

第78回国民スポーツ大会SAGA2024
第45東海ブロック大会バレーボール競技
バレーボール競技(少年) 組合せ

日程 令和6年8月17日(土)・18日(日)
会場 パークアリーナ小牧
使用球 男子:ミカサ製(V300W)ボール 女子:モルテン製(V5M5000)ボール

少年男子

月日	対 戦				試合順
8/19 (土)	1	三重県	対	4 岐阜県	A1
	2	静岡県	対	3 愛知県	C1
	3	愛知県	対	4 岐阜県	A2
	1	三重県	対	2 静岡県	C2
8/20 (日)	2	静岡県	対	4 岐阜県	A2
	1	三重県	対	3 愛知県	C2

県 名

1	三 重 県
2	静 岡 県
3	愛 知 県
4	岐 阜 県

集計表

	三重県	静岡県	愛知県	岐阜県	試合数			セット率			得点率			順位
					数	勝	負	得	失	率	得	失	率	
三重県	-	0 $\begin{pmatrix} 19-25 \\ 22-25 \end{pmatrix}$ 2	0 $\begin{pmatrix} 18-25 \\ 20-25 \end{pmatrix}$ 2	0 $\begin{pmatrix} 27-29 \\ 21-25 \end{pmatrix}$ 2	3	0	3	0	6	0				4
静岡県	2 $\begin{pmatrix} 25-19 \\ 25-22 \end{pmatrix}$ 0	-	2 $\begin{pmatrix} 25-19 \\ 25-19 \end{pmatrix}$ 0	2 $\begin{pmatrix} 30-28 \\ 16-25 \\ 25-14 \end{pmatrix}$ 1	3	3	0	6	1	6				1
愛知県	2 $\begin{pmatrix} 25-18 \\ 25-20 \end{pmatrix}$ 0	0 $\begin{pmatrix} 19-25 \\ 19-25 \end{pmatrix}$ 2	-	2 $\begin{pmatrix} 25-23 \\ 25-23 \end{pmatrix}$ 0	3	2	1	4	2	2				2
岐阜県	2 $\begin{pmatrix} 29-27 \\ 25-21 \end{pmatrix}$ 0	1 $\begin{pmatrix} 28-30 \\ 25-16 \\ 14-25 \end{pmatrix}$ 2	0 $\begin{pmatrix} 23-25 \\ 23-25 \end{pmatrix}$ 2	-	3	1	2	3	4	0.75				3

少年女子

月日	対 戦				試合順
8/19 (土)	1	岐阜県	対	4 静岡県	B1
	2	愛知県	対	3 三重県	D1
	3	三重県	対	4 静岡県	B2
	1	岐阜県	対	2 愛知県	D2
8/20 (日)	2	愛知県	対	4 静岡県	B2
	1	岐阜県	対	3 三重県	D2

県 名

1	岐 阜 県
2	愛 知 県
3	三 重 県
4	静 岡 県

集計表

	岐阜県	愛知県	三重県	静岡県	試合数			セット率			得点率			順位
					数	勝	負	得	失	率	得	失	率	
岐阜県	-	0 $\begin{pmatrix} 14-25 \\ 19-25 \end{pmatrix}$ 2	2 $\begin{pmatrix} 25-23 \\ 25-21 \end{pmatrix}$ 0	0 $\begin{pmatrix} 13-25 \\ 17-25 \end{pmatrix}$ 2	3	1	2							3
愛知県	2 $\begin{pmatrix} 25-14 \\ 25-19 \end{pmatrix}$ 0	-	2 $\begin{pmatrix} 25-16 \\ 20-25 \\ 25-17 \end{pmatrix}$ 1	2 $\begin{pmatrix} 25-17 \\ 25-10 \end{pmatrix}$ 0	3	3	0							1
三重県	0 $\begin{pmatrix} 23-25 \\ 21-25 \end{pmatrix}$ 2	1 $\begin{pmatrix} 16-25 \\ 25-20 \\ 17-25 \end{pmatrix}$ 2	-	0 $\begin{pmatrix} 20-25 \\ 17-25 \end{pmatrix}$ 2	3	0	3							4
静岡県	2 $\begin{pmatrix} 25-13 \\ 25-17 \end{pmatrix}$ 0	0 $\begin{pmatrix} 17-25 \\ 10-25 \end{pmatrix}$ 2	2 $\begin{pmatrix} 25-20 \\ 25-17 \end{pmatrix}$ 0	-	3	2	1							2