

8・桃		7・橙		6・緑		5・黄		4・青		3・赤		2・黒		1・白		枠・色	01/11 1回4日 中山 11 15:45 第42回																														
16 ② 9.6%	15 ③ 11.5%	14 11.8%	13 9.3%	12 9.9%	11 11.2%	10 13.2%	9 ④ 10.7%	8 16.0%	7 ① 13.0%	6 13.2%	5 13.1%	4 16.8%	3 17.2%	2 13.1%	1 11.8%	馬番穴順 B連対率 母馬名	01/11 1回4日 中山 11 15:45 第42回																														
ハウメア マカレイ キズナ ブランクチャリス 鹿毛 先行	キサブランクチャリス アドマイヤマーズ エレクトラーレン 鹿毛 栗毛 先行	ゴルドチャリス マルケッサ ヴァリスマリネリス アーリスコンテツサ アーリズボーラル 青鹿 追込	キタサンブランク シルバーステート ピーファネイア ト1セントハーディ ギリ1ズボーラル 差し	アドマイヤマーズ ピーファネイア アーリスコンテツサ アーリズボーラル ト1セントハーディ ギリ1ズボーラル 差し	アーリスコンテツサ シルバーステート ピーファネイア ト1セントハーディ ギリ1ズボーラル ト1セントハーディ ギリ1ズボーラル 差し	サンデーチャンプ モルニケ サンデントワーネ モルニケ モルニケ モルニケ モルニケ 差し	サンデーチャンプ モルニケ サンデントワーネ モルニケ モルニケ モルニケ モルニケ 差し	ドレフオン ドレフオン ドレフオン ドレフオン ドレフオン ドレフオン ドレフオン 差し	ドレフオン ドレフオン ドレフオン ドレフオン ドレフオン ドレフオン ドレフオン 差し	ノ1ザンタイタン ノ1ザンタイタン ノ1ザンタイタン ノ1ザンタイタン ノ1ザンタイタン ノ1ザンタイタン ノ1ザンタイタン 差し	ノ1ザンタイタン ノ1ザンタイタン ノ1ザンタイタン ノ1ザンタイタン ノ1ザンタイタン ノ1ザンタイタン ノ1ザンタイタン 差し	ト1ラスコンガーネ ト1ラスコンガーネ ト1ラスコンガーネ ト1ラスコンガーネ ト1ラスコンガーネ ト1ラスコンガーネ ト1ラスコンガーネ 差し	ト1ラスコンガーネ ト1ラスコンガーネ ト1ラスコンガーネ ト1ラスコンガーネ ト1ラスコンガーネ ト1ラスコンガーネ ト1ラスコンガーネ 差し	エゴンウレア エゴンウレア エゴンウレア エゴンウレア エゴンウレア エゴンウレア エゴンウレア 差し	エゴンウレア エゴンウレア エゴンウレア エゴンウレア エゴンウレア エゴンウレア エゴンウレア 差し	トワニ トワニ トワニ トワニ トワニ トワニ トワニ 差し	トワニ トワニ トワニ トワニ トワニ トワニ トワニ 差し	ピエドウラパン ピエドウラパン ピエドウラパン ピエドウラパン ピエドウラパン ピエドウラパン ピエドウラパン 差し	ピエドウラパン ピエドウラパン ピエドウラパン ピエドウラパン ピエドウラパン ピエドウラパン ピエドウラパン 差し	レオアジヤイル レオアジヤイル レオアジヤイル レオアジヤイル レオアジヤイル レオアジヤイル レオアジヤイル 差し	レオアジヤイル レオアジヤイル レオアジヤイル レオアジヤイル レオアジヤイル レオアジヤイル レオアジヤイル 差し	ダノンスマッシュ ダノンスマッシュ ダノンスマッシュ ダノンスマッシュ ダノンスマッシュ ダノンスマッシュ ダノンスマッシュ 差し	ダノンスマッシュ ダノンスマッシュ ダノンスマッシュ ダノンスマッシュ ダノンスマッシュ ダノンスマッシュ ダノンスマッシュ 差し	エビファニバ エビファニバ エビファニバ エビファニバ エビファニバ エビファニバ エビファニバ 差し	エビファニバ エビファニバ エビファニバ エビファニバ エビファニバ エビファニバ エビファニバ 差し	レオアジヤイル レオアジヤイル レオアジヤイル レオアジヤイル レオアジヤイル レオアジヤイル レオアジヤイル 差し	レオアジヤイル レオアジヤイル レオアジヤイル レオアジヤイル レオアジヤイル レオアジヤイル レオアジヤイル 差し																				
キングカメハメ トサワールド Dubawi	オルフェーヴル アジキセキ	Compton P	Rock of G	ハビングジャー ジヤングルボ	ディープインハ	Bernardin	テイコート フジキセキ	ウォーエンブル ロードカナロア	ステイゴールド スティーゴールド	母の父 母連対																																					
28.2 16.7 71 6 35 6	15.8 19 1 102 5	28.4 20.0 15.1 30.0 106 10	28.4 20.0 13.3 33.3 45 3	13.3 33.3 12 0 122 5	14.8 3 0 3 0	12.0 25 1	12.5 12.5 15.1 30.0 56 8	12.5 12.5 15.1 30.0 106 10	12.5 12.5 15.1 30.0 3 0	S16 当該	量性齢 当量性齢																																				
55 牝3 18% 20% ◎ 85 C 三浦皇成	55 牝3 25% 25% ◎ 98 C 津村明秀	55 牝3 16% 9% ◎ 101 B 横山武史	55 牝3 39% 38% ◎ 75 D 石川裕紀	55 牝3 12% 5% ◎ 83 D 上里直汰	55 牝3 31% 32% ◎ 114 A 丹内祐次	55 牝3 16% 19% ◎ 67 C 戸崎圭太	55 牝3 22% 22% ◎ 82 B 佐々木大	55 牝3 7% 4% ◎ 67 D 吉田豊	55 牝3 11% 15% ◎ 94 C 大野拓物	55 牝3 10% 15% ◎ 65 C 松岡正海	55 牝3 14% 16% ◎ 120 C 菅原明良	55 牝3 7% 11% ◎ 27 C 荻野極	55 牝3 17% 18% ◎ 17 C 横山典弘	55 牝3 11% 18% ◎ 17 C 騎手	55 牝3 17% 18% ◎ 17 C 馬齢																																
上原博之 美	武幸四郎 栗	中説英二 美	松永幹夫 栗	手塚貴久 美	西田雄一 美	金成貴史 美	加藤土津 美	中説英二 美	竹内正洋 美	小手川津 美	堀内岳志 美	井伊建太 石瀬浩三	ピックルーフ 岡浩二	吉田千津 レオ	厩舎直人 杉浦宏昭	厩舎直人 馬主																															
サンデーレーシング ナザンフラー	フィールドレー ソウル	キャットフラー	吉田勝己	吉田憲士	村元康	由井健太	下河駿牧	小泉牧場	笛地牧場	社台フーム	ナデビルス	社台フーム	ナザンフラー	ナザンフラー	ナザンフラー	生産者																															
74 D 57 74 D4 57 9 F6 10 20.9	87 A 82 A 87 A1 82 A1 7 16.6	60 66 67 8 66 5 9 20.4	67 45 71 45 11 23.3	45 57 71 7 57 9 1 2.7	54 44 73 44 4 12	73 68 D 73 5 68 D4 13 61.2	50 50 65 65 5 13.3	63 65 65 65 3 11.9	65 80 B 53 80 B2 15 77.4	80 B 80 B 80 B2 14 75.5	75 C 54 75 C3 80 B2 12 24.4	73 57 73 5 54 12 8 19	73 56 73 5 69 C3 2 4.2	73 56 73 5 69 C3 16.5	最高指數 平均指數 芝最高 芝平均 人氣單勝	予想順位 %																															
(5) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(12) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(15) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(16) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(17) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(18) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(19) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(20) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(21) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(22) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(23) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(24) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(25) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(26) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(27) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(28) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(29) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(30) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(31) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(32) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(33) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(34) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(35) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(36) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(37) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(38) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(39) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(40) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(41) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(42) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(43) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(44) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(45) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(46) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(47) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(48) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(49) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(50) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(51) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(52) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(53) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(54) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(55) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(56) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(57) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(58) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(59) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (14) 4.2	(60) 19.3 (2) 26.8 (7) 14.6 (11) 5.6 (3) 23.0 (13) 4.7 (9) 7.5 (1) 34.7 (10) 6.1 (6) 16.0 (16) 3.3 (8) 11.3 (11) 5.6 (4) 20.7 (1