1
821 5.8	822 18.5	823 47.7	824 10.1
825 5.8	826 18.5	827 47.7	828 10.1
831 5.8	832 18.5	833 47.7	834 10.1
835 5.8	836 18.5	837 47.7	838 10.1
841 5.8	842 18.5	843 47.7	844 10.1
845 5.8	846 18.5	847 47.7	848 10.1
851 5.8	852 18.5	853 47.7	854 10.1
855 5.8	856 18.5	857 47.7	858 10.1
861 5.8	862 18.5	863 47.7	864 10.1
865 5.8	866 18.5	867 47.7	868 10.1
871 5.8	872 18.5	873 47.7	874 10.1
875 5.8	876 18.5	877 47.7	878 10.1
881 5.8	882 18.5	883 47.7	884 10.1
885 5.8	886 18.5	887 47.7	888 10.1
891 5.8	892 18.5	893 47.7	894 10.1
895 5.8	896 18.5	897 47.7	898 10.1
901 5.8	902 18.5	903 47.7	904 10.1
905 5.8	906 18.5	907 47.7	908 10.1
911 5.8	912 18.5	913 47.7	914 10.1
915 5.8	916 18.5	917 47.7	918 10.1
921 5.8	922 18.5	923 47.7	924 10.1
925 5.8	926 18.5	927 47.7	928 10.1
931 5.8	932 18.5	933 47.7	934 10.1
935 5.8	936 18.5	937 47.7	938 10.1
941 5.8	942 18.5	943 47.7	944 10.1
945 5.8	946 18.5	947 47.7	948 10.1
951 5.8	952 18.5	953 47.7	954 10.1
955 5.8	956 18.5	957 47.7	958 10.1
961 5.8	962 18.5	963 47.7	964 10.1
965 5.8	966 18.5	967 47.7	968 10.1
971 5.8	972 18.5	973 47.7	974 10.1
975 5.8	976 18.5	977 47.7	978 10.1
981 5.8	982 18.5	983 47.7	984 10.1
985 5.8	986 18.5	987 47.7	988 10.1
991 5.8	992 18.5	993 47.7	994 10.1
995 5.8	996 18.5	997 47.7	998 10.1
1001 5.8	1002 18.5	1003 47.7</	