

2019年度 市子連球技大会競技規則

2019年4月21日
豊田市子ども会
育成連絡協議会
会長 田浦 武英

◎(後述「市子連球技大会特別ルール」を除き)

2017年 時点の公式ルール(フットサル競技規則 2017/2018)を採用する。

◎以降に公式ルールが改訂されても本年度の競技規則は変更しない。

【市子連球技大会特別ルール】

…球技大会運営及び子ども会活動である事を考慮し以下の特別ルールを適用する。

- ①スライディングタックルは禁止とする(怪我防止)
- ②6つ目ファウルと第2PKは採用しない(時間短縮)
- ③タイムアウトは採用しない(時間短縮)
- ④退場者措置(退場者の補充)は採用しない(退場反則の罰則強化)
- ⑤競技時間はランニングタイムを採用する(大会運営)
- ⑥ピッチの大きさ、配置等(大会運営)
- ⑦引き分けの場合の勝者決定方法(大会運営)
- ⑧その他 大会要項及び競技規定で指定された項目

平成27年度の変更点(参考)

(1)キックインのボールがピッチに入らなかった場合

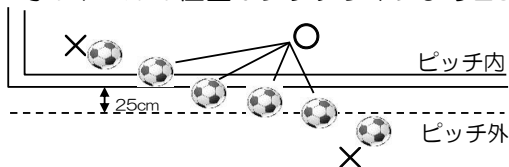
26年迄:やり直し → 27年以降:**相手チームのキックイン**で再開(4秒以内に正しく行われなかった場合)

(2)試合の勝者を決定する方法(PK戦)

両チームが5本のキックを行う

【参考】過去の主な競技規則改定内容

- バックパス禁止ルールの変更
GKが一旦ボールを放した後、相手プレーヤーが触れる前に再びGKが触れた場合は間接フリーキックとなる。(従来はハーフウェイラインを越えれば触れる事が出来た)
- ゴールキーパーが投げた/蹴ったボールがハーフウェイラインを他の競技者に触れる前にノーバウンドで超えた場合、相手チームに間接フリーキックが与えられる。
(直接相手ゴール前にボールを運ぶ事に対する措置)
従来はドロップキックは対象外であったがドロップキックも含め全てが対象となる。
- コーナーキック時の4秒ルールに違反した場合、再開方法がゴールクリアランスに変更。
- 主審・第2審判の立ち位置変更(主審が得点板側へ)
- 選手交代ゾーン位置。ハーフウェイラインから3m→5m
- キックイン時のボールの位置がタッチラインより25cmまで外側に拡張。



- スライディングタックルが「不用意に、無謀に、または過剰な力を用いて」行わない限り認められることになった。 →但し、市子連では球技大会特別ルールにて禁止

財団法人 日本サッカー協会 競技規則

参考URL… <http://www.jfa.or.jp/match/rules/index.html>

以 上

ご参考) フットサルって何？サッカーと何が違うの？

1.フットサルとは

「フットサル(futsal)」はサッカーを表すスペイン語の「futbol」と室内を表すポルトガル語の「sala」から造られた造語です。

各国で行われていたミニサッカーのルールと名称を1994年にFIFA(国際サッカー連盟)が統一し現在に至ります。

競技自体は5人制のミニサッカーの様なもので、サッカーに比べ狭いピッチ/少人数の為オフサイドなし・選手交代自由とルールが簡単な事、パスワークやドリブルなどの技術はサッカーと遜色がない事、走り回る時間・広さが少ない事、4秒ルールの導入でよりスピーディに進行される等、子供から中高年まで幅広い世代で親しまれています。

2.サッカーとフットサルの主な違い(公式ルール)

項目	フットサル	サッカー
ピッチ	15~25m × 25~42m (20m×30m)	45~90m × 90~120m (68m×105m)
ゴール	2m × 3m	2.44m × 7.32m
ボール	4号球で弾みにくい	4号球(小学生)
競技者数	5人	11人
交代	交代時間、人数、頻度 全て自由	アウトオブプレー時に審判の承認を得て、3人まで。
試合時間	20分ハーフ	45分ハーフ
プレーの再開		
タッチライン	キックイン	スローイン
ゴールライン	ゴールクリアランス/コーナキック	ゴールキック/コーナキック
オフサイド	なし	あり
GKへのパス	味方からのバックパスは手で触れる事が出来ない。また、GKから放たれたボールは相手競技者が触れる前に再びGKが触れる事が出来ない。	味方からのバックパスは手で触れる事が出来ない。
プレー時間制限	キックイン・ゴールクリアランス・コーナキック・フリーキック・自陣でのGKのプレー時間は4秒を超えてはならない。	特になし

(以下 市子連では採用していない)

プレー時間	プレーイングタイム	ランニングタイム
タイムアウト	前後半各チーム各1回	なし
累積ファール	6つ目ファールからは第2PK	なし
退場	2分後又は相手チームの得点があった場合は退場者の補充が可能	なし
スライディング タックル	反則(2009年迄)	反則ではない