

【 女子リーグ表 】

勝ち=1点, 引き分け=0.5点, 負け=0点

同点の場合, ①勝者数, ②得本数の順に多いチームから順位をつける

全て同じの場合, 任意の代表者による決定戦を行う

A	香芝東	砥部	三豊引田	順位
香芝東		$\frac{2}{1}$	$\frac{5}{3}$	2
砥部	$\frac{4}{2}$		$\frac{4}{3}$	1
三豊引田	$\frac{1}{1}$	$\frac{0}{0}$		3

B	大枝	南第二	詫間	順位
大枝		$\frac{1}{0}$	$\frac{7}{5}$	2
南第二	$\frac{7}{3}$		$\frac{7}{4}$	1
詫間	$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{0}$		3

C	茨田	大麻	古高松協和三木	順位
茨田		$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{2}$	1
大麻	$\frac{0}{0}$		$\frac{4}{2}$	2
古高松協和三木	$\frac{1}{1}$	$\frac{3}{2}$		3

D	加古川中部	重信	高松北綾南	順位
加古川中部		$\frac{4}{2}$	$\frac{2}{2}$	2
重信	$\frac{4}{2}$		$\frac{8}{4}$	1
高松北綾南	$\frac{0}{0}$	$\frac{2}{0}$		3

E	高砂	土佐塾北島	土庄香川一	順位
高砂		$\frac{6}{3}$	$\frac{3}{1}$	2
土佐塾北島	$\frac{2}{2}$		$\frac{0}{0}$	3
土庄香川一	$\frac{4}{2}$	$\frac{6}{3}$		1

F	二名	石井	満濃丸亀東	順位
二名		$\frac{3}{3}$	$\frac{4}{2}$	1
石井	$\frac{3}{2}$		$\frac{2}{2}$	2
満濃丸亀東	$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{0}$		3

G	東百舌鳥	坂出		順位
東百舌鳥		$\frac{2}{2}$	—	2
坂出	$\frac{3}{2}$		—	1
	—	—		

H	香芝	玉藻直島	宇多津	順位
香芝		$\frac{3}{3}$	$\frac{6}{4}$	1
玉藻直島	$\frac{0}{0}$		$\frac{5}{2}$	2
宇多津	$\frac{2}{1}$	$\frac{3}{1}$		3

I	平岡	白峰	普通寺東西	順位
平岡		$\frac{5}{3}$	$\frac{10}{5}$	1
白峰	$\frac{2}{1}$		$\frac{10}{5}$	2
普通寺東西	$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{0}$		3

J		香東	観音寺中部	順位
		—	—	
香東	—		$\frac{2}{2}$	1
観音寺中部	—	$\frac{0}{0}$		2

K	貴志	江原	国分寺太田	順位
貴志		$\frac{3}{2}$	$\frac{6}{4}$	1
江原	$\frac{0}{0}$		$\frac{2}{1}$	3
国分寺太田	$\frac{0}{0}$	$\frac{2}{1}$		2

L	阿倍野	小豆島	志度	順位
阿倍野		$\frac{2}{1}$	$\frac{4}{3}$	2
小豆島	$\frac{4}{2}$		$\frac{6}{4}$	1
志度	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{1}$		3

M	東陽	勝央	屋島等平山田	順位
東陽		$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{3}$	2
勝央	$\frac{6}{3}$		$\frac{6}{3}$	1
屋島等平山田	$\frac{0}{0}$	$\frac{3}{1}$		3

N	西浜	勝山	綾上	順位
西浜		$\frac{1}{0}$	$\frac{9}{5}$	2
勝山	$\frac{2}{1}$		$\frac{9}{5}$	1
綾上	$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{0}$		3

O	畝傍	大川	牟礼	順位
畝傍		$\frac{0}{0}$	$\frac{6}{4}$	2
大川	$\frac{4}{3}$		$\frac{8}{4}$	1
牟礼	$\frac{0}{0}$	$\frac{1}{0}$		3

P	吉備	野市	桜町龍雲	順位
吉備		$\frac{6}{3}$	$\frac{5}{2}$	2
野市	$\frac{1}{0}$		$\frac{1}{1}$	3
桜町龍雲	$\frac{4}{3}$	$\frac{2}{2}$		1

Q	津山西	紫雲	木太	順位
津山西		$\frac{4}{2}$	$\frac{8}{4}$	1
紫雲	$\frac{4}{2}$		$\frac{4}{2}$	2
木太	$\frac{2}{1}$	$\frac{1}{1}$		3