

# ダービー予想資料(Track Bias Index分析)

予想を行うにあたり、馬場差の確認を行うため、馬場差指数(TBI)を利用する。  
 なお、TBIはTrack Bias Indexの略で、HTBI(横軸(Horizontal)の馬場差指数)とVTBI(縦軸(Vertical)の馬場差指数)とに分けて考える。

各TBIの計算方法の基本的な中身は、下記1~3のとおりである。

1. 前日の芝レース(ただし、1200m~2000mの3歳未勝利戦以上で、出走頭数が10頭以上いるレースを、直近時点に近いものから優先して、最大4レースをサンプルとする。
2. サンプルレースにおいて、1~5着馬の人気や着順の係数を1頭ずつ掛け合わせて足し、展開補正を行った数値に、HTBIは4角の位置取り、VTBIは3角通過順位を指定係数とともに掛ける。
3. サンプルレースの各TBIのうち、最大値と最小値を除いたレースの各TBIの平均値を予想時各TBIとする。ただし、サンプルレースが2つの場合は2Rの平均とする。

簡単に言えば、HTBIは外を回した人気薄の馬が上位に来ていれば来ているほど数値が高くなるという指数であり、VTBIは後方から追いこんだ人気薄の馬が上位に来ていれば来ているほど数値が高くなるという指数である。

(表1:本番での各TBIと、前日の芝レース(サンプル)で把握できる各TBIの比較)

西暦	優勝馬	レースTBI		予想時TBI		サンプル1		サンプル2		サンプル3		サンプル4		BPR			馬場	
		HTBI	VTBI	HTBI	VTBI	HTBI	VTBI	HTBI	VTBI	HTBI	VTBI	HTBI	VTBI	1着	2着	3着	当日	前日
2005	ディープインパクト	111.7	102.1	63.1	44.8	81.5	69.3	44.7	20.3					差	追	追	良	良
2006	メイショウサムソン	17.6	49.9	54.4	87.6	54.4	135.6	143.7	87.6	50.8	84.0			5	1	差	稍重	稍重
2007	ウオッカ	29.0	74.9	47.4	70.0	55.2	82.7	107.1	81.4	39.6	58.7	18.6	1.7	差	1	差	良	稍重→良
2008	ディープスカイ	22.7	55.5	54.2	46.0	32.8	45.9	136.9	71.8	61.7	46.0	46.7	35.8	追	3	追	良	重→不良
2009	ロジュニヴァース	23.5	57.7	87.8	111.5	87.8	129.9	93.1	111.5	41.3	33.3			1	1	5	不良	不良→重
2010	エイシンフラッシュ	121.1	117.4	99.3	80.4	-3.2	45.6	49.2	45.0	190.1	166.8	149.3	115.1	追	差	差	良	良
2011	オルフェーヴル	160.7	138.2	23.1	61.5	0.0	70.1	46.1	53.0					追	追	5	不良	稍重
2012	ディープブリランテ	54.7	33.0	30.1	68.9	38.0	54.1	2.7	33.2	22.2	83.6	117.9	138.4	5	差	3	良	良
2013	キズナ	51.0	50.1	38.9	61.5	117.5	113.2	63.7	76.9	14.0	46.1	0.9	13.1	追	差	1	良	良
2014	ワンアンドオンリー	29.5	53.0	21.0	64.4	18.0	75.3	24.0	15.6	-12.1	53.6	57.6	78.1	差	差	差	良	良
2015	ドゥラメンテ	85.1	44.2	68.4	89.7	91.9	83.5	113.9	98.3	44.9	60.5	0.5	95.8	差	5	差	良	良
2016	マカヒキ	88.8	37.2	34.1	35.3	21.3	36.8	35.5	33.9	154.9	68.5	32.8	31.2	追	差	追	良	良
2017		0.0	0.0	122.3	40.4	108.0	36.0	82.9	31.1	136.5	48.6	138.0	44.7				良	稍重→良

(表2:TBIとバイアス、色の意味)

色	横のバイアス	HTBI
赤	極端な外有利	165~
オレンジ	外有利	105~165未満
黄	フラット	60~105未満
緑	デフォルト	30~60未満
青	内有利	15~30未満
水色	極端な内有利	15未満

色	縦のバイアス	VTBI
紫	極端な後方有利	120~
茶	後方有利	90~120未満
黄	フラット	60~90未満
緑	デフォルト	30~60未満
青	前方有利	15~30未満
水色	極端な前方有利	15未満

