

笠松 4			発走 12:00	4R 彩花お疲れ！第1回一枯誕生記念C17 サラブレッド系 一般 定量			1400m ダート・右 基準馬 1:31.8 タイム 重本		賞金: 40、16、10、6、4万円 勝利馬関係係数: 534 105 544 17 445 16 535 12 レースラップ傾向: MMH 147 MMS 114 MMH 108 MHS 59	
枠	馬	本	父	馬名	性年齢	予想指数	指展対適	平地競走成績	1行目=開催日 指数 馬場差 (遠・平・遅) 芝クワシ値 開催地 2行目=レース名 レーティング クワシ 3行目=着順 頭数・馬番・人気 内外	
番	番	紙	母(母の父)生産/馬主	毛色	脚質	全成績	対馬対重/斤量	場 左から123456789101112	4行目=馬体重・増減 騎手・斤量 2、3、4角通過順位 5行目=距離・コース・馬場状態 タイム 上がり3F	
順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	別成 重本	6行目=レーススペース前3F・中間・後3F(H速い、M平均、S遅い) 前後半3Fタイム 展開係数 スタート角・3角・4角・後3F(5〜1) 上り3F順位	
1	1	Δ1	1	1	Δ1	1	1	1	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	
1	1	Δ1	1	1	Δ1	1	1	1	7行目=1着馬又は2着馬(着差) 1、2、3着馬の脚質	
2	2		2	2		2	2	2		
3	3	Δ2	3	3	Δ2	3	3	3		
4	4		4	4		4	4	4		
5	5	◎	5	5	◎	5	5	5		
6	6		6	6		6	6	6		
7	7	▲	7	7	▲	7	7	7		
7	8		7	8		7	8	7		
8	9		8	9		8	9	8		
8	10	○	8	10	○	8	10	8		
1	1	Δ1	1	1	Δ1	1	1	1		
2	2		2	2		2	2	2		
3	3	Δ2	3	3	Δ2	3	3	3		
4	4		4	4		4	4	4		
5	5	◎	5	5	◎	5	5	5		
6	6		6	6		6	6	6		
7	7	▲	7	7	▲	7	7	7		
7	8		7	8		7	8	7		
8	9		8	9		8	9	8		
8	10	○	8	10	○	8	10	8		
1	1	Δ1	1	1	Δ1	1	1	1		
2	2		2	2		2	2	2		
3	3	Δ2	3	3	Δ2	3	3	3		
4	4		4	4		4	4	4		
5	5	◎	5	5	◎	5	5	5		
6	6		6	6		6	6	6		
7	7	▲	7	7	▲	7	7	7		
7	8		7	8		7	8	7		
8	9		8	9		8	9	8		
8	10	○	8	10	○	8	10	8		
1	1	Δ1	1	1	Δ1	1	1	1		
2	2		2	2		2	2	2		
3	3	Δ2	3	3	Δ2	3	3	3		
4	4		4	4		4	4	4		
5	5	◎	5	5	◎	5	5	5		
6	6		6	6		6	6	6		
7	7	▲	7	7	▲	7	7	7		
7	8		7	8		7	8	7		
8	9		8	9		8	9	8		
8	10	○	8	10	○	8	10	8		
1	1	Δ1	1	1	Δ1	1	1	1		
2	2		2	2		2	2	2		
3	3	Δ2	3	3	Δ2	3	3	3		
4	4		4	4		4	4	4		
5	5	◎	5	5	◎	5	5	5		
6	6		6	6		6	6	6		
7	7	▲	7	7	▲	7	7	7		
7	8		7	8		7	8	7		
8	9		8	9		8	9	8		
8	10	○	8	10	○	8	10	8		
1	1	Δ1	1	1	Δ1	1	1	1		
2	2		2	2		2	2	2		
3	3	Δ2	3	3	Δ2	3	3	3		
4	4		4	4		4	4	4		
5	5	◎	5	5	◎	5	5	5		
6	6		6	6		6	6	6		
7	7	▲	7	7	▲	7	7	7		
7	8		7	8		7	8	7		
8	9		8	9		8	9	8		
8	10	○	8	10	○	8	10	8		
1	1	Δ1	1	1	Δ1	1	1	1		
2	2		2	2		2	2	2		
3	3	Δ2	3	3	Δ2	3	3	3		
4	4		4	4		4	4	4		
5	5	◎	5	5	◎	5	5	5		
6	6		6	6		6	6	6		
7	7	▲	7	7	▲	7	7	7		
7	8		7	8		7	8	7		
8	9		8	9		8	9	8		
8	10	○	8	10	○	8	10	8		
1	1	Δ1	1	1	Δ1	1	1	1		
2	2		2	2		2	2	2		
3	3	Δ2	3	3	Δ2	3	3	3		
4	4		4	4		4	4	4		
5	5	◎	5	5	◎	5	5	5		
6	6		6	6		6	6	6		
7	7	▲	7	7	▲	7	7	7		
7	8		7	8		7	8	7		
8	9		8	9		8	9	8		
8	10	○	8	10	○	8	10	8		
1	1	Δ1	1	1	Δ1	1	1	1		
2	2		2	2		2	2	2		
3	3	Δ2	3	3	Δ2	3	3	3		
4	4		4	4		4	4	4		
5	5	◎	5	5	◎	5	5	5		
6	6		6	6		6	6	6		
7	7	▲	7	7	▲	7	7	7		
7	8		7	8		7	8	7		
8	9		8	9		8	9	8		
8	10	○	8	10	○	8	10	8		
1	1	Δ1	1	1	Δ1	1	1	1		
2	2		2	2		2	2	2		
3	3	Δ2	3	3	Δ2	3	3	3		
4	4		4	4		4	4	4		
5	5	◎	5	5	◎	5	5	5		
6	6		6	6		6	6	6		
7	7	▲	7	7	▲	7	7	7		
7	8		7	8		7	8	7		
8	9		8	9		8	9	8		
8	10	○	8	10	○	8	10	8		
1	1	Δ1	1	1	Δ1	1	1	1		
2	2		2	2		2	2	2		
3	3	Δ2	3	3	Δ2	3	3	3		
4	4		4	4		4	4	4		
5	5	◎	5	5	◎	5	5	5		
6	6		6	6		6	6	6		
7	7	▲	7	7	▲	7	7	7		
7	8		7	8		7	8	7		
8	9		8	9		8	9	8		
8	10	○	8	10	○	8	10	8		
1	1	Δ1	1	1	Δ1	1	1	1		
2	2		2	2		2	2	2		
3	3	Δ2	3	3	Δ2	3	3	3		
4	4		4	4		4	4	4		
5	5	◎	5	5	◎	5	5	5		
6	6		6	6		6	6	6		
7	7	▲	7	7	▲	7	7	7		
7	8		7	8		7	8	7		
8	9		8	9		8	9	8		
8	10	○	8	10	○	8	10	8		
1	1	Δ1	1	1	Δ1	1	1	1		
2	2		2	2		2	2	2		
3	3	Δ2	3	3	Δ2	3	3	3		
4	4		4	4		4	4	4		
5	5	◎	5	5	◎	5	5	5		
6	6		6	6		6	6	6		
7	7	▲	7	7	▲	7	7	7		
7	8		7	8		7	8	7		
8	9		8	9		8	9	8		
8	10	○	8	10	○	8	10	8		
1	1	Δ1	1	1	Δ1	1	1	1		
2	2		2	2		2	2	2		
3	3	Δ2	3	3	Δ2	3	3	3		
4	4		4	4		4	4	4		
5	5	◎	5	5	◎	5	5	5		
6	6		6	6		6	6	6		
7	7	▲	7	7	▲	7	7	7		
7	8		7	8		7	8	7		
8	9		8	9		8	9	8		
8	10	○	8	10	○	8	10	8		
1	1	Δ1	1	1	Δ1	1	1	1		
2	2		2	2		2	2	2		
3	3	Δ2	3	3	Δ2	3	3	3		
4	4		4	4		4	4	4		
5	5	◎	5	5	◎	5	5	5		
6	6		6	6		6	6	6		
7	7	▲	7	7	▲	7	7	7		
7	8		7	8		7	8	7		
8	9		8	9		8	9	8		
8	10	○	8	10	○	8	10	8		
1	1	Δ1	1	1	Δ1	1	1	1		
2	2		2	2		2	2	2		
3	3	Δ2	3	3	Δ2	3	3	3		
4	4		4	4		4	4	4		
5	5	◎	5	5	◎	5	5	5		
6	6		6	6		6	6	6		
7	7	▲	7	7	▲	7	7	7		
7	8		7	8		7	8	7		
8	9		8	9		8	9	8		
8	10	○	8	10	○	8	10	8		
1	1	Δ1	1	1	Δ1	1	1	1		
2	2		2	2		2	2	2		
3	3	Δ2	3	3	Δ2	3	3	3		
4	4		4	4		4	4	4		
5	5	◎	5	5	◎	5	5	5		
6	6		6	6		6	6	6		
7	7	▲	7	7	▲	7	7	7		
7	8		7	8		7	8	7		
8	9		8	9		8	9	8		
8	10	○	8	10	○	8	10	8		
1	1	Δ1	1	1	Δ1	1	1	1		
2	2		2	2		2	2	2		
3	3	Δ2	3	3	Δ2	3	3	3		
4	4		4	4		4	4	4		
5	5	◎	5	5	◎	5	5	5		
6	6		6	6		6	6	6		
7	7	▲	7	7	▲	7	7	7		
7	8		7	8		7	8	7		
8	9		8	9		8	9	8		
8	10	○	8	10	○	8	10	8		
1	1	Δ1	1	1	Δ1	1	1	1		
2	2		2	2		2	2	2		
3	3	Δ2	3	3	Δ2	3	3	3		
4	4		4	4		4	4	4		
5	5	◎	5	5	◎	5	5	5		
6	6		6	6		6	6	6		
7	7	▲	7	7	▲	7	7	7		
7	8		7	8		7	8	7		
8	9		8	9		8	9	8		
8	10									