

## 第100回 日本選手権水泳競技大会 におけるレース分析および映像提供について

公益財団法人 日本水泳連盟 科学委員会

## ◆ ご案内

本大会では、全レースを対象に①レース分析結果の提供と②映像データの個別提供を実施します。

## ① レース分析データの提供

全レースの分析結果をデータ公開サイトで提供します。

<https://goo.gl/icBy9P>



※分析結果公開を望まない場合、本人(または保護者)から下記問い合わせ先にメールすることでいつでも過去のすべてのデータに遡って、Webサイト上での公開を停止できます。  
ただし、公開停止にあたっては**身分証による本人確認**を実施しますことをご了承ください。

※レース情報やその分析結果は、個人が特定できない形で匿名加工処理を行ったのち、競技力向上に資する目的の範囲で、学術会議等にてデータを公表することがあります。

※科学委員会が公開している分析データの営利目的での利用、複製、再配布を禁止します。  
公開されている分析結果データベースの著作権は、すべて(公財)日本水泳連盟が所有します。

## ☆ レース分析項目とその計算・算出方法について

**通過時間** : 選手の頭頂が各距離を通過した時間 (秒)

**泳速度** : 区間距離 (m) ÷ 区間所要時間 (秒) によって求まる平均速度 (m/秒)

**ストロークタイム** : 3ストロークの所要時間 (秒) ÷ 3で求まる平均値 (秒/ストローク)

**ストローク長** : 泳速度 (m/秒) × ストロークタイム (秒) で求まる平均値 (m)

NEW! **スタート局面の各項目** : 頭頂位置 (m) と所要時間 (秒) および 平均速度 (m/秒) など

## ② 映像データの個別提供

レース映像を提供いたします。分析データと共にレースの振り返りにご活用下さい。

はじめに、下記 QR コードから、科学委員会の LINE アカウントと友達になり、「Athlete」または「Team-Official」の **AD カード全体**の写真を送付して下さい。

※ 画像が不明瞭・名前が読み取れない場合は、再度送付いただく必要があります。





- ① QRコードから友だち追加します。
- ② ADカードの写真を送付します。
- ③ 利用規約をよく読み、同意いただきます。
- ④ 「データある？」とメッセージを送ると準備できたデータからお送りします。



☆ 競技会において本委員会が撮影した映像の著作権は(公財)日本水泳連盟が有します。  
また、提供映像は個人利用の範疇での利用のみを許可し、営利目的の利用を禁じます。

☆ 未成年者のサービス利用は、**本人および保護者が利用規約に同意した場合**としますが、LINE アカウントをブロックすることで、いつでもサービス利用を中断・停止できます。

☆ 中長距離 (400m 以上) 種目では、一定以上離れた場合、**先行する選手を撮影します**。

NEW! ★ 複数所属選手を指導されているコーチで、別所属選手の追加登録を希望される場合は、以下のメールアドレスに、**現在登録しているチーム名と、コーチのお名前**を記載の上、**コーチの AD カード**と、**追加したい選手本人の AD カード**の写真を添付/送付ください。

お問い合わせ先: [jasf.kagaku@gmail.com](mailto:jasf.kagaku@gmail.com) (公財)日本水泳連盟 科学委員会