

2025年 3月 1日

所属長 様

一般財団法人 愛媛陸上競技協会  
会長 池本 俊英 公印略  
西条市陸上競技協会  
会長 佐々木 善康 公印略

## 2025年度 東予地区陸上競技記録会の開催について

標記記録会を下記の要領により開催致しますので、貴所属選手の参加につきまして御配慮賜りますようお願い申し上げます。

### 東予地区陸上競技記録会要項

- 1 主 催 一般財団法人 愛媛陸上競技協会
- 2 主 管 西条市陸上競技協会
- 3 共 催 西条市
- 4 日 時 2025年 4月12日 (土) 9:00競技開始
- 5 会 場 西条ひうち陸上競技場
- 6 競技種目 (1) 一般の部  
男子 100m 200m 400m 800m 1500m 5000m 5000mw 110mH (1.067m/9.14m)  
400mH 4×100mR 4×400mR 走高跳 棒高跳 走幅跳 三段跳 砲丸投 (7.260kg)  
円盤投 (2.000kg) やり投 ハンマー投 (7.260kg)  
女子 100m 200m 400m 800m 1500m 3000m 5000mw 100mH (0.840m/8.50m) 400mH  
4×100mR 4×400mR 走高跳 棒高跳 走幅跳 三段跳 砲丸投 (4.000kg)  
円盤投 (1.000kg) やり投 ハンマー投 (4.000kg)  
(2) 高校の部 (下記以外の種目については一般種目に参加可)  
男子 砲丸投 (6.000kg) 円盤投 (1.750kg) ハンマー投 (6.000kg)  
(3) 中学の部 (下記以外の種目については一般種目に参加可)  
男子 3000m (2・3年) 110mH (0.914m/9.14m) 砲丸投 (5.000kg) 円盤投 (1.500kg)  
女子 100mH (0.762m/8.00m) 砲丸投 (2.721kg)
- 7 競技規則 2025年度日本陸上競技連盟規則による
- 8 参加資格 (1) 2025年度愛媛陸上競技協会登録競技者で東予地区在住者であること。ただし、勤務地、所属先およびクラブ所在地が東予地区以外の場合は、該当する地区から1つの地区を選んで出場することができる。  
(2) 県外選手については所属都道府県登録者であること。
- 9 参加制限 1人2種目以内(ただし、リレーは除く)
- 10 参加料 (1) 1人1種目1,500円 (ただし、高校生は1,200円、中学生は800円)  
(2) リレー2,500円

- (3) 他県登録者：県内登録者と同額
- (4) プログラム代 1部 300円 ※プログラム購入希望者のみ  
(プログラム購入希望者は、必ず申込データに必要部数を入力してください。)
- (5) 参加料納入については、当日受付時に納入して下さい。

11 申込方法 (1) 申込締切日 **2025年 4月 2日 (水) 必着**

(2) 申込先 西条市陸上競技協会

岸本 忠雅 宛

TEL 090-577-8332

メール送信先 kishimoto@bell.ocn.ne.jp

(3) 必要データ 申込一覧表

愛媛陸上競技協会のホームページ

**<http://ehime-rikujyo.jp>**

の「**東予地区記録会**」からダウンロードしていただき、メール申込みにおける注意事項により作成してください。

**<公認記録を必ず明記すること>**

(4) 申込要領 ア) 上記アドレスにメールにて申込み下さい。

イ) メールでの申込みの不都合な方は、申込先にご連絡下さい。

**※今年度から申込一覧表（書類）の提出は不要です。**

12 その他 (1) 規格外シューズを着用して競技会に参加することができません。

**※詳しくは、愛媛陸協HP TOPページの「長期掲載資料（重要資料）」を確認してください。**

(2) アスリートビブスは前年度のものを使用してください。

中高生の新入生は、新規予定番号で申し込んでください。

(3) 競技で使用するスパイク及びシューズについて招集所にて点検します。

ご協力お願いします。

(4) 走高跳・棒高跳の最初の高さは、天候等から選手の安全を考慮し、当日決定する。

(5) 競技時間・スタートリストは、競技会7日前をめどに下記ホームページで確認してください。

**<http://www.saijo-rikujyo.jp/>**

### 個人情報の取り扱いについて

主催者は、個人情報保護に関する法令を遵守し、日本陸上競技連盟個人情報保護方針に基づき取り扱います。尚、取得した個人情報は大会の資格審査、プログラム編成及び作成、記録発表、その他競技運営及び陸上競技に必要な連絡等に利用します。