

第14回 NACカップ 試合結果

<U12の部> 1日目

日時：平成25年7月4日(土)

場所：小野運動公園 多目的グラウンド

【Aブロック】

対戦相手 チーム名	A	B	C	勝	負	引分	勝点	得点	失点	得失点差	順位
	緑ヶ丘	FCアール	富田東								
A 緑ヶ丘	-	11 $\begin{matrix} \text{O} \\ 5 & - & 0 \\ 6 & & 0 \end{matrix}$ 0	7 $\begin{matrix} \text{O} \\ 1 & - & 0 \\ 6 & & 0 \end{matrix}$ 0	2	0	0	6	18	0	18	1
B FCアール	0 $\begin{matrix} \times \\ - & 5 \\ & & 6 \end{matrix}$ 11	-	1 $\begin{matrix} \times \\ 0 & - & 1 \\ 1 & & 1 \end{matrix}$ 2	0	2	0	0	1	13	▲12	3
C 富田東	0 $\begin{matrix} \times \\ - & 1 \\ & & 6 \end{matrix}$ 7	2 $\begin{matrix} \text{O} \\ 1 & - & 1 \\ 1 & & 1 \end{matrix}$ 1	-	1	1	0	3	2	8	▲6	2

【Bブロック】

対戦相手 チーム名	D	E	F	勝	負	引分	勝点	得点	失点	得失点差	順位
	リガースFC	富田	行健								
D リガースFC	-	4 $\begin{matrix} \text{O} \\ 2 & - & 2 \\ 2 & & 2 \end{matrix}$ 2	1 $\begin{matrix} \text{O} \\ 1 & - & 0 \\ 1 & & 0 \end{matrix}$ 0	2	0	0	6	5	2	3	1
E 富田	2 $\begin{matrix} \times \\ - & \\ & & \end{matrix}$ 4	-	4 $\begin{matrix} \text{O} \\ 2 & - & 0 \\ 2 & & 0 \end{matrix}$ 0	1	1	0	3	6	4	2	2
F 行健	0 $\begin{matrix} \times \\ - & 1 \\ & & \end{matrix}$ 1	0 $\begin{matrix} \times \\ - & 2 \\ & & 2 \end{matrix}$ 4	-	0	2	0	0	0	5	▲5	3

【Cブロック】

対戦相手 チーム名	G	H	I	勝	負	引分	勝点	得点	失点	得失点差	順位
	富田西	柴宮	常葉								
G 富田西	-	4 $\begin{matrix} \text{O} \\ 4 & - & 0 \\ 4 & & 0 \end{matrix}$ 0	14 $\begin{matrix} \text{O} \\ 8 & - & 0 \\ 6 & & 0 \end{matrix}$ 0	2	0	0	6	18	0	18	1
H 柴宮	0 $\begin{matrix} \times \\ - & 4 \\ & & \end{matrix}$ 4	-	10 $\begin{matrix} \text{O} \\ 6 & - & 0 \\ 4 & & 0 \end{matrix}$ 0	1	1	0	3	10	4	6	2
I 常葉	0 $\begin{matrix} \times \\ - & 8 \\ & & 6 \end{matrix}$ 14	0 $\begin{matrix} \times \\ - & 6 \\ & & 4 \end{matrix}$ 10	-	0	2	0	0	0	24	▲24	3

【Dブロック】

対戦相手 チーム名	J	K	L	勝	負	引分	勝点	得点	失点	得失点差	順位
	猪苗代	守山	小野FC								
J 猪苗代	-	1 $\begin{matrix} \text{O} \\ 1 & - & 0 \\ 1 & & 0 \end{matrix}$ 0	0 $\begin{matrix} \times \\ 1 & - & 1 \\ 1 & & 1 \end{matrix}$ 2	1	1	0	3	1	2	▲1	2
K 守山	0 $\begin{matrix} \times \\ - & 1 \\ & & \end{matrix}$ 1	-	0 $\begin{matrix} \times \\ 1 & - & 1 \\ 1 & & 1 \end{matrix}$ 2	0	2	0	0	0	3	▲3	3
L 小野FC	2 $\begin{matrix} \text{O} \\ 1 & - & 1 \\ 1 & & 1 \end{matrix}$ 1	2 $\begin{matrix} \text{O} \\ 1 & - & 0 \\ 1 & & 0 \end{matrix}$ 0	-	2	0	0	6	4	1	3	1