

☆☆ 今節の成績・整備情報と過去の飯塚ミッドナイトレース成績 ☆☆

◇ 6レース

(集計は、2015年11月16日から。中止、不成立、欠車、停止などは除く)

枠	1		2		3		4		5		6		7	
登番 ランク	2528	B-71	2514	A-196	2912	A-147	2721	A-83	3013	A-65	3006	A-62	2713	A-2
選手名	宮地 朗		相馬 康夫		高塚 義明		田中 進		鈴木 一馬		緒方 浩一		重富 大輔	
LG期 年齢	飯25	43	川25	44	川29	40	飯27	40	浜30	45	山30	34	飯27	40
ハンディ	0		10		20		20		20		30		30	
MN全出走数	31		16		20		41		23		25		36	
1着数・率	0	0.0	4	25.0	1	5.0	7	17.1	4	17.4	3	12.0	12	33.3
2着数・2連率	2	6.5	4	50.0	4	25.0	12	46.3	6	43.5	7	40.0	7	52.8
3着数・3連率	3	16.1	2	62.5	5	50.0	5	58.5	2	52.2	2	48.0	6	69.4
優出V数	0優出 0V		1優出 0V		0優出 0V		4優出 1V		1優出 0V		4優出 0V		9優出 0V	
晴 出走 平均	18	5.44	9	3.44	17	4.41	26	3.50	14	3.29	16	3.63	23	2.61
雨 回数 着順	9	7.33	3	3.00	2	1.50	10	4.90	7	5.14	7	3.00	9	2.33
斑	4	6.25	4	2.50	1	3.00	5	2.00	2	2.00	2	3.00	4	3.00
開催日	19/07/29		19/07/29		19/07/29		19/07/29		19/07/29		19/07/29		19/07/29	
R 枠 H	3R 1枠0H		7R 3枠10H		5R 5枠20H		1R 6枠30H		2R 6枠30H		4R 7枠40H		5R 7枠30H	
今節初日	路温 試走	良32 3.44	良30 3.38	良31 3.35	良32 3.34	良33 3.31	良31 3.30	良31 3.30	良31 3.30	良31 3.30	良31 3.30	良31 3.30	良31 3.30	良31 3.30
着 上がり	②	3.484	①	3.450	③	3.455	①	3.450	①	3.406	③	3.436	①	3.409
Sタイ	②	0.21	①	0.13	③	0.13	①	0.12	①	0.07	③	0.23	①	0.13
整備情報					ヘッド						ピストン、リング			
2 開催日	19/06/05		19/03/10		19/05/23		19/07/04		19/04/26		19/06/20		19/07/04	
走 路温 試走	良31 3.43	湿12 3.76	良24 3.34	良31 3.38	湿17 3.76	良30 3.30	良27 3.31	良31 3.31	湿17 3.76	良30 3.30	良27 3.31	良27 3.31	良27 3.31	良27 3.31
前 着 上がり	⑤ 3.519	④ 3.832	⑦ 3.457	① 3.429	④ 3.866	② 3.409	② 3.397	① 3.429	④ 3.866	② 3.409	② 3.409	② 3.409	② 3.409	② 3.397
3 開催日	19/06/04		19/03/09		19/05/22		19/07/03		19/04/25		19/06/19		19/07/03	
走 路温 試走	湿27 3.47	良16 3.35	良21 3.31	湿23 3.77	良20 3.31	良28 3.36	湿24 3.57	湿27 3.47	良16 3.35	良21 3.31	湿23 3.77	良20 3.31	良28 3.36	湿24 3.57
前 着 上がり	⑥ 4.032	③ 3.447	⑥ 3.431	⑦ 3.910	③ 3.420	④ 3.403	① 3.625	⑥ 4.032	③ 3.447	⑥ 3.431	⑦ 3.910	③ 3.420	④ 3.403	① 3.625
選手名	宮地 朗		相馬 康夫		高塚 義明		田中 進		鈴木 一馬		緒方 浩一		重富 大輔	
4 開催日	19/06/03		19/03/08		19/05/21		19/07/02		19/04/24		19/06/18		19/07/02	
走 路温 試走	良32 3.44	斑10 3.35	良19 3.32	斑27 3.38	斑23 3.29	良25 3.34	斑27 3.33	良32 3.44	斑10 3.35	良19 3.32	斑27 3.38	斑23 3.29	良25 3.34	斑27 3.33
前 着 上がり	⑦ 3.543	④ 3.434	⑦ 3.444	③ 3.424	② 3.419	② 3.417	④ 3.427	⑦ 3.543	④ 3.434	⑦ 3.444	③ 3.424	② 3.419	② 3.417	④ 3.427
5 開催日	19/05/01		18/07/05		19/05/20		19/04/26		18/12/08		19/06/17		19/06/05	
走 路温 試走	斑18 3.48	湿25 3.80	湿17 3.59	湿17 3.81	良6 3.29	良29 3.30	良27 3.30	斑18 3.48	湿25 3.80	湿17 3.59	湿17 3.81	良6 3.29	良29 3.30	良27 3.30
前 着 上がり	⑦ 3.617	④ 3.868	① 3.637	⑤ 3.869	① 3.391	② 3.404	④ 3.392	⑦ 3.617	④ 3.868	① 3.637	⑤ 3.869	① 3.391	② 3.404	④ 3.392
6 開催日	19/04/30		18/07/04		18/12/31		19/04/25		18/12/07		19/06/05		19/06/04	
走 路温 試走	湿18 3.91	良32 3.37	良5 3.34	良20 3.36	斑8 3.33	良27 3.31	斑26 3.47	湿18 3.91	良32 3.37	良5 3.34	良20 3.36	斑8 3.33	良27 3.31	斑26 3.47
前 着 上がり	⑦ 4.061	⑥ 3.474	③ 3.450	④ 3.426	② 3.415	⑥ 3.421	① 3.489	⑦ 4.061	⑥ 3.474	③ 3.450	④ 3.426	② 3.415	⑥ 3.421	① 3.489
7 開催日	19/04/29		18/07/02		18/12/30		19/04/24		18/12/06		19/06/04		19/06/03	
走 路温 試走	湿17 3.89	湿27 3.91	良7 3.32	斑21 3.36	湿13 3.72	湿25 3.66	良32 3.30	湿17 3.89	湿27 3.91	良7 3.32	斑21 3.36	湿13 3.72	湿25 3.66	良32 3.30
前 着 上がり	⑦ 4.026	① 3.910	③ 3.450	① 3.419	⑤ 3.767	① 3.611	① 3.385	⑦ 4.026	① 3.910	③ 3.450	① 3.419	⑤ 3.767	① 3.611	① 3.385
8 開催日	18/12/31		17/10/25		18/12/29		19/03/10		18/09/03		19/06/03		19/03/30	
走 路温 試走	良4 3.39	良14 3.35	良5 3.35	湿12 3.77	良31 3.35	良28 3.32	良15 3.28	良4 3.39	良14 3.35	良5 3.35	湿12 3.77	良31 3.35	良28 3.32	良15 3.28
前 着 上がり	③ 3.466	② 3.462	⑤ 3.460	⑥ 3.865	④ 3.435	⑤ 3.431	④ 3.409	③ 3.466	② 3.462	⑤ 3.460	⑥ 3.865	④ 3.435	⑤ 3.431	④ 3.409
9 開催日	18/12/30		17/10/24		18/09/03		19/03/09		18/09/02		18/12/31		19/03/29	
走 路温 試走	良6 3.39	斑18 3.34	良31 3.35	良16 3.35	良29 3.33	良3 3.27	良18 3.27	良6 3.39	斑18 3.34	良31 3.35	良16 3.35	良29 3.33	良3 3.27	良18 3.27
前 着 上がり	③ 3.479	① 3.452	② 3.458	③ 3.405	② 3.420	⑤ 3.385	③ 3.385	③ 3.479	① 3.452	② 3.458	③ 3.405	② 3.420	⑤ 3.385	③ 3.385
10 開催日	18/12/29		17/10/23		18/09/02		19/03/08		18/09/01		18/12/30		19/03/28	
走 路温 試走	良6 3.38	斑16 3.38	良29 3.33	斑10 3.34	湿25 3.65	良7 3.31	良19 3.28	良6 3.38	斑16 3.38	良29 3.33	斑10 3.34	湿25 3.65	良7 3.31	良19 3.28
前 着 上がり	⑦ 3.623	③ 3.478	③ 3.434	② 3.380	③ 3.709	① 3.383	④ 3.409	⑦ 3.623	③ 3.478	③ 3.434	② 3.380	③ 3.709	① 3.383	④ 3.409