

# 2024年度 全日本ジュニア(男子 U17)・近畿予選

## 兵庫選抜選考会要項

(一社) 兵庫県水泳連盟水球部会

2025年2月1日(土)、2日(日)に行われる全日本ジュニア(U17)かしわざき潮風カップ近畿予選及び、2025年3月17日(月)～3月20日(木)に行われる全日本ジュニア(U17)水泳競技選手権大会(かしわざき潮風カップ)に出場する選手を選考する為、以下の内容で選考会を実施する。

日 程： 2024年11月10日(日) 県選手権終了後  
場 所： 尼崎スポーツの森(兵庫県尼崎市扇町43)

対象選手： ①兵庫県内の中学・高校及びクラブチームに在籍する者。

②中学1年生～高校2年生

選考内容： スプリントテスト(スピード能力)

15mを自由形で泳ぎ、タイムを測定する。(スカーリングからのスタート)

ハンドリングテスト(シュート)

ゴール前5mの距離から左右5本ずつのパスを受けワンタッチシュートを打つ。

ポストタッチテスト(アジリティ、素早い方向転換)

ゴールポスト間(3m)を、全力で5往復する時間を計測する。

紅白戦によるゲーム(一人1試合又は2クォーター)

実戦形式による評価。

●参加人数により測定項目数や内容を変更することがある。

5 選考方法：選考は以下の手順にて行う。

①選考会参加選手の中から秀でた能力を示した選手を、兵庫県選抜チーム候補選手として水球部会が選考する。

② ①に基づき、(一社)兵庫県水泳連盟「派遣選手選考委員会」にて決定する。

6 選考人数：13名とする。

7 選考結果：本人に通知するとともに、兵庫県水泳連盟ホームページにて発表する。

8 申込方法：別添の申込書に必要事項を記載し、当日原本を会場へ提出する。

※なお、事前確認のため、11月1日までに(一社)兵庫県水泳連盟宛にメールで申込書を送付すること。※競技者登録番号の未記入がないようにお願いします。

メールアドレス：jimul@hyogo-sf.jp

9 全日本ジュニア出場について

近畿ブロック水泳競技水球大会の上位2チームが、2025年3月17日(月)～3月20日(木)に行われる第11回全日本ジュニア水球競技大会(かしわざき潮風カップ)の出場権を獲得いたします。なお、本大会における選手数は13名です。

以 上

# 2024年度 全日本ジュニア(女子 U17)・近畿予選

## 兵庫選抜選考会要項

(一社) 兵庫県水泳連盟水球部会

2025年2月1日(土)、2日(日)に行われる全日本ジュニア(U17)かしわざき潮風カップ近畿予選及び、2025年3月17日(月)～3月20日(木)に行われる全日本ジュニア(U17)水泳競技選手権大会(かしわざき潮風カップ)に出場する選手を選考する為、以下の内容で選考会を実施する。

日 程： 2024年9月22日(日) 兵庫県ジュニア大会終了後  
場 所： 兵庫県立尼崎北高等学校(兵庫県尼崎市塚口町5丁目40-1)

対象選手： ①兵庫県内の中学・高校及びクラブチームに在籍する者。

②中学1年生～高校2年生

選考内容： スプリントテスト(スピード能力)

15mを自由形で泳ぎ、タイムを測定する。(スカーリングからのスタート)

ハンドリングテスト(シュート)

ゴール前5mの距離から左右5本ずつのパスを受けワンタッチシュートを打つ。

ポストタッチテスト(アジリティ、素早い方向転換)

ゴールポスト間(5m)を、全力で5往復する時間を計測する。

紅白戦によるゲーム(一人1試合又は2クォーター)

実戦形式による評価。

●参加人数により測定項目数や内容を変更することがある。

5 選考方法：選考は以下の手順にて行う。

①選考会参加選手の中から秀でた能力を示した選手を、兵庫県選抜チーム候補選手として水球部会が選考する。

② ①に基づき、(一社)兵庫県水泳連盟「派遣選手選考委員会」にて決定する。

6 選考人数：13名とする。

7 選考結果：本人に通知するとともに、兵庫県水泳連盟ホームページにて発表する。

8 申込方法：別添の申込書に必要事項を記載し、当日原本を会場へ提出する。

※なお、事前確認のため、9月12日までに(一社)兵庫県水泳連盟宛にメールで申込書を送付すること。※競技者登録番号の未記入がないようにお願いします。

メールアドレス：[jimu1@hyogo-sf.jp](mailto:jimu1@hyogo-sf.jp)

9 全日本ジュニア出場について

近畿ブロック水泳競技水球大会の上位2チームが、2025年3月17日(月)～3月20日(木)に行われる第11回全日本ジュニア水球競技大会(かしわざき潮風カップ)の出場権を獲得いたします。なお、本大会における選手数は13名です。

以 上