

2004年1月25日京都1回8日12Rで説明します。  
 メイン画面です。

PG03 V5.00 メイン

2004年01月25日 京都 1回 8日 12R 16時20分発走 サラ系4歳上1000万下

単複連W馬単G | MT時系列差分分析表 | 馬単連W\_変化G | 馬単連W\_個別変化比G | 馬単連W\_個別変化差G | 表裏連差 連表差 裏表差 | 3連複 | MT時系列色分 | 出馬表\_成績

単複オッズ | 単勝順 | 連勝順 | 複勝順

枠番	馬番	単勝1	単勝2	複1	複2	比1	比2
3	5	4.3	4.8	2.0	1.5	0.71	1.06
6	11	4.8	3.3	2.3	1.4	0.69	0.78
2	3	7.8	6.9	3.7	2.2	0.70	1.04
8	16	5.8	6.9	1.8	2.3	1.07	1.00
5	10	17.4	10.9	4.3	2.8	1.35	1.29
8	15	8.1	13.4	2.2	3.0	1.22	1.49
7	14	7.5	9.3	1.8	2.6	1.39	1.19
5	9	20.2	23.5	4.7	5.1	1.43	1.53
2	4	20.2	25.3	7.5	4.4	0.90	1.91
1	1	41.2	57.5	9.2	5.6	1.49	3.41
6	12	41.9	32.0	2.7	5.7	5.16	1.87
7	13	62.9	60.3	12.5	6.5	1.67	3.08
1	2	52.3	66.1	6.4	12.3	2.72	1.79
4	8	44.8	64.8	12.0	19.9	1.24	1.08
3	6	258.7	188.4	37.6	38.8	2.29	1.61
4	7	186.3	202.0	41.1	37.4	1.51	1.80

09:31~15:59

ZO-885.JRA  
 ZO-886.JRA  
 ZO-887.JRA  
 ZO-888.JRA  
 ZO-889.JRA  
 ZO-88A.JRA  
 ZO-88B.JRA  
 ZO-88C.JRA  
 ZO-A41.JRA  
 ZO-A42.JRA  
 ZO-A43.JRA  
 ZO-A44.JRA  
 ZO-A45.JRA

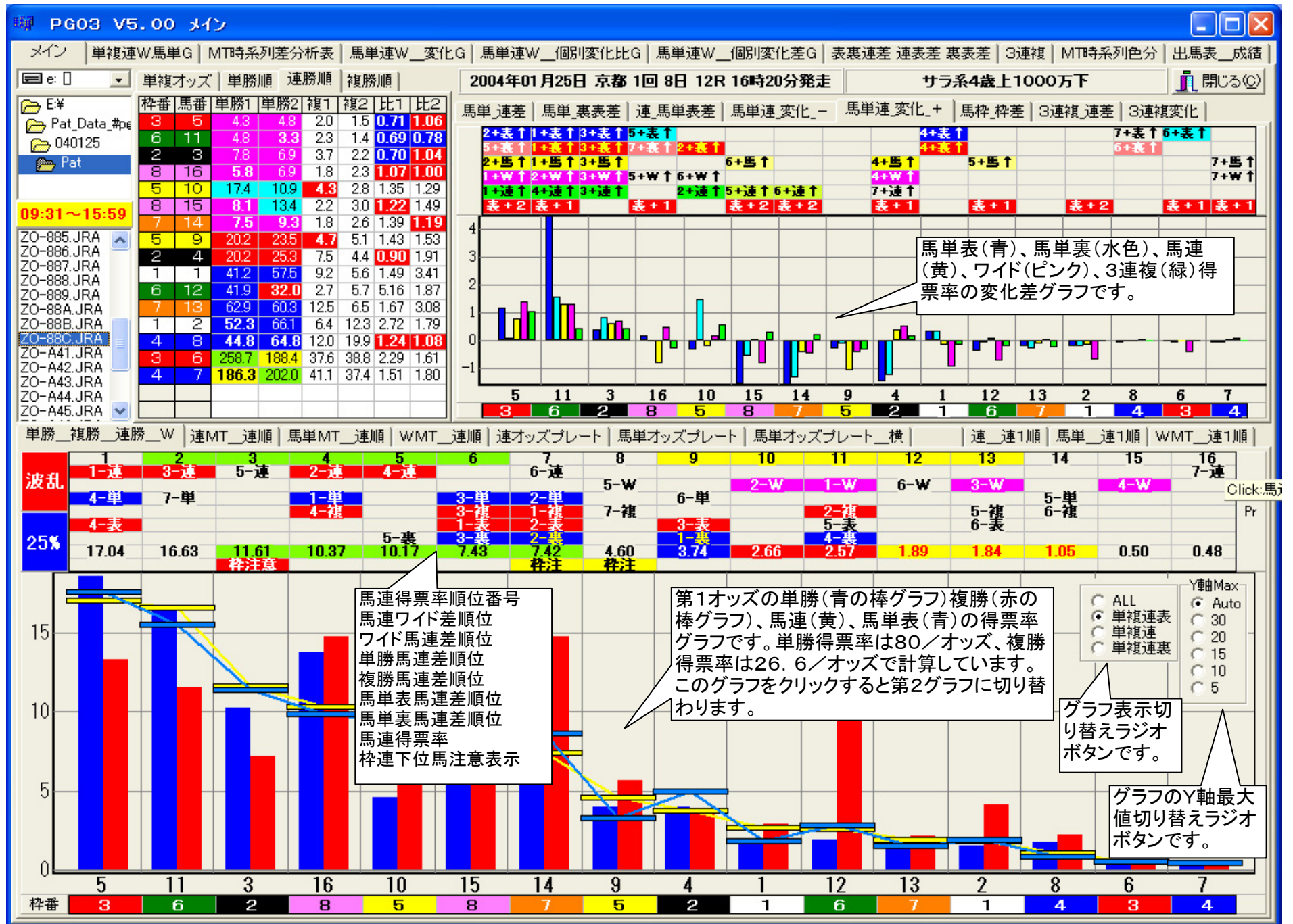
馬単\_連差 | 馬単\_裏表差 | 連\_馬単表差 | 馬単連\_変化\_- | 馬単連\_変化+ | 馬単\_枠差 | 3連複\_連差 | 3連複\_変化

2+表↑ 1+表↑ 3+表↑ 5+表↑  
 5+表↑ 1+表↑ 3+表↑ 7+表↑ 2+表↑  
 2+馬↑ 1+馬↑ 3+馬↑  
 1+W↑ 2+W↑ 3+W↑ 5+W↑ 6+W↑  
 1+連↑ 4+連↑ 3+連↑  
 表+2 表+1 表+1 表+2 表+2 表+1 表+1 表+2 表+1 表+1

単勝\_複勝\_連勝\_W | 連MT\_連順 | 馬単MT\_連順 | WMT\_連順 | 連オッズプレート | 馬単オッズプレート | 馬単オッズプレート\_横 | 連\_連1順 | 馬単\_連1順 | WMT\_連1順

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
波乱	1-連	3-連	5-連	2-連	4-連											
	4-単	7-単		1-単		3-単	2-単	5-W		2-W	1-W	6-W	3-W		5-単	4-W
	4-表			4-複		3-複	1-複	7-複		6-単		2-複		5-複	6-複	
25%	17.04	16.63	11.61	10.37	10.17	7.43	7.42	4.60	3.74	2.66	2.57	1.89	1.84	1.05	0.50	0.48
			枠注意			枠注	枠注	枠注								

メイン画面を説明します。



メインタブ レース情報 レース条件

The screenshot shows the main window of the PG03 V5.10 software. The title bar reads "PG03 V5.10 メイン". The menu bar includes "メイン", "単複連W馬単G", "MT時系列差分分析表", "馬単連W\_変化G", "馬単連W\_個別変化比G", "馬単連W\_個別変化差G", "表裏連差 連表差 裏表差", "3連複", "MT時系列色分", "出馬表\_成績". The main area has tabs for "単複オッズ", "単勝順", "連勝順", and "複勝順". The current race information is "2004年01月25日 京都 1回 8日 12R 16時20分発走" and "サラ系4歳上1000万下".

Annotations with callouts:

- Tab: "タブをクリックすることにより表示画面を切り替えます。"
- Race Info: "レース情報です。"
- Race Conditions: "レース条件です。"

ドライブ、フォルダ、ファイルボックス 単勝、複勝オッズ画面

The screenshot shows the "単複オッズ" (Single/Double Odds) screen. On the left is a file explorer showing a directory structure: "E:\Pat\_Data\_#pe\040125\Pat". A file named "09:31~15:59" is selected. Below the file explorer is a list of files with names like "ZO-886.JRA", "ZO-887.JRA", etc. On the right is a table of odds data.

枠番	馬番	単勝1	単勝2	複1	複2	比1	比2
3	5	4.3	4.8	2.0	1.5	0.71	1.06
6	11	4.8	3.3	2.3	1.4	0.69	0.78
2	3	7.8	6.9	3.7	2.2	0.70	1.04
8	16	5.8	6.9	1.8	2.3	1.07	1.00
5	10	17.4	10.9	4.3	2.8	1.35	1.29
8	15	8.1	13.4	2.2	2.8	1.07	1.00
7	14	7.5	9.3	1.8	2.6	1.39	1.19
5	9	20.2	23.5	4.7	5.1	1.43	1.53
2	4	20.2	25.3	7.5	4.4	0.90	1.91
1	1	41.2	57.5	9.2	5.6	1.49	3.41
6	12	41.9	32.0	2.7	5.7	5.16	1.87
7	13	62.9	60.3	12.5	6.5	1.67	3.08
1	2	52.3	66.1	6.4	12.3	2.72	1.79
4	8	44.8	64.8	12.0	19.9	1.24	1.08
3	6	258.7	188.4	37.6	38.8	2.29	1.61
4	7	186.3	202.0	41.1	37.4	1.51	1.80

Annotations with callouts:

- File Explorer: "ドライブ切り替えに使用します。"
- Folder Selection: "フォルダ選定、切り替えに使用します。"
- Time Selection: "第1オッズと第2オッズの時刻表示です。"
- File Selection: "クリックしてレースを選定します。ZOファイルには単複、枠連オッズデータが入っています。"
- Odds Table: "単複オッズ馬連得票率順にソートされています。上のタブをクリックすることにより、馬番順、単勝順、複勝順に切り替えられます。この画面をクリックすると成績表示画面に切り替わります。データ検証時使用すると便利です。"

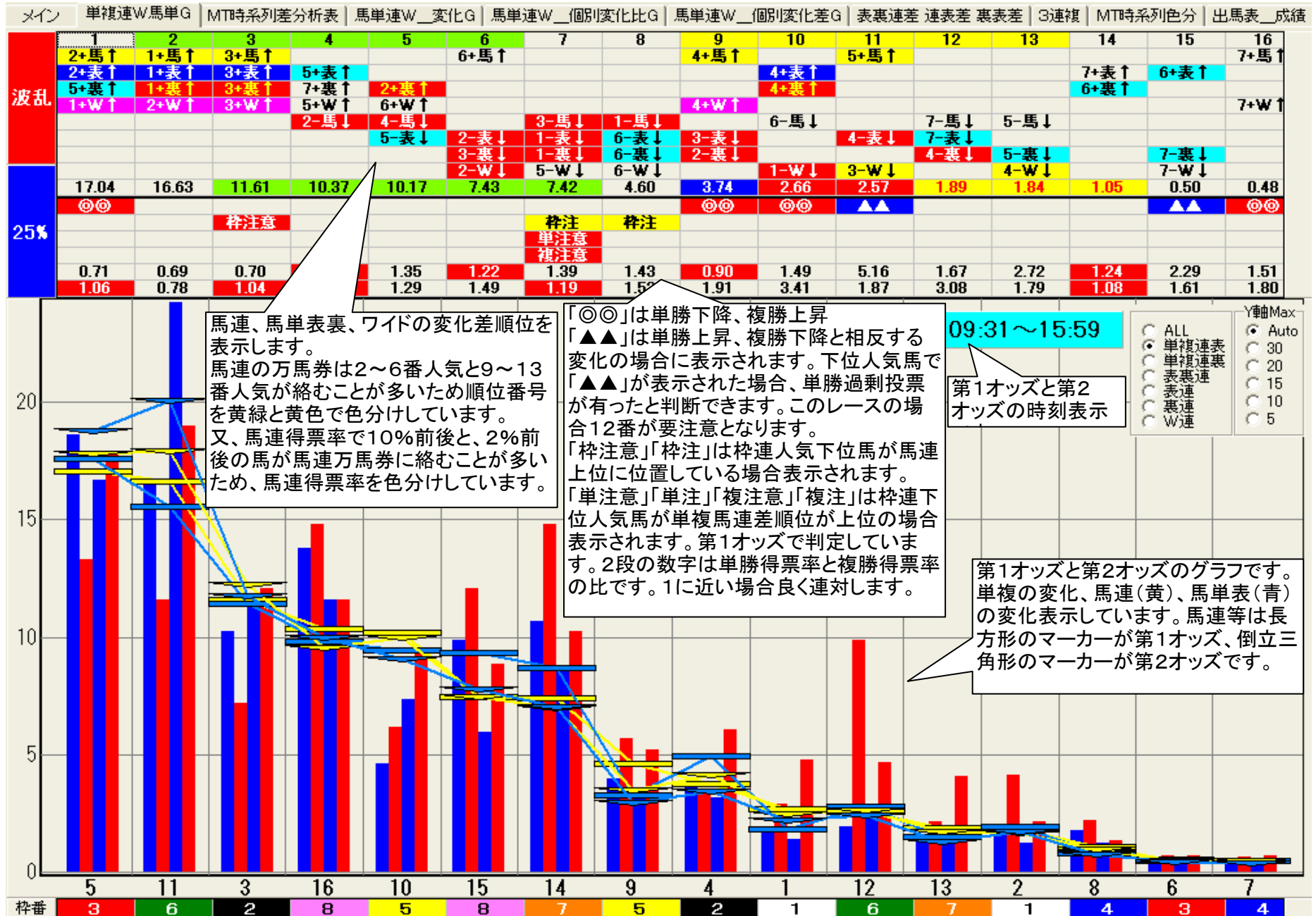
波乱表示

The screenshot shows a section titled "波乱" (Wave) with a table of odds and percentages. The table has columns for "単勝" (Single), "複勝" (Double), and "連勝" (Triple). The "単勝" column shows "25%" and "17.0%". The "複勝" column shows "1-連" and "4-単". The "連勝" column shows "4-表".

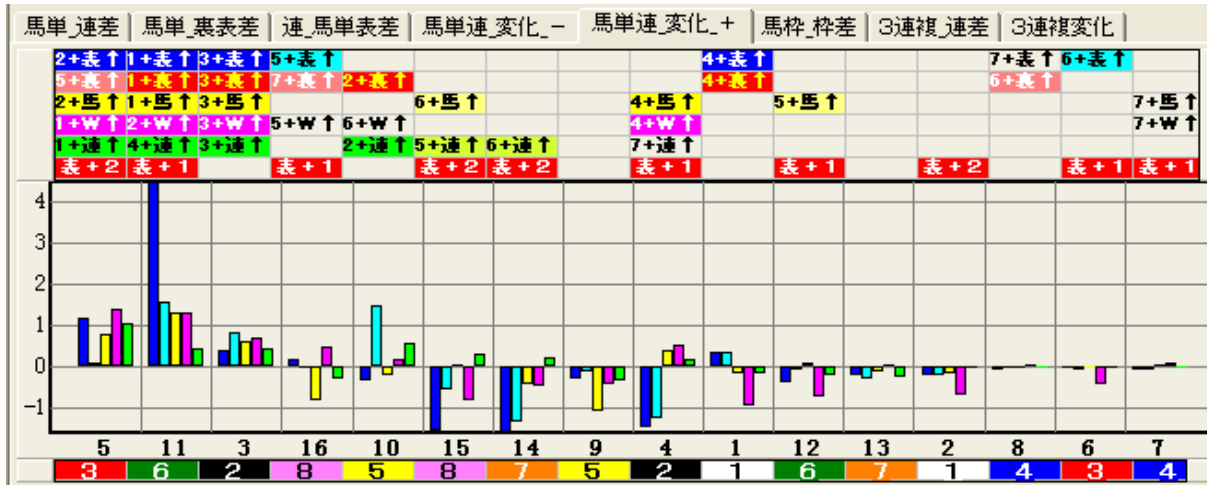
Annotations with callouts:

- Wave Display: "馬連1番人気馬の馬連得票率が21%未満で馬単表得票率と馬連得票率の差が5%未満の場合、赤バックに白文字で波乱。馬連1番人気馬の馬連得票率が21%以上で馬単表得票率と馬連得票率の差が5%未満の場合、黄バックに黒文字で波乱。馬連1番人気馬の馬連得票率が21%未満で馬単表得票率と馬連得票率の差が5%以上の場合、黄バックに黒文字で波乱。これ以外の場合順当と表示します。"
- Percentage: "単勝8倍から40倍までの割合の%表示です。いろいろシミュレーションした結果50%~60%(黄色バック黒文字)で荒れ気味、60%以上(赤バック白文字)で大荒れになる傾向にあります。特に1番人気1本かぶりの時は高確率で万馬券が出ます。"

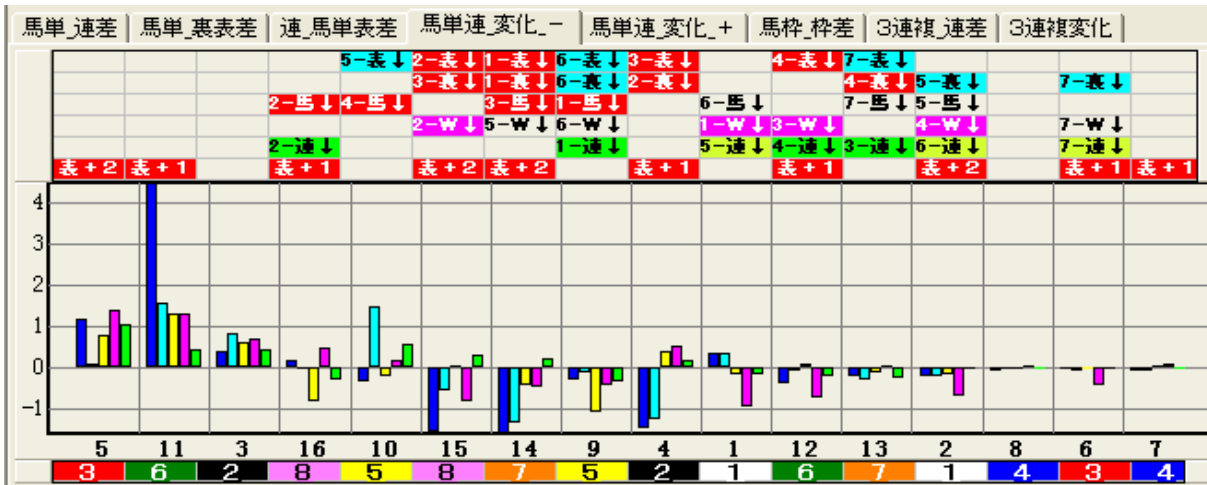
単複第2グラフです。



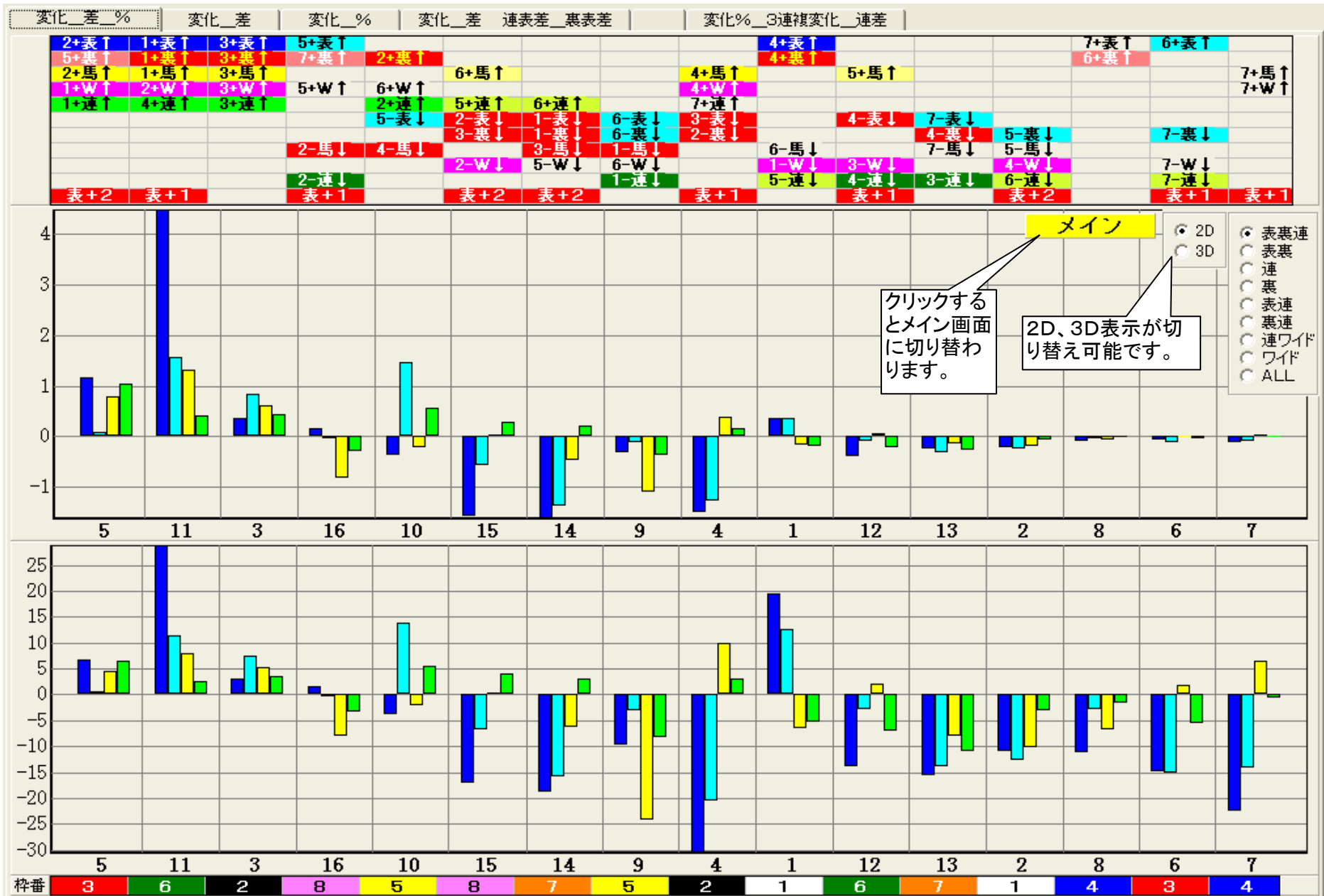
馬単表裏、馬連、ワイド、3連複得票率変化差グラフ、変化順位+マトリクス表です。  
 「表+2」「表+1」は馬単表得票率が馬連得票率より高い場合に表示されます。  
 2回取得したオッズで、2回上回っている場合「表+2」、1回上回っている場合「表+1」と表示されます。  
 下位人気馬に「表+」表示が出た場合要注意です。  
 ここでの表示で「連」は3連複の変化を表しているのをご注意下さい。



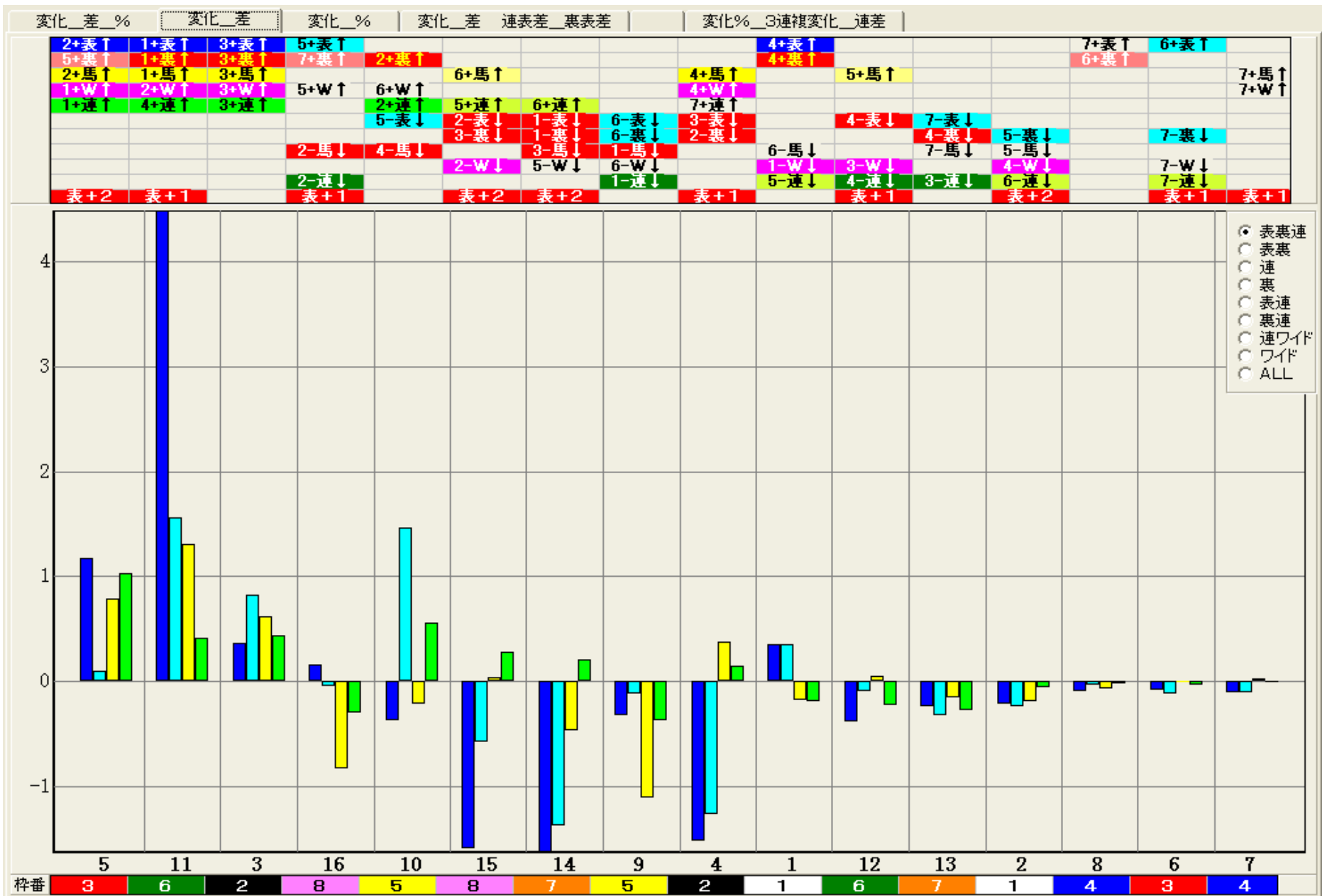
馬単表裏、馬連、ワイド、3連複得票率変化差グラフ、変化順位-マトリクス表です。  
 下位人気の穴馬を探す場合、マイナス表示の多い馬に注目します。  
 これらのグラフをクリックすると拡大グラフに切り替わります。



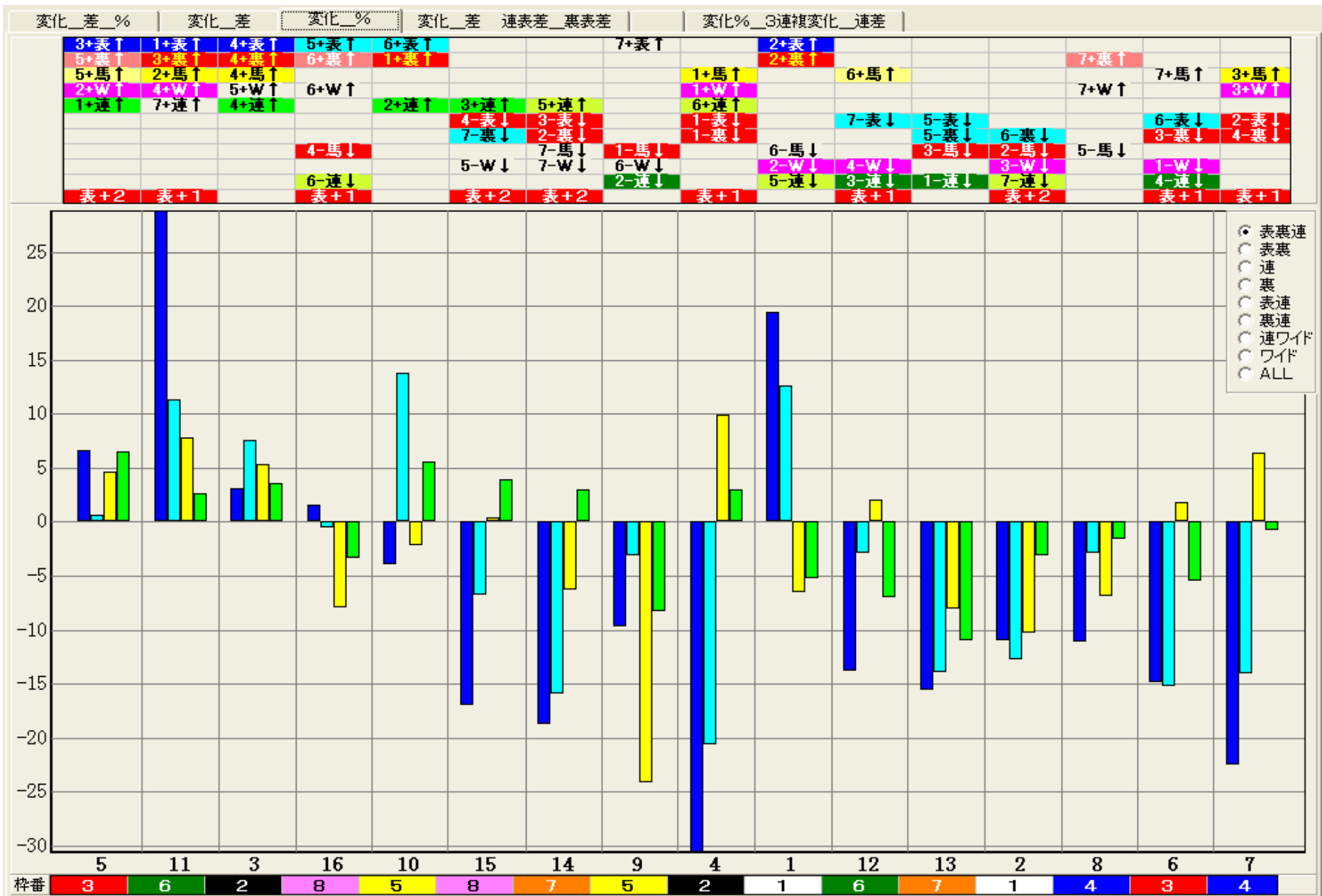
変化\_差\_% グラフです。  
 それぞれのグラフをクリックすると、更に拡大表示されます。



変化\_差 拡大グラフです。



変化\_% 拡大グラフです。  
 変化マトリックス表も、%変化順位で表示されます。



MT時系列差分分析表 タブをクリックすると時系列差分分析マトリックス表が表示されます。

変化の度合いを、水色、青、黄、赤、緑、茶の順で色分けしています。

この表は+変化ですので、4番、12番、13番から馬単表過剰投票が有ったことが解ります。

ここで注意が必要なのは変化の大きすぎる馬は連対することが少ないということです。

馬単、馬連の過剰投票は継続投票されることが多いようで、12番、13番の様な変化に注目する必要があります。

又、2~6番人気と9~13番人気のエリアをグレイバック表示しています。馬番号も大きく表示しています。万馬券はこのエリアで決まることが多いです。

馬単	馬連	ワイド	枠連	馬単	馬連	変化	馬連	ワイド	変化																					
09:31	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8	09:31	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8	
5		22.9	30.7	51.7	35.7	45.5	36.7	142.8	101.3	254.3	198.5	369.9	404.3	891.7	5		9.1	14.5	22.5	12.9	25.1	26.1	54.4	52.1	79.7	92.8	131.1	160.7	268.8	
11	19.5		40.8	44.8	40.8	55.1	56.9	149.7	125.0	350.0	177.9	399.4	478.6	1205.4	11	9.1		15.9	15.7	18.8	30.2	25.8	32.9	58.6	95.2	81.8	143.4	191.8	313.6	
3	29.8	35.1		56.2	67.0	59.8	83.5	257.3	144.0	342.6	220.7	478.6	458.4	671.1	3	14.5	15.9		29.1	29.6	36.5	38.8	98.2	60.5	111.0	124.4	158.7	202.5	328.4	
16	48.7	44.2	56.4		80.8	55.6	96.9	210.0	212.8	581.2	257.3	417.3	1356.0	1859.7	16	22.5	15.7	29.1		39.9	34.5	47.3	42.6	101.6	130.9	121.4	156.3	357.0	424.0	
10	26.1	37.2	60.5	70.0		62.3	94.1	220.7	190.9	414.6	257.3	586.4	500.7	1183.5	10	12.9	18.8	29.6	39.9		47.5	55.9	84.0	101.3	195.1	121.4	231.6	300.0	560.9	
15	46.4	47.5	61.5	64.4	71.4		108.5	434.0	232.5	396.9	265.7	608.3	286.8	3828.7	15	25.1	30.2	36.5	34.5	47.5		56.3	169.8	175.0	171.1	234.0	283.1	233.4	516.0	
14	42.3	50.1	71.7	77.0	105.2	95.9		317.5	84.7	678.0	328.8	591.8	263.6	1759.2	14	26.1	25.8	38.8	47.3	55.9	56.3		148.3	117.5	174.4	139.6	246.8	171.1	746.3	
9	86.7	103.0	207.3	135.9	186.0	461.7	286.8		372.0	929.9	678.0	813.6	1183.5	2169.6	9	54.4	32.9	98.2	42.6	84.0	169.8	148.3		403.2	397.8	392.6	352.8	240.2	903.0	
4	72.4	83.6	96.8	142.8	188.7	162.8	75.6	387.5		455.2	399.4	493.1	619.9	468.3	4	52.1	58.6	60.5	101.6	101.3	175.0	117.5	403.2		406.8	444.9	482.9	516.0	544.0	
1	141.9	151.4	280.6	337.3	372.0	188.2	468.3	793.8	422.7		1141.9	1914.4	813.6	2603.5	1	79.7	95.2	111.0	130.9	195.1	171.1	174.4	397.8	406.8		684.1	575.2	266.4	622.8	
12	184.4	133.4	194.3	188.7	219.9	205.4	216.3	784.2	465.0	1384.9		1103.2	856.5	1759.2	12	92.8	81.8	124.4	121.4	121.4	234.0	139.6	392.6	444.9	684.1		960.7	705.5	1530.5	
13	207.3	204.1	325.5	254.3	436.9	314.5	452.0	748.2	428.3	1446.4	904.0		1251.7	1669.0	13	131.1	143.4	158.7	156.3	281.6	293.1	246.8	352.8	482.9	575.2	960.7		659.2	516.0	
2	353.8	301.4	404.3	678.0	678.0	461.7	382.9	229.2	692.5	904.0	328.4	2958.6		2169.6	2	160.7	191.8	202.5	357.0	300.0	238.4	171.1	240.2	516.0	266.4	705.5	659.2		480.4	
8	542.4	581.2	566.0	971.5	561.1	1627.2	1162.3	2503.4	448.9	2410.7	479.3	1972.4	638.2		8	268.8	313.6	328.4	424.0	560.9	516.0	746.3	903.0	544.0	622.8	1530.5	516.0	480.4		
6	986.2	904.0	1084.8	803.6	2324.5	2099.6	1356.0	1859.7	793.8	2034.0	1759.2	3616.0	1587.5	2712.0	6	496.2	828.5	664.0	876.7	722.4	1328.0	1188.2	1480.3	1584.2	1237.0	1770.6	3010.0	1456.5	1584.2	
7	957.2	845.3	1356.0	1446.4	1549.7	2169.6	1759.2	2603.5	602.7	5917.1	3425.7	7232.0	765.8	2099.6	7	820.9	758.9	1003.4	1220.3	1736.5	1842.9	1736.5	1062.4	204.0		940.7	1556.9	3344.4	598.0	921.5
15:59	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8	15:59	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8	
5		16.5	30.0	44.1	38.3	54.0	60.5	162.0	138.9	221.6	220.5	433.9	370.1	819.3	5		7.2	13.0	22.3	14.4	26.0	29.4	60.1	49.3	86.2	97.6	141.4	164.0	246.2	
11	15.8		33.9	39.3	40.8	60.9	56.8	143.8	124.4	236.9	174.6	413.7	381.5	879.2	11	7.2		13.9	17.2	17.3	26.5	26.0	54.4	46.0	91.2	78.5	153.6	188.4	304.9	
3	25.0	27.1		53.7	66.0	77.5	81.9	232.0	156.6	256.3	282.8	479.2	590.7	815.1	3	13.0	13.9		28.4	28.0	37.3	40.0	95.2	64.3	112.9	120.9	155.5	250.9	358.5	
16	45.2	34.2	63.2		72.8	73.1	110.6	270.5	263.2	420.4	305.7	629.0	963.4	1721.5	16	22.3	17.2	28.4		40.3	36.0	50.6	94.3	90.8	171.2	117.3	180.1	394.0	500.6	
10	24.8	19.9	53.1	75.9		85.1	110.0	190.1	215.2	397.8	285.0	683.7	637.6	1477.8	10	14.4	17.3	28.0	40.3		48.2	59.6	89.7	102.5	190.7	135.7	277.6	313.2	587.1	
15	44.7	47.8	72.2	63.8	95.3		112.5	450.2	273.8	386.5	415.7	735.5	335.5	2132.7	15	26.0	26.5	37.3	36.0	48.2		60.7	197.0	123.9	195.0	206.7	293.1	237.2	633.9	
14	54.8	48.0	77.8	91.5	109.1	116.2		354.0	258.1	519.7	339.5	629.7	345.1	1554.6	14	29.4	26.0	40.0	50.6	59.6	60.7		171.3	124.4	207.3	142.2	279.3	188.4	747.5	
9	101.1	98.4	180.9	169.0	172.1	407.7	314.8		598.4	667.6	728.7	814.5	988.3	1745.9	9	60.1	54.4	95.2	94.3	89.7	197.0	171.3		293.2	383.7	422.8	353.6	450.6	715.1	
4	83.5	77.5	103.6	165.1	206.4	138.5	189.0	518.7		610.2	761.3	1160.3	1100.3	1294.6	4	49.3	46.0	64.3	90.8	102.5	123.9	124.4	293.2		316.6	356.2	467.7	541.3	620.0	
1	127.5	136.5	177.7	253.7	340.3	218.6	357.1	685.0	641.7		919.4	1563.4	738.5	1938.5	1	86.2	91.2	112.9	171.2	190.7	185.0	207.3	383.7	316.6		568.5	715.1	374.8	674.7	
12	165.9	111.4	195.3	180.6	222.0	327.7	233.0	808.0	670.1	1077.8		1654.6	1253.6	1908.4	12	97.6	78.6	120.9	117.3	135.7	206.7	142.2	422.8	356.2	568.5		664.6	672.6	1041.6	
13	233.1	203.3	295.8	292.8	516.6	443.7	530.7	700.2	1106.9	1664.5	1394.1		1194.1	2719.6	13	141.4	153.6	155.5	180.1	277.6	293.1	279.3	353.6	467.7	715.1	664.6		817.4	1034.6	
2	320.2	303.7	457.4	673.3	767.1	498.0	386.5	781.2	1033.5	694.0	093.8	1905.2		1829.6	2	164.0	188.4	250.9	394.0	313.2	237.2	188.4	450.6	541.3	374.8	672.6	817.4		491.6	
8	415.1	417.3	541.3	850.2	1055.2	1189.0	1136.5	1826.6	886.3	1464.2	1376.8	2719.6	751.5		8	246.2	304.9	358.5	500.6	587.1	633.9	747.5	715.1	620.0	674.7	1041.6	1034.6	491.6		
6	815.1	769.2	1037.4	1493.8	1543.8	2550.4	1606.5	2178.9	1838.7	2686.6	2487.4	4392.4	2586.2	4427.5	6	479.9	636.0	626.6	1122.2	927.2	1505.6	1366.2	1343.5	1027.7	1421.1	1626.8	2905.4	1179.1	2186.5	
7	1063.3	781.7	1397.1	1682.2	1354.8	2053.6	2128.6	2838.2	1592.7	3426.9	851.3	5425.9	1057.2	2550.4	7	639.6	564.7	902.1	1367.3	1025.9	1340.3	1369.5	1693.4	1004.6		465.3	1858.4	3085.0	558.9	1344.5

画面表示可能範囲の関係で15番人気以下は右側に隠れています。必要に応じスクロールして下さい。

ラジオボタンを選択することにより、表示倍率を変更できます。右の＋ラジオボタンを選択することにより＋を変更できます。

All  
 < 500  
 < 100  
 < 1,000  
 < 200  
 50~500  
 < 300  
 200~2,000

++  
 --  
 +-  
 -+

この表は一変化です。1番から馬単表過剰投票されていることが解ります。  
 馬単の穴馬を探す場合、一変化よりも+変化馬の方が連対することが多いです。  
 馬連12番から11、3、16番が微妙に下がっています。このようなオッズの 때가、的中することが多いです。

馬単	馬連	ワイド	枠連	馬単	馬連	変化	馬連	ワイド	変化																				
09:31	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8	09:31	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8
5	22.9	30.7	51.7	35.7	45.5	36.7	142.8	101.3	254.3	198.5	369.9	404.3	891.7	5	9.1	14.5	22.5	12.9	25.1	26.1	54.4	52.1	79.7	92.8	131.1	160.7	268.8		
11	19.5	40.8	44.8	40.8	55.1	56.9	149.7	125.0	350.0	177.9	399.4	478.6	1205.4	11	9.1	15.9	15.7	18.8	30.2	25.8	32.9	58.6	95.2	81.8	143.4	191.8	313.6		
3	29.8	35.1	56.2	67.0	59.8	83.5	257.3	144.0	342.6	220.7	478.6	458.4	671.1	3	14.5	15.9	29.1	29.6	36.5	38.8	98.2	60.5	111.0	124.4	158.7	202.5	328.4		
16	48.7	44.2	56.4	80.8	55.6	96.9	210.0	212.8	581.2	257.3	417.3	1356.0	1859.7	16	22.5	15.7	29.1	39.9	34.5	47.3	42.6	101.6	130.9	121.4	156.3	357.0	424.0		
10	26.1	37.2	60.5	70.0	62.3	94.1	220.7	190.9	414.6	257.3	586.4	500.7	1183.5	10	12.9	18.8	29.6	39.9	47.5	55.9	84.0	101.3	195.1	121.4	231.6	300.0	560.9		
15	46.4	47.5	61.5	64.4	71.4	108.5	434.0	232.5	396.9	265.7	608.3	286.8	3828.7	15	25.1	30.2	36.5	47.5	56.3	56.3	169.8	175.0	171.1	234.0	283.1	233.4	516.0		
14	42.3	50.1	71.7	77.0	105.2	95.9	317.5	84.7	678.0	328.8	591.8	263.6	1759.2	14	26.1	25.8	38.8	47.3	55.9	56.3	148.3	117.5	174.4	139.6	246.8	171.1	746.3		
9	86.7	103.0	207.3	135.9	186.0	461.7	286.8	372.0	929.9	678.0	813.6	1183.5	2169.6	9	54.4	32.9	98.2	42.6	84.0	169.8	148.3	403.2	397.8	392.6	352.8	240.2	903.0		
4	72.4	83.6	96.8	142.8	188.7	162.8	75.6	387.5	455.2	399.4	493.1	619.9	468.3	4	52.1	58.6	60.5	101.6	101.3	175.0	117.5	403.2	406.8	444.9	482.9	516.0	544.0		
1	141.9	151.4	280.6	337.3	372.0	188.2	468.3	793.8	422.7	1141.9	1914.4	813.6	2603.5	1	79.7	95.2	111.0	130.9	195.1	171.1	174.4	397.8	406.8	684.1	575.2	266.4	622.8		
12	184.4	133.4	194.3	188.7	219.9	205.4	216.3	784.2	465.0	1384.9	1103.2	856.5	1759.2	12	92.8	81.8	124.4	121.4	121.4	234.0	139.6	392.6	444.9	684.1	960.7	705.5	1530.5		
13	207.3	204.1	325.5	254.3	436.9	314.5	452.0	748.2	428.3	1446.4	904.0	1251.7	1669.0	13	131.1	143.4	158.7	156.3	231.6	283.1	246.8	352.8	482.9	575.2	960.7	659.2	516.0		
2	353.8	301.4	404.3	678.0	678.0	461.7	382.9	229.2	692.5	904.0	1328.4	2958.6	2169.6	2	160.7	191.8	202.5	357.0	300.0	233.4	171.1	240.2	516.0	266.4	705.5	659.2	480.4		
8	542.4	581.2	566.0	971.5	561.1	1627.2	1162.3	2503.4	448.9	2410.7	1479.3	1972.4	638.2	8	268.8	313.6	328.4	424.0	560.9	516.0	746.3	903.0	544.0	622.8	1530.5	516.0	480.4		
6	986.2	904.0	1084.8	803.6	2324.6	2099.6	1356.0	1859.7	793.8	2034.0	759.2	361.6	1587.5	6	496.2	828.5	664.0	876.7	722.4	1328.0	1188.2	1480.3	1584.2	1237.0	1770.6	3010.0	1456.5	1584.2	
7	957.2	845.3	1356.0	1446.4	1549.7	2169.6	1759.2	2603.5	602.7	5917.1	3425.7	7232.0	765.8	7	820.9	758.9	1003.4	220.3	736.5	1842.9	1736.5	1062.4	1204.0	940.7	1556.9	3344.4	598.0	921.5	
15:59	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8	15:59	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8
5	16.5	30.0	44.1	38.3	54.0	60.5	162.0	138.9	221.6	220.5	433.9	370.1	819.3	5	7.2	13.0	22.3	14.4	26.0	29.4	60.1	49.3	86.2	97.6	141.4	164.0	246.2		
11	15.8	33.9	39.3	40.8	60.9	56.8	143.8	124.4	236.9	174.6	413.7	381.5	879.2	11	7.2	13.9	17.2	17.3	26.5	26.0	54.4	46.0	91.2	78.6	153.6	188.4	304.9		
3	25.0	27.1	53.7	66.0	77.5	81.9	232.0	156.6	256.3	282.8	479.2	590.7	815.1	3	13.0	13.9	28.4	28.0	37.3	40.0	95.2	64.3	112.9	120.9	155.5	250.9	358.5		
16	45.2	34.2	63.2	72.8	73.1	110.6	270.5	263.2	420.4	305.7	629.0	963.4	1721.5	16	22.3	17.2	28.4	40.3	36.0	50.6	94.3	90.8	171.2	117.3	180.1	394.0	500.6		
10	24.8	19.9	53.1	75.9	85.1	110.0	190.1	215.2	397.8	285.0	683.7	637.6	1477.8	10	14.4	17.3	28.0	40.3	48.2	59.6	89.7	102.5	190.7	135.7	277.6	313.2	587.1		
15	44.7	47.8	72.2	63.8	95.3	112.5	450.2	273.8	386.5	415.7	735.5	335.5	2132.7	15	26.0	26.5	37.3	36.0	48.2	60.7	197.0	123.9	185.0	206.7	293.1	237.2	633.9		
14	54.8	48.0	77.8	91.5	109.1	116.2	354.0	258.1	519.7	339.5	629.7	345.1	1554.6	14	29.4	26.0	40.0	50.6	59.6	60.7	171.3	124.4	207.3	142.2	279.3	188.4	747.5		
9	101.1	98.4	180.9	169.0	172.1	407.7	314.8	598.4	667.6	728.7	814.5	988.3	1745.9	9	60.1	54.4	95.2	94.3	89.7	197.0	171.3	293.2	383.7	422.8	353.6	450.6	715.1		
4	83.5	77.5	103.6	165.1	206.4	138.5	189.0	518.7	610.2	761.3	1160.3	1100.3	1294.6	4	49.3	46.0	64.3	90.8	102.5	123.9	124.4	293.2	316.6	356.2	467.7	541.3	620.0		
1	127.5	136.5	177.7	253.7	340.3	218.6	357.1	685.0	641.7	919.4	1563.4	738.5	1938.5	1	86.2	91.2	112.9	171.2	190.7	185.0	207.3	383.7	316.6	568.5	715.1	374.8	674.7		
12	165.9	111.4	195.3	180.6	222.0	327.7	233.0	808.0	670.1	1077.8	1654.6	1253.6	1908.4	12	97.6	78.6	120.9	117.3	135.7	206.7	142.2	422.8	356.2	568.5	664.6	672.6	1041.6		
13	233.1	203.3	295.8	292.8	516.6	443.7	530.7	700.2	1106.9	1664.5	1394.1	1194.1	2719.6	13	141.4	153.6	155.5	180.1	277.6	293.1	279.3	353.6	467.7	715.1	664.6	817.4	1034.6		
2	320.2	303.7	457.4	673.3	767.1	498.0	386.5	781.2	1033.5	694.0	1093.8	1905.2	1829.6	2	164.0	188.4	250.9	394.0	313.2	237.2	188.4	450.6	541.3	374.8	672.6	817.4	491.6		
8	415.1	417.3	541.3	850.2	1055.2	1189.0	1136.5	1826.6	886.3	1464.2	1376.8	2719.6	751.5	8	246.2	304.9	358.5	500.6	587.1	633.9	747.5	715.1	620.0	674.7	1041.6	1034.6	491.6		
6	815.1	769.2	1037.4	1493.8	1543.8	2550.4	1606.5	2178.9	1838.7	2686.6	2487.4	4439.2	4258.2	6	479.9	636.0	626.6	1122.2	927.2	1505.6	1366.2	1343.5	1027.7	1421.1	1626.8	2905.4	1179.1	2186.5	
7	1063.3	781.7	1387.1	1682.2	1354.8	2053.6	2128.6	2838.2	1592.7	3426.9	351.3	5425.9	1057.2	7	639.6	564.7	902.1	1367.3	1025.9	1340.3	1369.5	1693.4	1004.6	1465.3	1858.4	3085.0	558.9	1344.5	

All     < 500  
 < 100     < 1,000  
 < 200     50~500  
 < 300     200~2,000

+ +  
 - -  
 + -  
 - +

馬連、ワイドの時系列差分分析マトリックス表、+、です。  
 1番と12番からワイド過剰投票があったことが解ります。  
 1番の様に総流しされている場合より、12番の様に特定のエリアに過剰投票されている場合が要注意です。

馬単	馬連	ワイド	枠連	馬単	馬連	変化	馬連	ワイド	変化																				
09:31	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8	09:31	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8
5		9.1	14.5	22.5	12.9	25.1	26.1	54.4	52.1	79.7	92.8	131.1	160.7	268.8	5		3.5	6.7	11.6	5.6	9.8	9.5	14.7	18.7	17.3	25.6	36.1	31.1	52.1
11	9.1		15.9	15.7	18.8	30.2	25.8	32.9	58.6	95.2	81.8	143.4	191.8	313.6	11	3.5		6.6	7.6	8.3	10.6	8.9	13.2	19.5	19.6	16.0	25.3	37.0	74.9
3	14.5	15.9		29.1	29.6	36.5	38.8	98.2	60.5	111.0	124.4	158.7	202.5	328.4	3	6.7	6.6		15.1	12.2	13.2	13.2	21.1	20.7	24.8	12.1	50.1	38.6	78.1
16	22.5	15.7	29.1		39.9	34.5	47.3	42.6	101.6	130.9	121.4	156.3	357.0	424.0	16	11.6	7.6	15.1		16.2	9.2	16.7	28.1	26.9	46.3	29.2	42.4	136.0	132.7
10	12.9	18.8	29.6	39.9		47.5	55.9	84.0	101.3	195.1	121.4	231.6	300.0	560.9	10	5.6	8.3	12.2	16.2		15.1	22.2	24.1	30.7	32.8	34.4	53.7	96.0	109.6
15	25.1	30.2	36.5	34.5	47.5		56.3	169.8	175.0	171.1	234.0	293.1	233.4	516.0	15	9.8	10.6	13.2	9.2	15.1		17.8	47.4	38.2	31.8	40.0	80.0	50.8	126.5
14	26.1	25.8	38.8	47.3	55.9	56.3		148.3	117.5	174.4	139.6	246.8	171.1	746.3	14	9.5	8.9	13.2	16.7	22.2	17.8		28.3	57.6	37.6	36.1	69.4	41.6	141.2
9	54.4	32.9	98.2	42.6	84.0	169.8	148.3		403.2	397.8	392.6	352.8	240.2	903.0	9	14.7	13.2	21.1	28.1	24.1	47.4	28.3		58.2	74.1	95.9	74.3	19.6	167.0
4	52.1	58.6	60.5	101.6	101.3	175.0	117.5	403.2		406.8	444.9	482.9	516.0	544.0	4	18.7	19.5	20.7	26.9	30.7	38.2	57.6	58.2		49.0	100.0	105.4	112.9	105.9
1	79.7	95.2	111.0	130.9	195.1	171.1	174.4	397.8	406.8		684.1	575.2	266.4	622.8	1	17.3	19.6	24.8	46.3	32.8	31.8	37.6	74.1	49.0		87.5	99.0	47.4	78.6
12	92.8	81.8	124.4	121.4	121.4	234.0	139.6	392.6	444.9	684.1		960.7	705.5	1530.5	12	25.6	16.0	12.1	29.2	34.4	40.0	36.1	95.9	100.0	87.5		115.0	185.1	253.9
13	131.1	143.4	158.7	156.3	231.6	283.1	246.8	352.8	482.9	575.2	960.7		659.2	516.0	13	36.1	25.3	50.1	42.4	53.7	80.0	69.4	74.3	105.4	99.0	115.0		124.9	187.8
2	160.7	191.8	202.5	357.0	300.0	233.4	171.1	240.2	516.0	266.4	705.5	659.2		480.4	2	31.1	37.0	38.6	136.0	96.0	50.8	41.6	19.6	112.9	47.4	185.1	124.9		106.2
8	268.8	313.6	328.4	424.0	560.9	516.0	746.3	903.0	544.0	622.8	1530.5	516.0	480.4		8	52.1	74.9	78.1	132.7	109.6	126.5	141.2	167.0	105.9	78.6	253.9	187.8	106.2	
6	496.2	828.5	664.0	876.7	722.4	1328.0	1183.2	1480.3	1584.2	1237.0	1770.6	3010.0	456.5	1584.2	6	78.8	77.5	83.6	176.8	84.4	160.2	218.0	172.9	485.9	108.3	268.1	304.9	152.4	204.4
7	820.9	758.9	1003.4	1220.3	1736.5	1842.9	1736.5	1062.4	1204.0	940.7	1556.9	3344.4	598.0	921.5	7	189.9	120.2	164.0	298.3	196.6	369.1	399.6	284.8	243.6	243.4	536.4	542.2	125.2	350.6
15:59	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8	15:59	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8
5		7.2	13.0	22.3	14.4	26.0	29.4	60.1	49.3	86.2	97.6	141.4	164.0	246.2	5		2.8	5.3	8.5	5.6	10.6	10.9	13.1	16.8	22.0	23.4	32.6	33.9	51.6
11	7.2		13.9	17.2	17.3	26.5	26.0	54.4	46.0	91.2	78.6	153.6	188.4	304.9	11	2.8		5.3	7.1	6.9	10.5	9.8	13.1	15.3	21.7	19.9	32.6	41.0	60.4
3	13.0	13.9		28.4	28.0	37.3	40.0	95.2	64.3	112.9	120.9	155.5	250.9	358.5	3	5.3	5.3		10.5	11.2	14.4	13.2	21.2	18.5	25.9	25.5	42.6	45.4	61.2
16	22.3	17.2	28.4		40.3	36.0	50.6	94.3	90.8	171.2	117.3	180.1	394.0	500.6	16	8.5	7.1	10.5		16.7	11.9	16.0	27.4	31.3	50.3	34.7	38.6	84.4	91.5
10	14.4	17.3	28.0	40.3		48.2	59.6	89.7	102.5	190.7	135.7	277.6	313.2	587.1	10	5.6	6.9	11.2	16.7		16.0	20.0	24.2	24.0	50.6	36.2	63.2	83.3	118.7
15	26.0	26.5	37.3	36.0	48.2		60.7	197.0	123.9	185.0	206.7	293.1	237.2	633.9	15	10.6	10.5	14.4	11.9	16.0		20.0	48.1	37.1	45.5	49.6	68.5	59.9	147.5
14	29.4	26.0	40.0	50.6	59.6	60.7		171.3	124.4	207.3	142.2	279.3	188.4	747.5	14	10.9	9.8	13.2	16.0	20.0	20.0		37.6	38.5	58.6	38.3	59.5	51.7	150.0
9	60.1	54.4	95.2	94.3	89.7	197.0	171.3		293.2	383.7	422.8	353.6	450.6	715.1	9	13.1	13.1	21.2	27.4	24.2	48.1	37.6		51.5	74.6	85.7	67.4	78.6	150.4
4	49.3	46.0	64.3	90.8	102.5	123.9	124.4	293.2		316.6	356.2	467.7	541.3	620.0	4	16.8	15.3	18.5	31.3	24.0	37.1	38.5	51.5		58.4	80.0	101.3	96.7	109.4
1	86.2	91.2	112.9	171.2	190.7	185.0	207.3	383.7	316.6		568.5	715.1	374.8	674.7	1	22.0	21.7	25.9	50.3	50.6	45.5	58.6	74.6	58.4		115.9	109.7	81.3	133.7
12	97.6	78.6	120.9	117.3	135.7	206.7	142.2	422.8	356.2	568.5		664.6	672.6	1041.6	12	23.4	19.9	25.5	34.7	36.2	49.6	38.3	85.7	80.0	115.9		113.8	138.6	161.0
13	141.4	153.6	155.5	180.1	277.6	293.1	279.3	353.6	467.7	715.1	664.6		817.4	1034.6	13	32.6	32.6	42.6	38.6	63.2	68.5	59.5	67.4	101.3	109.7	113.8		112.6	171.8
2	164.0	188.4	250.9	394.0	313.2	237.2	188.4	450.6	541.3	374.8	672.6	817.4		491.6	2	33.9	41.0	45.4	84.4	83.3	59.9	51.7	78.6	96.7	81.3	138.6	112.6		115.7
8	246.2	304.9	358.5	500.6	587.1	633.9	747.5	715.1	620.0	674.7	1041.6	1034.6	491.6		8	51.6	60.4	61.2	91.5	118.7	147.5	150.0	150.4	109.4	133.7	161.0	171.8	115.7	
6	479.9	636.0	626.6	1122.2	927.2	1505.6	1366.2	1343.5	1027.7	1421.1	1626.8	2905.4	1179.1	2186.5	6	97.3	124.1	138.3	243.9	209.1	326.2	315.2	204.2	216.3	285.5	272.2	471.0	208.8	411.3
7	639.6	564.7	902.1	1367.3	1025.9	1340.3	1369.5	1693.4	1004.6	1465.3	1858.4	3085.0	558.9	1344.5	7	124.3	107.0	154.7	259.1	196.4	334.9	335.6	280.8	211.6	254.5	422.1	589.5	133.7	266.0

All

< 500

< 100

< 1,000

< 200

50~500

< 300

200~2,000

All

< 100

< 20

< 200

< 30

10~100

< 50

50~200

++

--

+-

-+

馬連、ワイドの時系列差分分析マトリックス表、一、です。  
 4番からワイド過剰投票がされたことが解ります。

馬単	馬連	ワイド	枠連	馬単	馬連	変化	馬連	ワイド	変化					
09:31	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8
5		9.1	14.5	22.5	12.9	25.1	26.1	54.4	52.1	79.7	92.8	131.1	160.7	268.8
11	9.1		15.9	15.7	18.8	30.2	25.8	32.9	58.6	95.2	81.8	143.4	191.8	313.6
3	14.5	15.9		29.1	29.6	36.5	38.8	98.2	60.5	111.0	124.4	158.7	202.5	328.4
16	22.5	15.7	29.1			39.9	34.5	47.3	42.6	101.6	130.9	121.4	156.3	357.0
10	12.9	18.8	29.6	39.9			47.5	55.9	84.0	101.3	195.1	121.4	231.6	300.0
15	25.1	30.2	36.5	34.5	47.5			56.3	169.8	175.0	171.1	234.0	283.1	233.4
14	26.1	25.8	38.8	47.3	55.9	56.3		148.3	117.5	174.4	139.6	246.8	171.1	746.3
9	54.4	32.9	98.2	42.6	84.0	169.8	148.3		403.2	397.8	392.6	352.8	240.2	903.0
4	52.1	58.6	60.5	101.6	101.3	175.0	117.5	403.2		406.8	444.9	482.9	516.0	544.0
1	79.7	95.2	111.0	130.9	195.1	171.1	174.4	397.8	406.8		684.1	575.2	266.4	622.8
12	92.8	81.8	124.4	121.4	121.4	234.0	139.6	392.6	444.9	684.1		960.7	705.5	1530.5
13	131.1	143.4	158.7	156.3	231.6	283.1	246.8	352.8	482.9	575.2	960.7		659.2	516.0
2	160.7	191.8	202.5	357.0	300.0	233.4	171.1	240.2	516.0	266.4	705.5	659.2		480.4
8	268.8	313.6	328.4	424.0	560.9	516.0	746.3	903.0	544.0	622.8	1530.5	516.0	480.4	
6	496.2	828.5	664.0	876.7	722.4	1328.0	188.2	1480.3	1584.2	1237.0	1770.6	9301.0	1456.5	1584.2
7	820.9	758.9	1003.4	1220.3	1736.5	1842.9	1736.5	1062.4	1204.0	940.7	1556.9	8344.4	598.0	921.5
15:59	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8
5		7.2	13.0	22.3	14.4	26.0	29.4	60.1	49.3	86.2	97.6	141.4	164.0	246.2
11	7.2		13.9	17.2	17.3	26.5	26.0	54.4	46.0	91.2	78.6	153.6	188.4	304.9
3	13.0	13.9		28.4	28.0	37.3	40.0	95.2	64.3	112.9	120.9	155.5	250.9	358.5
16	22.3	17.2	28.4			40.3	36.0	50.6	94.3	90.8	171.2	117.3	180.1	394.0
10	14.4	17.3	28.0	40.3			48.2	59.6	89.7	102.5	190.7	135.7	277.6	313.2
15	26.0	26.5	37.3	36.0	48.2			60.7	197.0	123.9	185.0	206.7	293.1	237.2
14	29.4	26.0	40.0	50.6	59.6	60.7		171.3	124.4	207.3	142.2	279.3	188.4	747.5
9	60.1	54.4	95.2	94.3	89.7	197.0	171.3		293.2	383.7	422.8	353.6	450.6	715.1
4	49.3	46.0	64.3	90.8	102.5	123.9	124.4	293.2		316.6	356.2	467.7	541.3	620.0
1	86.2	91.2	112.9	171.2	190.7	185.0	207.3	383.7	316.6		568.5	715.1	374.8	674.7
12	97.6	78.6	120.9	117.3	135.7	206.7	142.2	422.8	356.2	568.5		664.6	672.6	1041.6
13	141.4	153.6	155.5	180.1	277.6	293.1	279.3	353.6	467.7	715.1	664.6		817.4	1034.6
2	164.0	188.4	250.9	394.0	313.2	237.2	188.4	450.6	541.3	374.8	672.6	817.4		491.6
8	246.2	304.9	358.5	500.6	587.1	633.9	747.5	715.1	620.0	674.7	1041.6	1034.6	491.6	
6	479.9	636.0	626.6	1122.2	927.2	1505.6	1366.2	1343.5	1027.7	1421.1	1626.8	2905.4	1179.1	2186.5
7	639.6	564.7	902.1	1367.3	1025.9	1340.3	1369.5	1693.4	1004.6	1465.3	1858.4	3085.0	558.9	1344.5
15:59	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8
5		2.8	5.3	8.5	5.6	10.6	10.9	13.1	16.8	22.0	23.4	32.6	33.9	51.6
11	2.8		5.3	7.1	6.9	10.5	9.8	13.1	15.3	21.7	19.9	32.6	41.0	60.4
3	5.3	5.3		10.5	11.2	14.4	13.2	21.2	18.5	25.9	25.5	42.6	45.4	61.2
16	8.5	7.1	10.5			16.7	11.9	16.0	27.4	31.3	50.3	34.7	38.6	84.4
10	5.6	6.9	11.2	16.7			16.0	20.0	24.2	24.0	50.6	36.2	63.2	83.3
15	10.6	10.5	14.4	11.9	16.0			20.0	48.1	37.1	45.5	49.6	68.5	59.9
14	10.9	9.8	13.2	16.0	20.0	20.0		37.6	38.5	58.6	38.3	59.5	51.7	150.0
9	13.1	13.1	21.2	27.4	24.2	48.1	37.6		51.5	74.6	85.7	67.4	78.6	150.4
4	16.8	15.3	18.5	31.3	24.0	37.1	38.5	51.5		58.4	80.0	101.3	96.7	109.4
1	22.0	21.7	25.9	50.3	50.6	45.5	58.6	74.6	58.4		115.9	109.7	81.3	133.7
12	23.4	19.9	25.5	34.7	36.2	49.6	38.3	85.7	80.0	115.9		113.8	138.6	161.0
13	32.6	32.6	42.6	38.6	63.2	68.5	59.5	67.4	101.3	109.7	113.8		112.6	171.8
2	33.9	41.0	45.4	84.4	83.3	59.9	51.7	78.6	96.7	81.3	138.6	112.6		115.7
8	51.6	60.4	61.2	91.5	118.7	147.5	150.0	150.4	109.4	133.7	161.0	171.8	115.7	
6	97.3	124.1	138.3	243.9	209.1	326.2	315.2	204.2	216.3	285.5	272.2	471.0	208.8	411.3
7	124.3	107.0	154.7	259.1	196.4	334.9	335.6	280.8	211.6	254.5	422.1	589.5	133.7	266.0

All  
 < 500  
 < 100  
 < 1,000  
 < 200  
 50~500  
 < 300  
 200~2,000

All  
 < 100  
 < 20  
 < 30  
 < 50  
 < 100  
 < 200  
 10~100  
 50~200

++  
 --  
 +-  
 -+

MT時系列色分け タブをクリックすると、マトリックス分析表が表示されます。

マトリックス分析表の見方

縦の場合

a. 1列目

オッズの上下順位が逆転している場合、青に白文字、

30%以上下がっている場合、ピンクに白文字表示。

100%以上下がっている場合、緑に白文字表示。

b. 2列目以降

オッズの上下順位が逆転している場合、青に白文字表示。

オッズの上下順位が30%以上逆転している場合、ピンクに白文字表示。

上下順位及び左隣との順位が逆転している場合、黄に黒文字表示、

さらに上下で30%以上下がっている場合、赤に黄色文字表示。

さらに上下で100%以上下がっている場合、緑に白文字表示。

しています。水色は2つ前のオッズより低い場合表示されます。

横は縦横を入れ替えて色分けします。

馬単の横、縦の色分けは意味が異なりますが、馬連、ワイドの場合は横、縦が入れ替わっただけで、同じものになります。

最初の表示を横にしているのは、視覚的に横の方が見やすいからです。

馬単	馬連	ワイド	枠連	馬単	馬連	馬連	ワイド																							
09:31	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8	09:31	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8	
5		22.9	30.7	51.7	35.7	45.5	36.7	142.8	101.3	254.3	198.5	369.9	404.3	891.7	5		9.1	14.5	22.5	12.9	25.1	26.1	54.4	52.1	79.7	92.8	131.1	160.7	268.8	
11	19.5		40.8	44.8	40.8	55.1	56.9	149.7	125.0	350.0	177.9	399.4	478.6	1205.4	11	9.1		15.9	15.7	18.8	30.2	25.8	32.9	58.6	95.2	81.8	143.4	191.8	313.6	
3	29.8	35.1		56.2	67.0	59.8	83.5	257.3	144.0	342.6	220.7	478.6	458.4	671.1	3	14.5	15.9		29.1	29.6	36.5	38.8	98.2	60.5	111.0	124.4	158.7	202.5	328.4	
16	48.7	44.2	56.4		80.8	55.6	96.9	210.0	212.8	581.2	257.3	417.3	1356.0	1859.7	16	22.5	15.7	29.1		39.9	34.5	47.3	42.6	101.6	130.9	121.4	156.3	357.0	424.0	
10	26.1	37.2	60.5	70.0		62.3	94.1	220.7	190.9	414.6	257.3	586.4	500.7	1183.5	10	12.9	18.8	29.6	39.9		47.5	55.9	84.0	101.3	195.1	121.4	231.6	300.0	560.9	
15	46.4	47.5	61.5	64.4	71.4		108.5	434.0	232.5	396.9	265.7	608.3	286.8	3828.7	15	25.1	30.2	36.5	34.5	47.5		56.3	56.3	169.8	175.0	171.1	234.0	283.1	233.4	516.0
14	42.3	50.1	71.7	77.0	105.2	95.9		317.5	84.7	678.0	328.8	591.8	263.6	1759.2	14	26.1	25.8	38.8	47.3	55.9	56.3		148.3	117.5	174.4	139.6	246.8	171.1	746.3	
9	86.7	103.0	207.3	135.9	186.0	461.7	286.8		372.0	929.9	678.0	813.6	1183.5	2169.6	9	54.4	32.9	98.2	42.6	84.0	169.8	148.3		403.2	397.8	392.6	352.8	240.2	903.0	
4	72.4	83.6	96.8	142.8	188.7	162.8	75.6	387.5		455.2	399.4	493.1	619.9	468.3	4	52.1	58.6	60.5	101.6	101.3	175.0	117.5	403.2		406.8	444.9	482.9	516.0	544.0	
1	141.9	151.4	280.6	337.3	372.0	188.2	468.3	793.8	422.7		1141.9	1914.4	813.6	2603.5	1	79.7	95.2	111.0	130.9	195.1	171.1	174.4	397.8	406.8		684.1	575.2	266.4	622.8	
12	184.4	133.4	194.3	188.7	219.9	205.4	216.3	784.2	465.0	1384.9		1103.2	856.5	1759.2	12	92.8	81.8	124.4	121.4	121.4	234.0	139.6	392.6	444.9	684.1		960.7	705.5	1530.5	
13	207.3	204.1	325.5	254.3	436.9	314.5	452.0	748.2	428.3	1446.4	904.0		1251.7	1669.0	13	131.1	143.4	158.7	156.3	231.6	283.1	246.8	352.8	482.9	575.2	960.7		659.2	516.0	
2	353.8	301.4	404.3	678.0	678.0	461.7	382.9	229.2	692.5	904.0	1328.4	2958.6		2169.6	2	160.7	191.8	202.5	357.0	300.0	233.4	171.1	240.2	516.0	266.4	705.5	659.2		480.4	
8	542.4	581.2	566.0	971.5	561.1	1627.2	1162.3	2503.4	448.9	2410.7	1479.3	1972.4	638.2		8	268.8	313.6	328.4	424.0	560.9	516.0	746.3	903.0	544.0	622.8	1530.5	516.0	480.4		
6	986.2	904.0	1084.8	803.6	2324.6	2099.6	356.0	1859.7	793.8	2034.0	759.2	3616.0	1587.5	2712.0	6	496.2	828.5	664.0	876.7	722.4	1188.2	1480.3	1584.2	1237.0	1770.6	3010.0	1456.5	1584.2		
7	957.2	845.3	1356.0	1446.4	1549.7	2169.6	1759.2	2603.5	602.7	5917.1	3425.7	7232.0	765.8	2099.6	7	820.9	758.9	1003.4	1220.3	1736.5	1842.9	1736.5	1062.4	1204.0	940.7	556.9	3344.4	598.0	921.5	

マトリックス分析表、馬単、馬連、横分析です。  
 15番、4番、12番から馬単過剰投票があったことが解ります。  
 馬連では4番、12番から馬連過剰投票があったことが解ります。

馬単	馬連	ワイド	枠連	馬単	馬連	馬連	ワイド																						
09:31	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8	09:31	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8
5		22.9	30.7	51.7	35.7	45.5	36.7	142.8	101.3	254.3	198.5	369.9	404.3	891.7	5		9.1	14.5	22.5	12.9	25.1	26.1	54.4	52.1	79.7	92.8	131.1	160.7	268.8
11	19.5		40.8	44.8	40.8	55.1	56.9	149.7	125.0	350.0	177.9	399.4	478.6	1205.4	11	9.1		15.9	15.7	18.8	30.2	25.8	32.9	58.6	95.2	81.8	143.4	191.8	313.6
3	29.8	35.1		56.2	67.0	59.8	83.5	257.3	144.0	342.6	220.7	478.6	458.4	671.1	3	14.5	15.9		29.1	29.6	36.5	38.8	98.2	60.5	111.0	124.4	158.7	202.5	328.4
16	48.7	44.2	56.4		80.8	55.6	96.9	210.0	212.8	581.2	257.3	417.3	1356.0	1859.7	16	22.5	15.7	29.1		39.9	34.5	47.3	42.6	101.6	130.9	121.4	156.3	357.0	424.0
10	26.1	37.2	60.5	70.0		62.3	94.1	220.7	190.9	414.6	257.3	586.4	500.7	1183.5	10	12.9	18.8	29.6	39.9		47.5	55.9	84.0	101.3	195.1	121.4	231.6	300.0	560.9
15	46.4	47.5	61.5	64.4	71.4		108.5	434.0	232.5	396.9	265.7	608.3	286.8	3828.7	15	25.1	30.2	36.5	34.5	47.5		56.3	169.8	175.0	171.1	234.0	283.1	233.4	516.0
14	42.3	50.1	71.7	77.0	105.2	95.9		317.5	84.7	678.0	328.8	591.8	263.6	1759.2	14	26.1	25.8	38.8	47.3	55.9	56.3		148.3	117.5	174.4	139.6	246.8	171.1	746.3
9	86.7	103.0	207.3	135.9	186.0	461.7	286.8		372.0	929.9	678.0	813.6	1183.5	2169.6	9	54.4	32.9	98.2	42.6	84.0	169.8	149.3		403.2	397.8	392.6	352.8	240.2	903.0
4	72.4	83.6	96.8	142.8	188.7	162.8	75.6	387.5		455.2	399.4	493.1	619.9	468.3	4	52.1	58.6	60.5	101.6	101.3	175.0	117.5	403.2		406.8	444.9	482.9	516.0	544.0
1	141.9	151.4	280.6	337.3	372.0	188.2	468.3	793.8	422.7		1141.9	1914.4	813.6	2603.5	1	79.7	95.2	111.0	130.9	195.1	171.1	174.4	397.8	406.8		684.1	575.2	266.4	522.8
12	184.4	133.4	194.3	188.7	219.9	205.4	216.3	784.2	465.0	1384.9		1103.2	856.5	1759.2	12	92.8	81.8	124.4	121.4	121.4	234.0	139.6	392.6	444.9	684.1		960.7	705.5	1530.5
13	207.3	204.1	325.5	254.3	436.9	314.5	452.0	748.2	428.3	1446.4	904.0		1251.7	1669.0	13	131.1	143.4	158.7	156.3	231.6	283.1	246.8	352.8	482.9	575.2	960.7		659.2	516.0
2	353.8	301.4	404.3	678.0	678.0	461.7	382.9	229.2	692.5	904.0	1328.4	2958.6		2169.6	2	160.7	191.8	202.5	357.0	300.0	233.4	171.1	240.2	516.0	266.4	705.5	659.2		480.4
8	542.4	581.2	566.0	971.5	561.1	1627.2	1162.8	2503.4	448.9	2410.7	1479.3	1972.4	638.2		8	268.8	313.6	328.4	424.0	560.9	516.0	746.3	903.0	544.0	622.8	1530.5	516.0		480.4
6	986.2	904.0	1084.8	803.6	2324.6	2099.6	1356.0	859.7	793.8	2034.0	1759.2	3616.0	1587.5	2712.0	6	496.2	828.5	664.0	876.7	722.4	1328.0	188.2	1480.3	1584.2	1237.0	770.6	301.0	1456.5	1584.2
7	957.2	845.3	1356.0	446.4	1549.7	2169.6	1759.2	2603.5	602.7	5917.1	3425.7	7232.0	765.8	2099.6	7	820.9	758.9	1003.4	1220.3	1736.5	1842.9	736.5	1062.4	1204.0	940.7	1556.9	3344.4	598.0	921.5
15:59	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8	15:59	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8
5		16.5	30.0	44.1	38.3	54.0	60.5	162.0	138.9	221.6	220.8	433.9	370.1	819.3	5		7.2	13.0	22.3	14.4	26.0	29.4	60.1	49.3	86.2	97.6	141.4	164.0	246.2
11	15.8		33.9	39.3	40.8	60.9	56.8	143.8	124.4	236.9	174.6	413.7	381.5	879.2	11	7.2		13.9	17.2	17.3	26.5	26.0	54.4	46.0	91.2	78.6	153.6	188.4	304.9
3	25.0	27.1		53.7	66.0	77.5	81.9	232.0	156.6	256.3	282.8	479.2	590.7	815.1	3	13.0	13.9		28.4	28.0	37.3	40.0	95.2	64.3	112.9	120.9	155.5	250.9	358.5
16	45.2	34.2	63.2		72.8	73.1	110.6	270.5	263.2	420.4	305.7	629.0	963.4	1721.5	16	22.3	17.2	28.4		40.3	36.0	50.6	94.3	90.8	171.2	117.3	180.1	394.0	500.6
10	24.8	19.9	53.1	75.9		85.1	110.0	190.1	215.2	397.8	285.0	683.7	637.6	1477.8	10	14.4	17.3	28.0	40.3		48.2	59.6	89.7	102.5	190.7	135.7	277.6	313.2	587.1
15	44.7	47.8	72.2	63.8	95.3		112.5	450.2	273.8	386.5	415.7	735.5	335.5	2132.7	15	26.0	26.5	37.3	36.0	48.2		60.7	197.0	123.9	185.0	206.7	293.1	237.2	633.9
14	54.8	48.0	77.8	91.5	109.1	116.2		354.0	258.1	519.7	339.5	629.7	345.1	1554.6	14	29.4	26.0	40.0	50.6	59.6	60.7		171.3	124.4	207.3	142.2	279.3	188.4	747.5
9	101.1	98.4	180.9	169.0	172.1	407.7	314.8		598.4	667.6	728.7	814.5	988.3	1745.9	9	60.1	54.4	95.2	94.3	89.7	197.0	171.3		293.2	383.7	422.8	353.6	450.6	715.1
4	83.5	77.5	103.6	165.1	206.4	138.5	189.0	518.7		610.2	761.3	1160.3	1003.2	1294.6	4	49.3	46.0	64.3	90.8	102.5	123.9	124.4	293.2		316.6	356.2	467.7	541.3	620.0
1	127.5	136.5	177.7	253.7	340.3	218.6	357.1	685.0	641.7		919.4	1563.4	738.5	1938.5	1	86.2	91.2	112.9	171.2	190.7	185.0	207.3	383.7	316.6		568.5	715.1	374.8	674.7
12	165.9	111.4	195.3	180.6	222.0	327.7	233.0	808.0	670.1	1077.8		1654.6	1253.6	1908.4	12	97.6	78.6	120.9	117.3	135.7	206.7	142.2	422.8	356.2	568.5		664.6	672.6	1041.6
13	233.1	203.3	295.8	292.8	516.6	443.7	530.7	700.2	1106.9	1664.5	1394.1		1194.1	2719.6	13	141.4	153.6	155.5	180.1	277.6	293.1	279.3	353.6	467.7	715.1	664.6		817.4	1034.6
2	320.2	303.7	457.4	673.3	767.1	498.0	386.5	781.2	1033.5	694.0	1093.8	1905.2		1829.6	2	164.0	188.4	250.9	394.0	313.2	237.2	188.4	450.6	541.3	374.8	672.6	817.4		491.6
8	415.1	417.3	541.3	850.2	1055.2	1189.0	1136.5	1826.6	886.3	1464.2	1376.8	2719.6	751.5		8	246.2	304.9	358.5	500.6	587.1	633.9	747.5	715.1	620.0	674.7	1041.6	1034.6	491.6	
6	815.1	769.2	1037.4	493.8	1543.8	2550.4	1606.5	2178.9	1838.7	2686.6	2487.4	4392.4	2586.2	4427.5	6	479.9	636.0	626.6	1122.2	927.2	1505.6	366.2	1343.5	1027.7	1421.1	1626.8	2905.4	1179.1	2186.5
7	1063.3	781.7	1387.1	1682.2	1354.8	2053.6	2128.6	2838.2	1592.7	3426.9	3513.9	5425.9	1057.2	2550.4	7	639.6	564.7	902.1	1367.3	1025.9	1340.3	369.5	1693.4	1004.6	1465.3	1858.4	3085.0	558.9	1344.5

All     < 500     横  
 < 100     < 1,000     縦  
 < 200     50~500     縦横  
 < 300     200~2,000     縦横





マトリクス分析表、馬連、ワイド、縦分析です。  
 12番から11番、3番への過剰投票が明らかです。特に3番は馬連1番人気の5番の半分以下です。  
 これで、11番、3番が連対候補として1番怪しいと解ります。

馬単	馬連	ワイド	枠連	馬単	馬連	馬連	ワイド							
09:31	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8
5		9.1	14.5	22.5	12.9	25.1	26.1	54.4	52.1	79.7	92.8	131.1	160.7	268.8
11	9.1		15.9	15.7	18.8	30.2	25.8	32.9	58.6	95.2	81.8	143.4	191.8	313.6
3	14.5	15.9		29.1	29.6	36.5	38.8	98.2	60.5	111.0	124.4	158.7	202.5	328.4
16	22.5	15.7	29.1		39.9	34.5	47.3	42.6	101.6	130.9	121.4	156.3	357.0	424.0
10	12.9	18.8	29.6	39.9		47.5	55.9	84.0	101.3	195.1	121.4	231.6	300.0	560.9
15	25.1	30.2	36.5	34.5	47.5		56.3	169.8	175.0	171.1	234.0	283.1	233.4	516.0
14	26.1	25.8	38.8	47.3	55.9	56.3		148.3	117.5	174.4	139.6	246.8	171.1	746.3
9	54.4	32.9	98.2	42.6	84.0	169.8	148.3		403.2	397.8	392.6	352.8	240.2	903.0
4	52.1	58.6	60.5	101.6	101.3	175.0	117.5	403.2		406.8	444.9	482.9	516.0	544.0
1	79.7	95.2	111.0	130.9	195.1	171.1	174.4	397.8	406.8		684.1	575.2	266.4	622.8
12	92.8	81.8	124.4	121.4	234.0	139.6	392.6	444.9	684.1			960.7	705.5	1530.5
13	131.1	143.4	158.7	156.3	231.6	283.1	246.8	352.8	482.9	575.2	960.7		659.2	516.0
2	160.7	191.8	202.5	357.0	300.0	233.4	171.1	240.2	516.0	266.4	705.5	659.2		480.4
8	268.8	313.6	328.4	424.0	560.9	516.0	746.3	903.0	544.0	622.8	1530.5	516.0	480.4	
6	496.2	828.5	664.0	876.7	722.4	1328.0	1188.2	1480.3	1584.2	1237.0	1770.6	301.0	0.0	1584.2
7	820.9	758.9	1003.4	1220.3	1736.5	1842.9	1736.5	1062.4	1204.0	940.7	1556.9	3344.4	598.0	921.5
15:59	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8
5		7.2	13.0	22.3	14.4	26.0	29.4	60.1	49.3	86.2	97.6	141.4	164.0	246.2
11	7.2		13.9	17.2	17.3	26.5	26.0	54.4	46.0	91.2	78.6	153.6	188.4	304.9
3	13.0	13.9		28.4	28.0	37.3	40.0	95.2	64.3	112.9	120.9	155.5	250.9	358.5
16	22.3	17.2	28.4		40.3	36.0	50.6	94.3	90.8	171.2	117.3	180.1	394.0	500.6
10	14.4	17.3	28.0	40.3		48.2	59.6	89.7	102.5	190.7	135.7	277.6	313.2	587.1
15	26.0	26.5	37.3	36.0	48.2		60.7	197.0	123.9	185.0	206.7	293.1	237.2	633.9
14	29.4	26.0	40.0	50.6	59.6	60.7		171.3	124.4	207.3	142.2	279.3	188.4	747.5
9	60.1	54.4	95.2	94.3	89.7	197.0	171.3		293.2	383.7	422.8	353.6	450.6	715.1
4	49.3	46.0	64.3	90.8	102.5	123.9	124.4	293.2		316.6	356.2	467.7	541.3	620.0
1	86.2	91.2	112.9	171.2	190.7	185.0	207.3	383.7	316.6		568.5	715.1	374.8	674.7
12	97.6	78.6	120.9	117.3	135.7	206.7	142.2	422.8	356.2	568.5		664.6	672.6	1041.6
13	141.4	153.6	155.5	180.1	277.6	293.1	279.3	353.6	467.7	715.1	664.6		81.7.4	1034.6
2	164.0	188.4	250.9	394.0	313.2	237.2	188.4	450.6	541.3	374.8	672.6	81.7.4		491.6
8	246.2	304.9	358.5	500.6	587.1	633.9	747.5	715.1	620.0	674.7	1041.6	1034.6	491.6	
6	479.9	636.0	626.6	1122.2	927.2	1505.6	1366.2	1343.5	1027.7	1421.1	1626.8	2905.4	1179.1	2186.5
7	639.6	564.7	902.1	1367.3	1025.9	1340.3	1369.5	1693.4	1004.6	1465.3	1858.4	3085.0	558.9	1344.5
15:59	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8
5		3.5	6.7	11.6	5.6	9.8	9.5	14.7	18.7	17.3	25.6	36.1	31.1	52.1
11	3.5		6.6	7.6	8.3	10.6	8.9	13.2	19.5	19.6	16.0	25.3	37.0	74.9
3	6.7	6.6		15.1	12.2	13.2	13.2	21.1	20.7	24.8	12.1	50.1	38.6	78.1
16	11.6	7.6	15.1		16.2	9.2	16.7	28.1	26.9	46.3	29.2	42.4	136.0	132.7
10	5.6	8.3	12.2	16.2		15.1	22.2	24.1	30.7	32.8	34.4	53.7	96.0	109.6
15	9.8	10.6	13.2	9.2	15.1		17.8	47.4	38.2	31.8	40.0	80.0	50.8	126.5
14	9.5	8.9	13.2	16.7	22.2	17.8		28.3	57.6	37.6	36.1	69.4	41.6	141.2
9	14.7	13.2	21.1	28.1	24.1	47.4	28.3		58.2	74.1	95.9	74.3	19.6	167.0
4	18.7	19.5	20.7	26.9	30.7	38.2	57.6	58.2		49.0	100.0	105.4	112.9	105.9
1	17.3	19.6	24.8	46.3	32.8	31.8	37.6	74.1	49.0		87.5	99.0	47.4	78.6
12	25.6	16.0	12.1	29.2	34.4	40.0	36.1	95.9	100.0	87.5		115.0	185.1	253.9
13	36.1	25.3	50.1	42.4	53.7	80.0	69.4	74.3	105.4	99.0	115.0		124.9	187.8
2	31.1	37.0	38.6	136.0	96.0	50.8	41.6	19.6	112.9	47.4	185.1	124.9		106.2
8	52.1	74.9	78.1	132.7	109.6	126.5	141.2	167.0	105.9	78.6	253.9	187.8	106.2	
6	78.8	77.5	83.6	176.8	84.4	160.2	218.0	172.9	485.9	108.3	268.1	304.9	152.4	204.4
7	189.9	120.2	164.0	298.3	196.6	369.1	399.6	284.8	243.6	243.4	536.4	542.2	125.2	350.6
15:59	5	11	3	16	10	15	14	9	4	1	12	13	2	8
5		2.8	5.3	8.5	5.6	10.6	10.9	13.1	16.8	22.0	23.4	32.6	33.9	51.6
11	2.8		5.3	7.1	6.9	10.5	9.8	13.1	15.3	21.7	19.9	32.6	41.0	60.4
3	5.3	5.3		10.5	11.2	14.4	13.2	21.2	18.5	25.9	25.5	42.6	45.4	61.2
16	8.5	7.1	10.5		16.7	11.9	16.0	27.4	31.3	50.3	34.7	38.6	84.4	91.5
10	5.6	6.9	11.2	16.7		16.0	20.0	24.2	24.0	50.6	36.2	63.2	83.3	118.7
15	10.6	10.5	14.4	11.9	16.0		20.0	48.1	37.1	45.5	49.6	68.5	59.9	147.5
14	10.9	9.8	13.2	16.0	20.0	20.0		37.6	38.5	58.6	38.3	59.5	51.7	150.0
9	13.1	13.1	21.2	27.4	24.2	48.1	37.6		51.5	74.6	85.7	67.4	78.6	150.4
4	16.8	15.3	18.5	31.3	24.0	37.1	38.5	51.5		58.4	80.0	101.3	96.7	109.4
1	22.0	21.7	25.9	50.3	50.6	45.5	58.6	74.6	58.4		115.9	109.7	81.3	133.7
12	23.4	19.9	25.5	34.7	36.2	49.6	38.3	85.7	80.0	115.9		113.8	138.6	161.0
13	32.6	32.6	42.6	38.6	63.2	68.5	59.5	67.4	101.3	109.7	113.8		112.6	171.8
2	33.9	41.0	45.4	84.4	83.3	59.9	51.7	78.6	96.7	81.3	138.6	112.6		115.7
8	51.6	60.4	61.2	91.5	118.7	147.5	150.0	150.4	109.4	133.7	161.0	171.8	115.7	
6	97.3	124.1	138.3	243.9	209.1	326.2	315.2	204.2	216.3	285.5	272.2	471.0	208.8	411.3
7	124.3	107.0	154.7	259.1	196.4	334.9	335.6	280.8	211.6	254.5	422.1	589.5	133.7	266.0

All  
 < 100  
 < 200  
 < 300

< 500  
 < 1,000  
 50~500  
 200~2,000

All  
 < 20  
 < 30  
 < 50

< 100  
 < 200  
 10~100  
 50~200

横  
 縦  
 縦横

このレースの結果は次の通りです。

12番から馬単表を買うのは勇気がいりますが、馬連でしたら買えるでしょう。  
4番から押さえておいても十分プラスになります。

単複第2グラフで「単注意」「複注意」の表示が出ていた14番は3着でした。  
14番は枠連6番人気枠の馬でしたが、9時31分のオッズでは16番と同オッズの複勝1番人気でした。

京都 12R 競争成績

京都 1回 8日 12R      2004年01月25日      天候：曇

サラ系4歳上1000万下      芝：  
ダート：良

着順	馬番	単勝	複勝	馬名	タイム/着差
1着	12	4,210	950	ワンモアバンク	1:25.9
2着	3		210	シークスプレクター	1/2
3着	14		430	リアイマノ	3/4
4着	5			フミトップペイ	1.1/4
5着	11			ヌモガチ	クビ

枠番連勝      馬番連勝      ワイド

2-6	940	3-12	13,310	3-12	3,360
				12-14	5,770
				3-14	1,680

馬単      3連複

12> 3	35,400	3-12-14	46,120
-------	--------	---------	--------

返還馬番

Print