

HiFA 第1回 U-18 女子サッカーリーグ 2019

対戦表

2019/5/1 の結果

	広島文教	山陽	アンジュヴィオレU-18	AICJ	盈進	沼田	広陵	福山明王台	山陽女学園	試合数	勝	分	負	総 得点	総 失点	勝 点	得失 点差	総 得点	順位
広島文教		[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	8 $\begin{bmatrix} 5-0 \\ 3-0 \end{bmatrix}$ 0 ○	[-]	9 $\begin{bmatrix} 8-0 \\ 1-0 \end{bmatrix}$ 0 ○	2	2	0	0	17	0	6	17	17	4
山陽	[-]		1 $\begin{bmatrix} 1-3 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 3 ●	0 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0 △	[-]	[-]	19 $\begin{bmatrix} 11-0 \\ 8-0 \end{bmatrix}$ 0 ○	9 $\begin{bmatrix} 5-0 \\ 4-0 \end{bmatrix}$ 0 ○	[-]	4	2	1	1	29	3	7	26	29	3
アンジュヴィオレU-18	[-]	3 $\begin{bmatrix} 3-1 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 1 ○		[-]	4 $\begin{bmatrix} 2-0 \\ 2-0 \end{bmatrix}$ 0 ○	9 $\begin{bmatrix} 8-0 \\ 1-0 \end{bmatrix}$ 0 ○	[-]	[-]	[-]	3	3	0	0	16	1	9	15	16	2
AICJ	[-]	0 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0 △	[-]		7 $\begin{bmatrix} 3-0 \\ 4-0 \end{bmatrix}$ 0 ○	2 $\begin{bmatrix} 2-0 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0 ○	13 $\begin{bmatrix} 2-0 \\ 11-0 \end{bmatrix}$ 0 ○	[-]	[-]	4	3	1	0	22	0	10	22	22	1
盈進	[-]	[-]	0 $\begin{bmatrix} 0-2 \\ 0-2 \end{bmatrix}$ 4 ●	0 $\begin{bmatrix} 0-3 \\ 0-4 \end{bmatrix}$ 7 ●		[-]	[-]	1 $\begin{bmatrix} 1-2 \\ 0-2 \end{bmatrix}$ 4 ●	3 $\begin{bmatrix} 2-0 \\ 1-0 \end{bmatrix}$ 0 ○	4	1	0	3	4	15	3	-11	4	7
沼田	[-]	[-]	0 $\begin{bmatrix} 0-8 \\ 0-1 \end{bmatrix}$ 9 ●	0 $\begin{bmatrix} 0-2 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 2 ●	[-]		6 $\begin{bmatrix} 2-0 \\ 4-1 \end{bmatrix}$ 1 ○	[-]	5 $\begin{bmatrix} 3-2 \\ 2-0 \end{bmatrix}$ 2 ○	4	2	0	2	11	14	6	-3	11	5
広陵	0 $\begin{bmatrix} 0-5 \\ 0-3 \end{bmatrix}$ 8 ●	0 $\begin{bmatrix} 0-11 \\ 0-8 \end{bmatrix}$ 19 ●	[-]	0 $\begin{bmatrix} 0-2 \\ 0-11 \end{bmatrix}$ 13 ●	[-]	1 $\begin{bmatrix} 0-2 \\ 1-4 \end{bmatrix}$ 6 ●		[-]	[-]	4	0	0	4	1	46	0	-45	1	9
福山明王台	[-]	0 $\begin{bmatrix} 0-5 \\ 0-4 \end{bmatrix}$ 9 ●	[-]	[-]	4 $\begin{bmatrix} 2-1 \\ 2-0 \end{bmatrix}$ 1 ○	[-]	[-]		1 $\begin{bmatrix} 1-1 \\ 0-1 \end{bmatrix}$ 2 ●	3	1	0	2	5	12	3	-7	5	6
山陽女学園	0 $\begin{bmatrix} 0-8 \\ 0-1 \end{bmatrix}$ 9 ●	[-]	[-]	[-]	0 $\begin{bmatrix} 0-2 \\ 0-1 \end{bmatrix}$ 3 ●	2 $\begin{bmatrix} 2-3 \\ 0-2 \end{bmatrix}$ 5 ●	[-]	2 $\begin{bmatrix} 1-1 \\ 1-0 \end{bmatrix}$ 1 ○		4	1	0	3	4	18	3	-14	4	8