

川崎競輪 第2日目
2025年1月21日

競輪場青幸及紹
サイクル

車單・3連単		島や広田との力車券もありそう。中島君が、佐々木が、佐々木が押し切る		…		…		×		▲		○		▲		○		○		注		注		現調デスク	
② ⇌ 1	4 3 5	…	…	…	…	…	…	×	×	○	注	○	▲	○	▲	○	○	○	○	○	○	○	○		
② ⇌ 4	1 3 5	…	…	…	…	…	…	×	×	▲	注	○	▲	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
② → 3	1 4 7	…	…	…	…	…	…	×	×	▲	注	○	▲	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
② → 5	1 4 3	…	…	…	…	…	…	×	×	▲	注	○	▲	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
④ ⇌ 5	2 1 3	…	…	…	…	…	…	×	×	▲	注	○	▲	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
松尾正人		熊本	東京	群馬	山梨	奈良	青森	佐々木亮太	佐々木和典	佐藤和典	サトウ	カスノリ													
54.1.68m66kg		マツオ	マサト	サクライ	ヒロシ	ナカジマ	ヒロタ	1.69m	1.71m	1.81m															
68.67kg		松尾正人	井宏樹	土屋	中島	広田	佐々木	60kg	62kg	66kg															
A3A3A3		A3A3A3	A3A3A3	A3A3A3	A3A3A3	A3A3A3	A3A3A3	66.78	69.30	70.11	76.53	81.55	78.04	82.18	67.07	69.40	72.86	76.88	78.12	78.70	82.18	82.18			
66期		熊本400	松戸333	前橋335	境川400	熊本400	青森400	川崎400	3.92	3.92	3.92	3.92	3.93	3.93	3.93	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92			
松尾正人		桜井宏樹	中島竜誠	佐藤和典	佐々木亮太	佐々木和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典			
同県の広田君で決めますようにやる		中島竜誠	佐々木亮太	佐藤和典	佐々木和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典	佐藤和典			
※7車立てに付き、ご注意下さい。		誘導員	五十嵐力	佐々木君を目標に	佐々木君を目標に	佐々木君を目標に	佐々木君を目標に	佐々木君を目標に	佐々木君を目標に	佐々木君を目標に	佐々木君を目標に	佐々木君を目標に	佐々木君を目標に	佐々木君を目標に	佐々木君を目標に	佐々木君を目標に	佐々木君を目標に	佐々木君を目標に	佐々木君を目標に	佐々木君を目標に	佐々木君を目標に	佐々木君を目標に			
3 14 10 46 17 63 6		11 25 28 70 21 80 26	30 51 50 73 28 93 50	单勝率	連対率	3連単率	3連単率	3連単率	3連単率	3連単率	3連単率	3連単率	3連単率	3連単率	3連単率	3連単率	3連単率	3連単率	3連単率	3連単率	3連単率	3連単率	3連単率		
4 1 2 5 6 2 2		7 3 6 2 2	4 5 2 2	7 7 5	7 7 5	4 2 3	4 2 3	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1		
5 1 2 4 3 6 2		6 3 5 3 6 2	7 3 5 3 6 2	4 3 6 1 2	5 3 6 1 2	6 3 5 3 6 2	7 3 5 3 6 2	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1		
6 0 1 2 5 4 3 2		7 3 5 3 6 2	8 4 3 5 4 3	5 4 3 6 1 2	6 3 5 3 6 2	7 3 5 3 6 2	8 4 3 5 4 3	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1		
7 0 1 2 5 4 3 2		8 4 3 5 4 3	9 5 4 3 2	6 5 4 3 2	7 6 5 4 3 2	8 7 6 5 4 3 2	9 8 7 6 5 4 3 2	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1			
8 0 1 2 5 4 3 2		9 5 4 3 2	10 6 5 4 3 2	7 8 7 6 5 4 3 2	8 9 7 6 5 4 3 2	9 10 8 7 6 5 4 3 2	10 11 9 8 7 6 5 4 3 2	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1				
9 0 1 2 5 4 3 2		10 6 5 4 3 2	11 7 6 5 4 3 2	8 9 7 6 5 4 3 2	9 10 8 7 6 5 4 3 2	10 11 9 8 7 6 5 4 3 2	11 12.0	1.11.0	1.09.7	1.07.9	1.10.5	1.07.1	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6		
10 0 1 2 5 4 3 2		11 7 6 5 4 3 2	12 8 7 6 5 4 3 2	10 11 9 8 7 6 5 4 3 2	11 12.0	1.11.0	1.09.7	1.07.9	1.10.5	1.07.1	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6			
11 0 1 2 5 4 3 2		12 8 7 6 5 4 3 2	13 9 8 7 6 5 4 3 2	10 11 9 8 7 6 5 4 3 2	11 12.0	1.11.0	1.09.7	1.07.9	1.10.5	1.07.1	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6			
12 0 1 2 5 4 3 2		13 9 8 7 6 5 4 3 2	14 10 9 8 7 6 5 4 3 2	11 12.0	1.11.0	1.09.7	1.07.9	1.10.5	1.07.1	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6			
13 0 1 2 5 4 3 2		14 10 9 8 7 6 5 4 3 2	15 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	11 12.0	1.11.0	1.09.7	1.07.9	1.10.5	1.07.1	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6			
14 0 1 2 5 4 3 2		15 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	16 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	11 12.0	1.11.0	1.09.7	1.07.9	1.10.5	1.07.1	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6			
15 0 1 2 5 4 3 2		16 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	17 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	11 12.0	1.11.0	1.09.7	1.07.9	1.10.5	1.07.1	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6			
16 0 1 2 5 4 3 2		17 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	18 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	11 12.0	1.11.0	1.09.7	1.07.9	1.10.5	1.07.1	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6			
17 0 1 2 5 4 3 2		18 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	19 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	11 12.0	1.11.0	1.09.7	1.07.9	1.10.5	1.07.1	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6			
18 0 1 2 5 4 3 2		19 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	20 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	11 12.0	1.11.0	1.09.7	1.07.9	1.10.5	1.07.1	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6			
19 0 1 2 5 4 3 2		20 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	21 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	11 12.0	1.11.0	1.09.7	1.07.9	1.10.5	1.07.1	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6			
20 0 1 2 5 4 3 2		21 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	22 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	11 12.0	1.11.0	1.09.7	1.07.9	1.10.5	1.07.1	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6			
21 0 1 2 5 4 3 2		22 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	23 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	11 12.0	1.11.0	1.09.7	1.07.9	1.10.5	1.07.1	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6		
22 0 1 2 5 4 3 2		23 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	24 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	11 12.0	1.11.0	1.09.7	1.07.9	1.10.5	1.07.1	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6		
23 0 1 2 5 4 3 2		24 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	25 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	11 12.0	1.11.0	1.09.7	1.07.9	1.10.5	1.07.1	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6		
24 0 1 2 5 4 3 2		25 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	26 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	11 12.0	1.11.0	1.09.7	1.07.9	1.10.5	1.07.1	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6		
25 0 1 2 5 4 3 2		26 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	27 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	11 12.0	1.11.0	1.09.7	1.07.9	1.10.5	1.07.1	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6	1.11.6		
26 0 1 2 5 4 3 2		27 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	28 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	11 12.0	1.11.0	1.09.7	1.0																		