

第39回 中国ママさんバレーボール大会 《試合結果一覧表》

期日:2024年11月4日(月・振休)
会場:広島県立総合体育館
大アリーナ(C・Dコート)

【いそじの部】

O z u k a (広島)	$2 \begin{matrix} \left[\begin{matrix} 21 & - & 8 \\ 21 & - & 10 \end{matrix} \right] 0 & C1 \end{matrix}$		
も も 岡 山 (岡山)	$2 \begin{matrix} \left[\begin{matrix} 21 & - & 11 \\ 21 & - & 15 \end{matrix} \right] 0 & C2 \end{matrix}$	$2 \begin{matrix} \left[\begin{matrix} 15 & - & 21 \\ 21 & - & 9 \\ 21 & - & 13 \end{matrix} \right] 1 & C3 \end{matrix}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">もも岡山</div>
大 社 縁 (島根)			$2 \begin{matrix} \left[\begin{matrix} 21 & - & 10 \\ 21 & - & 14 \end{matrix} \right] 0 & C4 \end{matrix}$
鳥 取 わ っ し ょ い (鳥取)	$2 \begin{matrix} \left[\begin{matrix} 21 & - & 14 \\ 21 & - & 11 \end{matrix} \right] 0 & D1 \end{matrix}$	$2 \begin{matrix} \left[\begin{matrix} 21 & - & 13 \\ 21 & - & 12 \end{matrix} \right] 0 & D3 \end{matrix}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">鳥取わっしょい</div>
O N E P I E C E (広島)	$2 \begin{matrix} \left[\begin{matrix} 21 & - & 11 \\ 21 & - & 10 \end{matrix} \right] 0 & D2 \end{matrix}$		
ア ミ ー ズ (山口)			

いそじの部

C コート

		1	2	3	勝点	セット率	得点率	順位	全体順位
		O z u k a	も も 岡 山	大 社 縁					
1	O z u k a	/	$0 \begin{matrix} \left[\begin{matrix} 8 & - & 21 \\ 10 & - & 21 \end{matrix} \right] 2 \end{matrix}$	$1 \begin{matrix} \left[\begin{matrix} 21 & - & 15 \\ 9 & - & 21 \\ 13 & - & 21 \end{matrix} \right] 2 \end{matrix}$	2	1 / 4		3	5
2	も も 岡 山	$2 \begin{matrix} \left[\begin{matrix} 21 & - & 8 \\ 21 & - & 10 \end{matrix} \right] 0 \end{matrix}$	/	$2 \begin{matrix} \left[\begin{matrix} 21 & - & 11 \\ 21 & - & 15 \end{matrix} \right] 0 \end{matrix}$	4			1	1
3	大 社 縁	$2 \begin{matrix} \left[\begin{matrix} 15 & - & 21 \\ 21 & - & 9 \\ 21 & - & 13 \end{matrix} \right] 1 \end{matrix}$	$0 \begin{matrix} \left[\begin{matrix} 11 & - & 21 \\ 15 & - & 21 \end{matrix} \right] 2 \end{matrix}$	/	3	2 / 3		2	4

D コート

		4	5	6	勝点	セット率	得点率	順位	全体順位
		鳥 取 わ っ し ょ い	O N E P I E C E	ア ミ ー ズ					
4	鳥 取 わ っ し ょ い	/	$2 \begin{matrix} \left[\begin{matrix} 21 & - & 14 \\ 21 & - & 11 \end{matrix} \right] 0 \end{matrix}$	$2 \begin{matrix} \left[\begin{matrix} 21 & - & 13 \\ 21 & - & 12 \end{matrix} \right] 0 \end{matrix}$	4			1	2
5	O N E P I E C E	$0 \begin{matrix} \left[\begin{matrix} 14 & - & 21 \\ 11 & - & 21 \end{matrix} \right] 2 \end{matrix}$	/	$0 \begin{matrix} \left[\begin{matrix} 11 & - & 21 \\ 10 & - & 21 \end{matrix} \right] 2 \end{matrix}$	2	0 / 4		3	6
6	ア ミ ー ズ	$0 \begin{matrix} \left[\begin{matrix} 13 & - & 21 \\ 12 & - & 21 \end{matrix} \right] 2 \end{matrix}$	$2 \begin{matrix} \left[\begin{matrix} 21 & - & 11 \\ 21 & - & 10 \end{matrix} \right] 0 \end{matrix}$	/	3	2 / 2		2	3