

船橋 11		発走 20:10		11R 船橋競馬場クリーン大作戦記念B3二 サラブレッド系 一般				1600m ダート・左		賞金：240、96、60、36、24万円			
枠	馬番	父	馬名	性年齢	予想指数	指展	通条	平地競走成績	馬場	基準	タイム		
母	本紙	毛色	香	年齢	指数	対馬	通条	走行	距離	準	重		
(母の父)		成績	脚	5歳	成績	馬	重	馬	5歳	重	1:41.2		
生産・馬主		単オッズ	成績	5歳	成績	馬	重	馬	5歳	成績			
1 1	23	カジノドライヴ	牝7	左	22.05.02 26	船橋	22.04.11 26	船橋	22.03.21 30	船橋	22.01.14 26	船橋	
		アンダンテバイオ		左	1.7.22	平	1.7.22	平	2.1.21	3.7.22	速	2.1.14	
		アイドルバイオ	黒鹿	馬	436-448	ダ	0.0.0.0	くじら特別	8	11	速	1.14	
		(デーブインパクト)		馬	54.0-136	川	0.0.0.0	14頭8番	1.12	1.12	3.7.22	3.7.22	
		清水牧場		船	54.5-54.5	浦	0.0.0.0	1.1.0.7	1.1.0.7	1.1.0.7	3.7.22	3.7.22	
		ババ(付)		船	148.2	浦	0.0.0.0	441-3 岸岡健	54	7.0.0.0	3.7.22	3.7.22	
				重	141.8	浦	0.0.0.0	5.0.0.2	438.0	5.0.0.0	3.7.22	3.7.22	
				重	140.6	浦	0.0.0.0	重ダ	1.2.3.12	1600m	ダ	1.44.9	
				重	140.7	浦	0.0.0.0	重ダ	0.0.0.2	ダ	1.44.9	40.9	
				重	140.7	浦	0.0.0.0	全ダ	3.3.9.44	1600m	ダ	1.47.3	42.0
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	3.7.6-3.8.9	ダ	1.43.3	137	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	3.8-4.0.8	ダ	1.38.7	137	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	4.0-4.2.0	ダ	1.42.5	252	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	4.2-4.4.0	ダ	1.42.5	44	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	4.4-4.6.0	ダ	1.42.5	先逃先	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	4.6-4.8.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	4.8-5.0.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	5.0-5.2.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	5.2-5.4.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	5.4-5.6.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	5.6-5.8.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	5.8-6.0.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	6.0-6.2.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	6.2-6.4.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	6.4-6.6.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	6.6-6.8.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	6.8-7.0.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	7.0-7.2.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	7.2-7.4.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	7.4-7.6.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	7.6-7.8.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	7.8-8.0.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	8.0-8.2.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	8.2-8.4.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	8.4-8.6.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	8.6-8.8.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	8.8-9.0.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	9.0-9.2.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	9.2-9.4.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	9.4-9.6.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	9.6-9.8.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	9.8-10.0.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	10.0-10.2.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	10.2-10.4.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	10.4-10.6.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	10.6-10.8.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	10.8-11.0.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	11.0-11.2.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	11.2-11.4.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	11.4-11.6.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	11.6-11.8.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	11.8-12.0.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	12.0-12.2.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	12.2-12.4.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	12.4-12.6.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	12.6-12.8.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	12.8-13.0.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	13.0-13.2.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	13.2-13.4.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	13.4-13.6.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	13.6-13.8.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	13.8-14.0.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	14.0-14.2.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	14.2-14.4.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	14.4-14.6.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	14.6-14.8.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	14.8-15.0.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	15.0-15.2.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	15.2-15.4.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	15.4-15.6.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	15.6-15.8.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	15.8-16.0.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	16.0-16.2.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	16.2-16.4.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	16.4-16.6.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	16.6-16.8.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	16.8-17.0.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	17.0-17.2.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	17.2-17.4.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	17.4-17.6.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	17.6-17.8.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	17.8-18.0.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	18.0-18.2.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	18.2-18.4.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	18.4-18.6.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	18.6-18.8.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	18.8-19.0.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	19.0-19.2.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	19.2-19.4.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	19.4-19.6.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	19.6-19.8.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	19.8-20.0.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	20.0-20.2.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	20.2-20.4.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	20.4-20.6.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	20.6-20.8.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	20.8-21.0.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	21.0-21.2.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	21.2-21.4.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	21.4-21.6.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	21.6-21.8.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	21.8-22.0.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0.0	全ダ	22.0-22.2.0	ダ	1.42.5	2.1.0.1.1	
				重	1.0.1.3	浦	0.0.0						

順位 種牡馬名
1 ハーツクライ

2右 3右 右外 勝率
5 5 22 0.220

2	サウスヴィグラス	48	8	6	7	27	0.167	0.292
3	カジノドライヴ	62	7	11	6	38	0.113	0.290
4	トランセンド	41	6	6	5	24	0.146	0.293
5	ロージズインメイ	46	6	4	3	33	0.130	0.217
6	ベーカバド	23	6	4	1	12	0.261	0.435
7	アイルハウアナザー	30	6	3	2	19	0.200	0.300
8	V e r r a z a n o	10	6	0	3	1	0.600	0.600
9	ゴールドアリュール	41	5	5	4	27	0.122	0.244
10	キングカメハメハ	52	5	4	10	33	0.096	0.173

11
9

(3着内率) 19.2

予想ラップ/タイム 展開優位

半後 盆 25.4 m
タイン 半 40.1 S
タイン 1.42 9

タイム：1:42.9 追い込み（335,245）|*

万全を期すため、当日の発走時刻、出走取消、騎手変更など、すべて主催者発行の出馬表と照合して下さい。
本紙からの複製、転載を禁じます。