

馬流天星における若駒戦予想成績（予想期間）

予想期間 (7月～翌1月)	公開予想ベース（※）							自己勘定ベース						
	総賭金額	総回収額	損益	回収率	予想数	的中数	的中率	総賭金額	総回収額	損益	回収率	予想数	的中数	的中率
第一期（2004年）	420,300	795,210	374,910	189.2%	74	34	45.9%	433,100	874,240	441,140	201.9%	75	42	56.0%
第二期（2005年）	252,900	331,050	78,150	130.9%	35	17	48.6%	597,100	1,029,880	432,780	172.5%	43	27	62.8%
第三期（2006年）	343,500	314,000	▲ 29,500	91.4%	38	20	52.6%	578,900	696,570	117,670	120.3%	39	21	53.8%
第四期（2007年）	245,400	233,870	▲ 11,530	95.3%	45	22	48.9%	912,000	967,400	55,400	106.1%	50	25	50.0%
第五期（2008年）	679,000	1,021,830	342,830	150.5%	68	34	50.0%	925,700	1,521,380	595,680	164.3%	86	50	58.1%
第六期（2009年）	400,400	376,850	▲ 23,550	94.1%	45	20	44.4%	416,200	447,480	31,280	107.5%	48	22	45.8%
第七期（2010年）	286,900	419,150	132,250	146.1%	38	14	36.8%	387,800	542,580	154,780	139.9%	44	18	40.9%
第八期（2011年）	493,700	405,210	▲ 88,490	82.1%	51	22	43.1%	588,900	599,580	10,680	101.8%	62	31	50.0%
第九期（2012年）	444,200	519,780	75,580	117.0%	52	15	28.8%	483,600	631,980	148,380	130.7%	51	15	29.4%
第十期（2013年）	375,900	650,240	274,340	173.0%	42	20	47.6%	495,100	1,043,480	548,380	210.8%	44	21	47.7%
第十一期（2014年）	428,200	630,900	202,700	147.3%	47	24	51.1%	456,300	645,900	189,600	141.6%	50	25	50.0%
第十二期（2015年）	412,200	452,500	40,300	109.8%	46	22	47.8%	426,800	458,210	31,410	107.4%	46	22	47.8%
合計	4,782,600	6,150,590	1,367,990	128.6%	581	264	45.4%	6,701,500	9,458,680	2,757,180	141.1%	638	319	50.0%

※ 賭け金を大幅に上げた大勝負レースでの勝利等があるため、基本的に自己勘定のほうが利益が大きい傾向がある。

※ 公開予想ベースについては、以下のとおり計算している。

第八期以降…メルマガで行った期間(7月～翌年1月シンザン記念週まで)中の予想全てを対象

第七期…メルマガ及びブログで行った期間中の予想全てを対象

第六期…メルマガ及びブログ、若駒分析ナビゲーションで行った期間中の予想全てを対象

第五期…若駒分析ナビゲーションで行った期間中の予想全てを対象

第四期…メルマガ及びブログで行った期間中の予想全てを対象。ただし、レートに極端にばらつきがあるため、5000円未満の購入Rのレートを5000円、35000円超の購入Rのレートを35000円で再計算(なお、単勝と複勝は他の券種に混ざって提示している場合、これを計算するのは的中率稼ぎになると考え、買い目から外して計算した)

第三期…メルマガで行った期間中の予想全てを対象。ただし、レートに極端にばらつきがあるため、第四期同様の再計算を行っている

第二期…メルマガで行った期間中の予想及び予想形式の展望全てを対象。ただし、馬券の示唆のないものは除くとともに、レートに極端にばらつきがあるため、第四期同様の再計算を行っている

第一期…メルマガ及びサイトで行った期間中の予想全てを対象。初期の展望は予想と同じスタイルのため含め、途中からの簡易は含めず。レートに極端にばらつきがあるため、第四期同様の再計算を行っている