

全国地域サッカーチャンピオンズリーグ2016
1次ラウンド

2016年11月11～12日

西条市ひうち陸上競技場

Aグループ	ヴィアティン三重	FC今治	SRC広島	ノルブリッツ北海道	勝	負	PK勝	PK負	勝点	得点	失点	得失点差	順位
ヴィアティン三重 (全社3/三重県)		○ 3 $\begin{pmatrix} 3-0 \\ 0-0 \end{pmatrix}$ 0	○ 6 $\begin{pmatrix} 4-0 \\ 2-0 \end{pmatrix}$ 0	○ 3 $\begin{pmatrix} 1-0 \\ 2-1 \end{pmatrix}$ 1	3	0	0	0	9	12	1	11	1
FC今治 (四国地域/愛媛県)	● 0 $\begin{pmatrix} 0-3 \\ 0-0 \end{pmatrix}$ 3		○ 8 $\begin{pmatrix} 3-0 \\ 5-0 \end{pmatrix}$ 0	○ 3 $\begin{pmatrix} 2-0 \\ 1-0 \end{pmatrix}$ 0	2	1	0	0	6	11	3	8	2
SRC広島 (中国地域/広島県)	● 0 $\begin{pmatrix} 0-4 \\ 0-2 \end{pmatrix}$ 6	● 0 $\begin{pmatrix} 0-3 \\ 0-5 \end{pmatrix}$ 8		△ 0 $\begin{pmatrix} 0-0 \\ 0-0 \end{pmatrix}$ 0 PK 4-2	0	2	1	0	2	0	14	-14	3
ノルブリッツ北海道FC (北海道地域)	● 1 $\begin{pmatrix} 0-1 \\ 1-2 \end{pmatrix}$ 3	● 0 $\begin{pmatrix} 0-2 \\ 0-1 \end{pmatrix}$ 3	▲ 0 $\begin{pmatrix} 0-0 \\ 0-0 \end{pmatrix}$ 0 PK 2-4		0	2	0	1	1	1	6	-5	4

勝点 勝ち 3 負け 0 PK勝ち 2 PK負け 1

Bグループ	勝	負	PK勝	PK負	勝点	得点	失点	点得失	順位
三菱水島FC	3	0	0	0	9	6	3	3	1
アルティスタ東御	2	1	0	0	6	4	2	2	2
コバルトレ女川	0	2	1	0	2	1	4	-3	3
FC刈谷	0	2	0	1	1	3	5	-2	4

Cグループ	勝	負	PK勝	PK負	勝点	得点	失点	点得失	順位
鈴鹿アンリミテッドFC	3	0	0	0	9	5	1	4	1
東京23FC	1	1	1	0	5	2	3	-1	2
アルテリーヴォ和歌山	1	1	0	1	4	4	4	0	3
J.FC.MIYAZAKI	0	3	0	0	0	1	4	-3	4

各グループ1位3チームと、各グループ2位の中で成績最上位1チームが決勝ラウンド進出。

全国地域サッカーチャンピオンズリーグ2016
決勝ラウンド

2016年11月25～27日

ゼットエー・オリプリスタジアム

決勝ラウンド	F C 今治	ヴィアティン 三重	鈴鹿アンリミテッドF C	三菱水島F C	勝	負	PK 勝	PK 負	勝 点	得 点	失 点	得 失 点 差	順 位
F C 今治 (四国地域/愛媛県)		○ 3 $\begin{pmatrix} 1-0 \\ 2-0 \end{pmatrix}$ 0	○ 2 $\begin{pmatrix} 1-0 \\ 1-1 \end{pmatrix}$ 1	○ 3 $\begin{pmatrix} 0-0 \\ 3-0 \end{pmatrix}$ 0	3	3	0	0	9	8	1	7	1
ヴィアティン三重 (全社3/三重県)	● 0 $\begin{pmatrix} 0-1 \\ 0-2 \end{pmatrix}$ 3		○ 4 $\begin{pmatrix} 2-1 \\ 2-0 \end{pmatrix}$ 1	○ 2 $\begin{pmatrix} 1-0 \\ 1-1 \end{pmatrix}$ 1	2	2	0	0	6	6	5	1	2
鈴鹿アンリミテッドF C (全社2/三重県)	● 1 $\begin{pmatrix} 0-1 \\ 1-1 \end{pmatrix}$ 2	● 1 $\begin{pmatrix} 1-2 \\ 0-2 \end{pmatrix}$ 4		○ 3 $\begin{pmatrix} 2-0 \\ 1-0 \end{pmatrix}$ 0	1	1	0	0	3	5	6	-1	3
三菱水島F C (全社1/岡山県)	● 0 $\begin{pmatrix} 0-0 \\ 0-3 \end{pmatrix}$ 3	● 1 $\begin{pmatrix} 0-1 \\ 1-1 \end{pmatrix}$ 2	● 0 $\begin{pmatrix} 0-2 \\ 0-1 \end{pmatrix}$ 3		0	0	0	0	0	1	8	-7	4