

中山 12		発走 16:25	12R サラ系4歳以上 2勝クラス (混合) (特指) 定量	1600m 芝・右 外 基準良 1:34.4 タイム 重 1:35.8	本賞金: 1140、460、290、170、114万円 勝利馬展開係数: 445 3 444 2 455 2 544 2 レースラップ傾向: MMH 6 MMS 5 MMS 2 SMH 1	競馬 Grant																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
枠	馬	父	性	年	予	指	展	平	行	4	6	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
番	番	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母	母

中山芝1600m種牡馬成績		集計期間: 2021.01.20~2023.01.19								展開予想		枠番別3着内率								
順位	種牡馬名	出走回数	1着	2着	3着	着外	勝率	連対率	逃げ	⑨	②	(3着内率)	1	2	3	4	5	6	7	8
1	ディーフィンバクト	63	12	4	3	44	0.190	0.254	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	ロードカナロア	89	9	13	5	62	0.101	0.247	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	エビファネイア	72	7	3	2	60	0.097	0.139	④⑥⑦	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	ハーツクライ	55	6	2	4	43	0.109	0.145	①⑤	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	モーリス	70	6	1	6	57	0.086	0.100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	ダイワメジャー	60	5	7	11	37	0.083	0.200	中	③	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	ルーラシップ	46	5	7	2	32	0.109	0.261	中	⑧	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	イスラボネータ	35	5	4	1	25	0.143	0.257	後	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	シルバーステート	35	5	3	6	21	0.143	0.229	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10	リオンディーズ	31	5	3	3	20	0.161	0.258	後	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

展開予想		枠番別3着内率			
逃げ	⑨	1	2	3	4
	②	25	21	14	19
好位	④⑥⑦	18	21	18	17
	①⑤				
中団	③				
	⑧				
後方					

予想ラップ/タイム		展開順位	
前半: 35.4 M	逃げ先行	(534, 544)	2 **
中盤: 23.4 M	好位差し	(434, 445)	2 ***
後半: 35.3 M	まくり	(255, 355)	4 ****
タイム: 1:34.1	追い込み	(335, 245)	2 ****

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。