

2022年度 後期

3種リーグ戦 順位表 (D3) リーグ

	1	2	3	4	5	6	7	勝	分	負	勝ち点	総得点	総失点	得失点差	暫定順位
	敷島	ラーゴU-14	大月東・上野原	ヴァンフォーレest	御坂・春日居	RENOVA 2nd	エルドラード 2nd								
1	敷島	1 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 1-2 \end{bmatrix}$ 2 x	3 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 3-2 \end{bmatrix}$ 2 o	0 $\begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix}$ 0	0 $\begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix}$ 0	0 $\begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix}$ 0	0 $\begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix}$ 0	1	0	1	3	4	4	0	4
2	ラーゴU-14	2 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 2-1 \end{bmatrix}$ 1 o	0 $\begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix}$ 0	0 $\begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix}$ 0	0 $\begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix}$ 0	0 $\begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix}$ 0	7 $\begin{bmatrix} 2-0 \\ 5-0 \end{bmatrix}$ 0 o	2	0	0	6	9	1	8	2
3	大月東・上野原	2 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 2-3 \end{bmatrix}$ 3 x	0 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	1 $\begin{bmatrix} 0-7 \\ 1-6 \end{bmatrix}$ 13 x	0 $\begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix}$ 0	0 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 0-1 \end{bmatrix}$ 1 x	0 $\begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix}$ 0	0	0	3	0	3	17	-14	7
4	ヴァンフォーレest	0 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	0 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	13 $\begin{bmatrix} 7-0 \\ 6-1 \end{bmatrix}$ 1 o	1 $\begin{bmatrix} 1-0 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0 o	0 $\begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix}$ 0	0 $\begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix}$ 0	2	0	0	6	14	1	13	1
5	御坂・春日居	0 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	0 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	0 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	0 $\begin{bmatrix} 0-1 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 1 x	4 $\begin{bmatrix} 1-1 \\ 3-0 \end{bmatrix}$ 1 o	0 $\begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix}$ 0	1	0	1	3	4	2	2	3
6	RENOVA 2nd	0 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	0 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	1 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 1-0 \end{bmatrix}$ 0 o	0 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	1 $\begin{bmatrix} 1-1 \\ 0-3 \end{bmatrix}$ 4 x	0 $\begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix}$ 0	1	0	1	3	2	4	-2	5
7	エルドラード 2nd	0 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	0 $\begin{bmatrix} 0-2 \\ 0-5 \end{bmatrix}$ 7 x	0 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	0 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	0 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	0 $\begin{bmatrix} 0-0 \\ 0-0 \end{bmatrix}$ 0	0	0	1	0	0	7	-7	6