

第21回旭川ソフトバレーボール連盟会長杯争奪大会

日時： 令和5年7月16日(日) 9:00~16:00

主催： 旭川ソフトバレーボール連盟
(会長 宮崎 勲)

場所： 大成市民センター体育館

主管： 旭川ソフトバレーボール連盟

参加チーム： ミックス 9

予選結果

<Aコート>

	ADF-A	GRR C	F・F	勝敗	セット率	得失点率	順位
A D F - A (旭川)		0 $\begin{bmatrix} 12-15 \\ 14-16 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 2	2 $\begin{bmatrix} 15-4 \\ 15-9 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	1-1	$\frac{2}{1} / \frac{2}{1}$	$\frac{56}{1.2727273} / \frac{44}{1.2727273}$	2
G R R C (旭川)	2 $\begin{bmatrix} 15-12 \\ 16-14 \\ - \end{bmatrix}$ 0		2 $\begin{bmatrix} 15-13 \\ 15-11 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	2-0	$\frac{4}{\#DIV/0!} / \frac{0}{\#DIV/0!}$	$\frac{61}{1.22} / \frac{50}{1.22}$	1
F . F (旭川)	0 $\begin{bmatrix} 4-15 \\ 9-15 \\ - \end{bmatrix}$ 2	0 $\begin{bmatrix} 13-15 \\ 11-15 \\ - \end{bmatrix}$ 2		0-2	$\frac{0}{0} / \frac{4}{0}$	$\frac{37}{0.6166667} / \frac{60}{0.6166667}$	3

<Bコート>

	ADF-B	GRR B	5.5ミリVeneers	勝敗	セット率	得失点率	順位
A D F - B (旭川)		2 $\begin{bmatrix} 10-15 \\ 15-13 \\ 15-7 \end{bmatrix}$ 1	2 $\begin{bmatrix} 15-4 \\ 15-1 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	2-0	$\frac{4}{4} / \frac{1}{4}$	$\frac{70}{1.75} / \frac{40}{1.75}$	1
G R R B (旭川)	1 $\begin{bmatrix} 15-10 \\ 13-15 \\ 7-15 \end{bmatrix}$ 2		2 $\begin{bmatrix} 15-6 \\ 15-11 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	1-1	$\frac{3}{1.5} / \frac{2}{1.5}$	$\frac{65}{1.1403509} / \frac{57}{1.1403509}$	2
5.5 ミリ Veneers (旭川)	0 $\begin{bmatrix} 4-15 \\ 1-15 \\ - \end{bmatrix}$ 2	0 $\begin{bmatrix} 6-15 \\ 11-15 \\ - \end{bmatrix}$ 2		0-2	$\frac{0}{0} / \frac{4}{0}$	$\frac{22}{0.3666667} / \frac{60}{0.3666667}$	3

<Cコート>

	5.5ミリバボちゃんズ	GRR A	SSVC	勝敗	セット率	得失点率	順位
5.5ミリバボちゃんズ (旭川)		0 $\begin{bmatrix} 11-15 \\ 14-16 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 2	1 $\begin{bmatrix} 15-12 \\ 10-15 \\ 11-15 \end{bmatrix}$ 2	0-2	$\frac{1}{0.25} / \frac{4}{0.25}$	$\frac{61}{0.8356164} / \frac{73}{0.8356164}$	3
G R R A (旭川)	2 $\begin{bmatrix} 15-11 \\ 16-14 \\ - \end{bmatrix}$ 0		2 $\begin{bmatrix} 15-12 \\ 15-9 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	2-0	$\frac{4}{\#DIV/0!} / \frac{0}{\#DIV/0!}$	$\frac{61}{1.326087} / \frac{46}{1.326087}$	1
S S V C (土別)	2 $\begin{bmatrix} 12-15 \\ 15-10 \\ 15-11 \end{bmatrix}$ 1	0 $\begin{bmatrix} 12-15 \\ 9-15 \\ - \end{bmatrix}$ 2		1-1	$\frac{2}{0.6666667} / \frac{3}{0.6666667}$	$\frac{63}{0.9545455} / \frac{66}{0.9545455}$	2