

ラグビーフットボールの試合において相手陣 22m 内でのプレーが 勝敗に与える影響について

中本光彦¹⁾, 早坂一成²⁾, 高田正義³⁾

¹⁾中京大学 スポーツ科学部

²⁾名古屋学院大学 スポーツ健康学部

³⁾愛知学院大学 心身科学部

キーワード: 陣地, 相手陣, 戦術, ラグビーフットボール

【要 旨】

本研究の目的はラグビーフットボールの試合において相手陣 22m 内でのプレーが勝敗に与える影響を明らかにすることであった。日本ラグビートップリーグ 2011-12 より 8 試合、同じく 2012-13 より 8 試合の計 16 試合を対象として、相手陣でのセットプレーのデータを採取した。それらから「相手陣でのマイボールセットプレー数」、「相手陣でのマイボールセットプレーの種類」、「相手陣でのマイボールセットプレーが生起した原因となるプレー」、「相手陣でのマイボールセットプレーからの得点チャンスが終了した原因」を勝利チーム群と敗者チーム群に分類し比較検討した。主な結果は以下のとおりである。

1. 相手陣でのセットプレーの種類について、勝利チーム群と敗者チーム群双方においてラインアウトの割合が高い。
2. 相手陣でのマイボールセットプレーが生起した原因となるプレーにおいては、勝利チーム群の方が相手のミスやタッチにより生起した割合が高い。また、両軍とも PK を得ることによって生起した割合が高い。
3. 相手陣でのマイボールセットプレーからの得点チャンスが終了した原因においては、勝利チーム群の方がトライの割合が高い。また、敗者チーム群ではブレイクダウンターンオーバーと被 PK の割合が高い。

スポーツパフォーマンス研究, 6, 62-69, 2014 年, 受付日:2013 年 8 月 9 日, 受理日:2014 年 3 月 31 日

責任著者:中本光彦〒470-0393 愛知県豊田市貝津町床立 101 中京大学スポーツ科学部事務室内

nakamom@sass.chukyo-u.ac.jp632-0071

Effects of play within 22 meters of the opposition's goal line on winning and losing in rugby football

Nakamoto Mitsuhiko¹⁾, Hayasaka Kazunari²⁾, Takada Masayoshi³⁾

1) Chukyo University

2) Nagoya Gakuin University

3) Aichi Gakuin University

Key Words: territory, opponent's area, strategy, Rugby football

[Abstract]

The present study aimed to clarify the effect of playing within 22 meters of the opposition's goal line on winning and losing in rugby football. Data on set plays made in the opposition's territory were obtained from the results of Japan Rugby Top League matches, including 8 matches from 2011-2012 and 16 matches from 2012-2013. The data were sorted, and the winning and losing sides compared in terms of the number of "my ball" set plays in the opposition's territory, type of "my ball" set plays in the opposition's territory, plays caused by "my ball" set plays in the opposition's territory, and causes of losing the chance to score in "my ball" set plays in the opposition's territory. The major findings were as follows.

(1) Line outs were the most common type of set play in the opposition's territory for both the winning and losing sides.

(2) Analysis of the play caused by set plays in the opposition's territory suggested that the winning sides' rates were higher due to the opposition's mistakes and the ball going into touch. Also both the winning and losing sides had a high rate of set plays because of obtaining penalty kicks.

(3) The analysis of the causes of losing the chance to score from "my ball" set plays in the opposition's territory indicated that the winning sides had a higher rate of tries from "my ball" set plays in the opposition's territory, whereas the losing sides had higher rates of break-through turnovers and incurring penalty kicks.