

四国 U-13リーグ サザンクロス 2024 星取表

4月1日 現在

	FC今治	徳島ヴォルティス	丸亀FC	カマタマーレ讃岐	F.C.コマラント	今治東中学校	シーガルFC	高知ユナイテッド	FCディアモ	ソレアード高知	上: 前期成績					年間成績									
											下: 後期成績					勝点	得点	失点	得失点差	順位	勝点	得点	失点	得失点差	順位
											勝点	得点	失点	得失点差	順位										
FC今治			● 1 $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ 4		● 3 $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$ 6				○ 4 $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ 3		3	8	13	- 5	6	3	8	13	- 5	6					
											0	0	0	= 0											
徳島ヴォルティス			○ 3 $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ 1		○ 2 $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ 1					○ 12 $\begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 6 & 0 \end{bmatrix}$ 0	9	17	2	+ 15	1	9	17	2	+ 15	1					
											0	0	0	= 0											
丸亀FC	○ 4 $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ 1	● 1 $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ 3		● 1 $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ 4					○ 4 $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$ 1		6	10	9	+ 1	4	6	10	9	+ 1	4					
											0	0	0	= 0											
カマタマーレ讃岐			○ 4 $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ 1					○ 7 $\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$ 0			6	11	1	+ 10	2	6	11	1	+ 10	2					
											0	0	0	= 0											
F.C.コマラント	○ 6 $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$ 3	● 1 $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ 2							○ 4 $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ 0		6	11	5	+ 6	3	6	11	5	+ 6	3					
											0	0	0	= 0											
今治東中学校								● 2 $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ 5			0	2	5	- 3	8	0	2	5	- 3	8					
											0	0	0	= 0											
シーガルFC				● 0 $\begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ 7		○ 5 $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ 2		△ 2 $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ 2			4	7	11	- 4	5	4	7	11	- 4	5					
											0	0	0	= 0											
高知ユナイテッド								△ 2 $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ 2			1	2	2	= 0	7	1	2	2	= 0	7					
											0	0	0	= 0											
FCディアモ	● 3 $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ 4		● 1 $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ 4		● 0 $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ 4						0	4	12	- 8	9	0	4	12	- 8	9					
											0	0	0	= 0											
ソレアード高知		● 0 $\begin{bmatrix} 0 & 6 \\ 0 & 6 \end{bmatrix}$ 12									0	0	12	- 12	10	0	0	12	- 12	10					
											0	0	0	= 0											