

## 第21回旭川ソフトバレーボール連盟設立記念大会

日時： 令和5年5月21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 10

### 予選結果

#### <Aコート>

	ADF-B	GRR B	Black mamba	勝敗	セット率	得失点率	順位
A D F — B (旭川)		1 $\begin{bmatrix} 10-15 \\ 15-11 \\ 12-15 \end{bmatrix}$ 2	0 $\begin{bmatrix} 15-13 \\ 16-17 \\ 9-15 \end{bmatrix}$ 2	0-2	$\frac{1}{4}$ 0.25	$\frac{77}{86}$ 0.8953488	3
G R R B (旭川)	2 $\begin{bmatrix} 15-10 \\ 11-15 \\ 15-12 \end{bmatrix}$ 1		2 $\begin{bmatrix} 15-7 \\ 15-13 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	2-0	$\frac{4}{4}$	$\frac{71}{57}$ 1.245614	1
Black mamba (旭川)	2 $\begin{bmatrix} 13-15 \\ 17-16 \\ 15-9 \end{bmatrix}$	0 $\begin{bmatrix} 7-15 \\ 13-15 \\ - \end{bmatrix}$ 2		1-1	$\frac{2}{1}$	$\frac{65}{70}$ 0.9285714	2

#### <Bコート>

	COOL	GRR A	5ミリバボちゃんズ	勝敗	セット率	得失点率	順位
C O O L (富良野)		1 $\begin{bmatrix} 15-12 \\ 11-15 \\ 16-17 \end{bmatrix}$ 2	2 $\begin{bmatrix} 15-9 \\ 15-12 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	1-1	$\frac{3}{2}$ 1.5	$\frac{72}{65}$ 1.1076923	2
G R R A (旭川)	2 $\begin{bmatrix} 12-15 \\ 15-11 \\ 17-16 \end{bmatrix}$ 1		2 $\begin{bmatrix} 12-15 \\ 15-7 \\ 15-3 \end{bmatrix}$ 1	2-0	$\frac{4}{2}$	$\frac{86}{67}$ 1.2835821	1
5.5ミリバボちゃんズ (旭川)	0 $\begin{bmatrix} 9-15 \\ 12-15 \\ - \end{bmatrix}$ 2	1 $\begin{bmatrix} 15-12 \\ 7-15 \\ 3-15 \end{bmatrix}$ 2		0-2	$\frac{1}{4}$ 0.25	$\frac{46}{72}$ 0.6388889	3

#### <Cコート>

	ADF-A	SSVC	GRR C	5.5ミリくるりんズ	勝敗	セット率	得失点率	順位
A D F — A (旭川)		1 $\begin{bmatrix} 13-15 \\ 15-11 \\ 16-17 \end{bmatrix}$ 2		2 $\begin{bmatrix} 15-7 \\ 15-6 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	1-1	$\frac{3}{2}$ 1.5	$\frac{74}{56}$ 1	2
S S V C ( )	2 $\begin{bmatrix} 15-13 \\ 11-15 \\ 17-16 \end{bmatrix}$ 1		0 $\begin{bmatrix} 11-15 \\ 7-15 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 2		1-1	$\frac{2}{3}$ 0.7	$\frac{61}{74}$ 1	3
G R R C (旭川)		2 $\begin{bmatrix} 15-11 \\ 15-7 \\ - \end{bmatrix}$ 0		2 $\begin{bmatrix} 15-5 \\ 15-9 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	2-0	$\frac{4}{\#DIV/0!}$	$\frac{60}{32}$ 2	1
5.5ミリくるりんズ (旭川)	0 $\begin{bmatrix} 7-15 \\ 6-15 \\ - \end{bmatrix}$ 2		0 $\begin{bmatrix} 5-15 \\ 9-15 \\ - \end{bmatrix}$ 2		0-2	$\frac{\quad}{4}$	$\frac{27}{60}$ 0	4