

大井 8				発走 18:25	8R Y J S トライアルラウンド大井 第1戦C2選定馬選定騎手特別 サラブレッド系 一般 別定										1200m 基準馬 1:14.7 タイム 重:114.0	ダート・右 開催地 2行目=レース名 4行目=馬体重・増減 騎手・斤量 6行目=レースペース前3F・中間・後3F(中速い、M平均、S速い) レース上り3Fタイム										賞金:180、72、45、27、18万円 勝利馬展開係数:534 91 434 18 444 13 335 12 レースラップ傾向:MSS 65 MSN 42 SSM 30 SSS 25	競馬 Grant																																																																																				
枠	馬	本	父 馬 名 (母の父) 生産/馬主	性年齢	予想指数 騎手 厩舎 成績 全成績 騎手成績 単オッズ	指図対適 数 対馬/斤量 対1200最高 9-11月成績	平地競走成績 場 左から123番 所 4着以下 別 別重 重 重と不 成 績 成										1行目=開催日 指数 馬場差 (遠・平・逆) 芝/草地/値 開催地 2行目=レース名 レーティング クラス 3行目=着順 頭数・馬番・人気 内外 4行目=馬体重・増減 騎手・斤量 5行目=距離・コース・馬場状態 タイム 上がり3F 6行目=レースペース前3F・中間・後3F(中速い、M平均、S速い) 前後半3Fタイム 展開係数 スト〜4角・3角〜4角・後3F(5〜1) 上り3F順位 レース上り3Fタイム 当該馬の上り3Fタイム > 0.5 の場合赤字 7行目=1着馬又は2着馬(着差) 1、2、3着馬の脚質																																																																																														
1	1		イスラポニータ ムメ リトルアマポーラ (アグネスタオン) 小泉牧場 小泉孝敏	牒4	20 谷原祐 54.0 .250 栗田裕 大井 .077 4.5 0.21 0.0 0.0	4 馬 437-455 斤 52-54 大良 1147.5 大良 1147.5 全大 4.5.0.19 速先2差1差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大ダ 1.2.0.16 船ダ 0.0.0.0 川ダ 0.0.0.0 清ダ 0.0.0.0 重ダ 0.2.0.3 全大 4.5.0.19 速先2差2差0	大