

2023年 特別国民体育大会 燃ゆる感動かごしま国体
トライアスロン競技 滋賀県代表選手選考について（要綱）

2023 特別国民体育大会 燃ゆる感動かごしま国体の出場資格を以下のように定める。

- 1 開催日 2023年10月8日（日）
- 2 開催地 鹿児島県大島郡天城町（徳之島）天城町特設トライアスロン会場
- 3 種 目 スタンダード・ディスタンス（S1.5 km、B40 km、R10 km）

■滋賀県代表選手選考会の選考基準について

- 1 選考対象ランキング及び選考対象大会

優先順は以下のとおりとし、**成年男子2名・成年女子2名および予備登録選手成年男女各1名**を上位から選考する

- (1) ワールドトライアスロンランキング

【2023年7月31日時点】

- (2) 2023 NTT トライアスロンジャパンランキング

【2023年7月31日時点】

- (3) 第9回京都丹波トライアスロン大会in南丹 近畿ブロック選手権
ただし、トップ選手からのカットオフタイム（8%）を適用する。

【2023年7月9日（日）開催】

- (4) 第8回びわ湖トライアスロンin近江八幡

【2023年6月25日（日）開催】

- 2 選考基準

- (1) 上記1で選手が決まらなかった場合は、JTU認定記録会（2022年10月から2023年7月末）の結果をもとに選出する。
- (2) 上記1の結果をもとに強化委員会で代表選手を選出し、理事会の承認を受けて決定する。

- 3 出場資格

鹿児島国体の実施要項は未発表のため、昨年の栃木国体の実施要項を参考のこと

- (1) 日本スポーツ協会が定める「第77回国体体育大会（栃木県）実施要項総則」実施方針の第5項による。

※関連ウェブサイト

https://www.japan-sports.or.jp/portals/0/data/kokutai/doc/77_shikaku%E2%91%A0.pdf

- (2) 選考対象大会の出場資格を満たしている者

ア 日本国籍を有する18歳以上（2005年4月1日以前に生まれた者）で、2023年度JTU（学連を含む）登録選手

イ 選考対象①2023年JTUトライアスロン公式大会・出場基準

※関連ウェブサイト <https://www.jtu.or.jp/news/2022/12/20/46240/>

- 4 エントリー様式提出締切日 別紙「鹿児島国体滋賀県代表選手選考会」（エントリー様式）の提出

- (1) 1 - (1) (2) 対象者の提出締切日は、6月30日

- (2) 1 - (3) (4) 対象者の提出締切日は、3月31日
(3) 提出先は、エントリー様式に記載 提出方法は、メール添付、FAX、郵送のいずれかとする。

提出先 〒520-0846 滋賀県大津市富士見台30-10 原田雄二方
滋賀県トライアスロン協会 事務局

E-mail sta-harada-uz-2007@ymail.plala.or.jp FAX 077-534-2594

5 重要事項

出場資格5-(1)の実施方針の第5項を、必ず事前に理解し申込みを行うこと。

＝「国民体育大会実施要項総則」第5項、参加資格、所属都道府県及び選手の年齢基準の概要＝
平成18年(2005年)年4月1日以前に生まれた者で、次のいずれかに該当する者(外国籍永住者含む。)

- (1) 居住地を示す現住所が滋賀県内の者(住民票登録が滋賀県内)
(2) 勤務地が滋賀県内の者
*令和5年4月30日以前から本国体終了時(10月17日)まで、引き続き居住又は勤務しなければならない。
(3) 滋賀県外在住者でも、滋賀県内の小学校、中学校、高等学校のいずれかを卒業していれば、滋賀県に「ふるさと選手」として登録して滋賀県から出場できる。以下「ふるさと選手制度」と言う。
(4) 「ふるさと選手制度」を活用して参加する者は、エントリー様式の「ふるさと選手制度の適用」に必要事項を記入の上、6月30日までに滋賀県トライアスロン協会に対して申請を行い、承認を受けること。

6 選考補足

- (1) 選考大会において、スイムが中止になった場合はデュアスロン競技としての選考会となる。
(2) 予備登録選手は、申込登録選手に疾病、傷害などがあつた場合、鹿児島国体(トライアスロン競技)、前日の競技説明会までに代表選手に変更することができる。
(3) 代表選手の競技用トリスーツ及び滋賀県選手団公式ユニフォームは代金の半額を選手負担とする。
予備登録選手については、該当選手の希望に応じて代表選手と同じ扱いとする。
(4) 予備登録選手の帯同については、該当選手の希望により決定する。
(5) 代表選手は相応しい団体行動のとれる意思と自覚を持つこと。

以上