

2025年度 第20回 北海道女子サッカーリーグ 兼 皇后杯全日本サッカー選手権大会 北海道大会

2025年5月31日

チーム名	札大	ノルデ	文教	リラ	リンダ	北照	勝	分	負	勝点	得点	失点	得失差	順位
札幌大学 女子サッカー部 ヴィスタ	○	●	○	●	○	○	2	0	2	6	19	5	14	3
		7 $\begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 3 & -0 \end{pmatrix}$ 1	2 $\begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ 3	0 $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -0 \end{pmatrix}$ 1	$\begin{pmatrix} - \\ - \end{pmatrix}$	10 $\begin{pmatrix} 4 & -0 \\ 6 & -0 \end{pmatrix}$ 0								
ノルディーア 北海道	●	○	△	○	●	●	0	1	3	1	5	22	-17	6
	1 $\begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$ 7		2 $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ 2	$\begin{pmatrix} - \\ - \end{pmatrix}$	0 $\begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -8 \end{pmatrix}$ 10	2 $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$ 3								
北海道文教大学 附属高等学校 女子サッカー部	○	△	○	●	●	○	1	1	2	4	6	11	-5	4
	3 $\begin{pmatrix} 2 & -0 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$ 2	2 $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ 2		0 $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$ 3	1 $\begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 1 & -4 \end{pmatrix}$ 4	$\begin{pmatrix} - \\ - \end{pmatrix}$								
北海道リラ・ コンサドーレ	○	○	○	○	○	○	4	0	0	12	13	1	12	1
	1 $\begin{pmatrix} 1 & -0 \\ 0 & -0 \end{pmatrix}$ 0	$\begin{pmatrix} - \\ - \end{pmatrix}$	3 $\begin{pmatrix} 1 & -0 \\ 2 & -0 \end{pmatrix}$ 0	$\begin{pmatrix} - \\ - \end{pmatrix}$	2 $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 2 & -0 \end{pmatrix}$ 1	7 $\begin{pmatrix} 5 & -0 \\ 2 & -0 \end{pmatrix}$ 0								
クラブフィールズ・ リンダ	○	○	○	●	○	○	3	0	1	9	18	3	15	2
	$\begin{pmatrix} - \\ - \end{pmatrix}$	10 $\begin{pmatrix} 2 & -0 \\ 8 & -0 \end{pmatrix}$ 0	4 $\begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$ 1	1 $\begin{pmatrix} 1 & -0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$ 2	$\begin{pmatrix} - \\ - \end{pmatrix}$	3 $\begin{pmatrix} 1 & -0 \\ 2 & -0 \end{pmatrix}$ 0								
北照高等学校	●	○	○	●	●	○	1	0	3	3	3	22	-19	5
	0 $\begin{pmatrix} 0 & -4 \\ 0 & -6 \end{pmatrix}$ 10	3 $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ 2	$\begin{pmatrix} - \\ - \end{pmatrix}$	0 $\begin{pmatrix} 0 & -5 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$ 7	0 $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$ 3	$\begin{pmatrix} - \\ - \end{pmatrix}$								