

2025大分県中学生・高校生強化記録会 要項

主 催 一般財団法人大分陸上競技協会
主 管 一般財団法人大分陸上競技協会 強化委員会
後 援 大分合同新聞社

1. 期 日 2025年 10月 25日 (土)

審判員・競技者受付	8:00～
審 判 会 議	8:30～
競 技 開 始	9:30～

2. 会 場 大分スポーツ公園クラサドーム大分
大分市大字横尾1351番地 (TEL097-528-7700)

3. 競技種目

《男子》

【A：高校生2・3年生】

100m、300m、600m、110m H (0.991m/9.14m)、300m H (0.914m)
走高跳、棒高跳、走幅跳、三段跳 (10m・11m)、砲丸投 (6.00kg)
円盤投 (1.75kg)、ハンマー投 (6.00kg)、やり投 (800g)

【B：高校生1年生・中学生3年】

100m、300m、600m、110m H (0.991m/9.14m)、300m H (0.914m)
走高跳、棒高跳、走幅跳、三段跳 (10m・11m)、砲丸投 (6.00kg)
円盤投 (1.75kg)、ハンマー投 (6.00kg)、やり投 (800g)

【C：中学生1・2年生】

100m、300m、600m、110m H (0.914m/9.14m)、走高跳、棒高跳、走幅跳
砲丸投 (5.00kg)、円盤投 (1.50kg)、ジャベリックスロー

《女子》

【A：高校生2・3年生】

100m、300m、600m、100m H (0.762m/8.5m)、300m H (0.762m)
走高跳、棒高跳、走幅跳、三段跳 (8m・10m)、砲丸投 (4.00kg)
円盤投 (1.00kg)、ハンマー投 (4.00kg)、やり投 (600g)

【B：高校生1年生・中学生3年】

100m、300m、600m、100m H (0.762m/8.5m)、300m H (0.762m)
走高跳、棒高跳、走幅跳、三段跳 (8m・10m)、砲丸投 (4.00kg)
円盤投 (1.00kg)、ハンマー投 (4.00kg)、やり投 (600g)

【C：中学生1・2年生】

100m、300m、600m、100mH (0.762m/8.0m)、走高跳、棒高跳、走幅跳
砲丸投 (2.72kg)、円盤投 (1.00kg)、ジャベリックスロー

《男女》

【D：共通男女】

男女混合4×400mリレー

※ 種目の変更を行うこともある。必ず申込み時に要項(訂正版)を確認すること。

4. 競技順序及びタイムテーブル

申し込み締め切り後、アスリートランキングで発表する。

5. 申込方法 アスリートランキングから申し込むこと。

【出場制限】・・・出場種目数制限なし
日本陸連登録している中学生および高校生
(県外競技者も参加申し込み可)

【参加料】※大会当日、受付で納入すること。

1種目目	1, 500円
2種目目以降	+1, 000円
リレー(1チーム)	2, 000円

6. 申込締め切り 10月 17日(金) 厳守

※ 締め切り日以降は、一切受け付けない。

7. その他

- (1) 本大会は、2025年度日本陸上競技連盟競技規則及び競技会における広告および展示物に関する規定、本大会の申し合わせ事項により実施し、公認競技会とする。
- (2) アスリートビブスのない選手は、出場できないものとする。事前に準備をすること。
アスリートビブスは横24cm以内、縦16cm以内とする。競技者を識別するナンバー等の大きさは、読みやすいものとする。
- (3) 申し込みの際、番組編成の参考とするので公認最高記録を必ず入力すること。
IDなしでの申し込みの場合は、アスリートランキング「資格記録」の欄に公認最高記録(1/100)を入力すること。記入漏れや公認記録がない場合は、シードレーン等の考慮は行わない。
また、虚偽の申請を行なった場合は、申し込みを取り消す場合がある。ただし、1500m以上の長距離種目で公認記録がない場合のみ、見込み記録の入力を可とする。
- (4) トラック種目100mは予選を行い、決勝は2組(A決勝・B決勝)で編成する。A決勝は1～8位、B決勝は9位～16位を決定する。その他のトラック種目は全てタイムレースとして行う。
- (5) 男女混合4×400mRは男女各2名から編成され、走順は自由とする。
- (6) 大会プログラムの販売、参加チームへの無料配布はしないので予めアスリートランキングからプリントアウトをして持参すること。
- (7) ハードル種目に関してはエントリー終了後、エントリー数によっては規格が同一の場合、カテゴリーに関わらず、同一組で実施する場合がある。
- (8) 申込締め切り後の参加料は、原則として返金しない。