

## 結の浜アクアスロン大会開催要項

- 1 開催趣旨：美しい結の浜を泳ぎ走ること、自然の素晴らしさを感じてもらい、大会に参加していただく方々全員に、スポーツを通じて、海の魅力や環境について考えてもらう機会としたい。
- 2 主催：諫早市トライアスロン協会、長崎市トライアスロン協会  
(第25回長崎市民体育・レクリエーション祭アクアスロン競技併催)
- 3 主管：長崎県トライアスロン協会  
(結の浜アクアスロン大会実行委員会)
- 4 協力：大村市協会、佐世保市協会、南島原市協会、長与町協会
- 5 後援：諫早市、諫早市教委、諫早市スポーツ協会
- 6 開催日：令和5年10月15日(日)
- 7 開催場所：諫早市飯盛町結の浜マリンパーク一帯
- 8 種目：

A：小学3,4年	スイム100m、ラン1.2km
B：小学5,6年	スイム200m、ラン1.2km
C：中学生	スイム500m、ラン3km
D：高校生	スイム1,000m、ラン5km
(E~I：レギュラー)	
E：30歳未満	スイム1,000m、ラン5km
F：30歳代	スイム1,000m、ラン5km
G：40歳代	スイム1,000m、ラン5km
H：50歳代	スイム1,000m、ラン5km
I：60歳以上	スイム1,000m、ラン5km
- 9 参加定員  
小学生50名、中学生50名、高校生50名、レギュラー150名 計300名

10 参加費：小学生 1,000 円、中学生高校生 2,000 円、レギュラー5,000 円

### 11 大会スケジュール

8：30 参加者受付

10：00 小学 3.4 年生スタート スイムアップ 9：30～9：50

10：15 小学 5.6 年生スタート スイムアップ 9：30～9：50

10：50 中学生スタート スイムアップ 10：25～10：40

11：25 高校・レギュラースタート スイムアップ 11：00～11：15

12：45 競技終了

スタート時間は、参加者数に応じ、変更する場合があります。

### 13 参加資格

- ・小学 3 年生以上の健康な男女で、水泳、長距離走などの経験があり、これらを継続して行う体力、気力を有し、完走する自身のある方。
- ・大会参加申込書、誓約書を提出し、参加料を納入し、実行委員会より、参加許可を受けた方。

### 14 競技規則

日本トライアスロン連合競技規則及び大会ローカルルールを適用します。

### 15 表彰

- ・小学生は、学年毎に男女 1～3 位の選手を表彰
- ・中学生高校生は、男女 1～3 位の選手を表彰
- ・レギュラーの部は、総合男女 1～3 位の選手を表彰、及び、各種目男女 1～3 位の選手を表彰（総合 1～3 位を除く）

### 16 申込方法

インターネット（MSPO エントリー）からの申込、及び、書面での申し込みとします。 <https://www.msपो.jp/events/61471>

（書面申込書・誓約書の送付先）

〒850-0975 長崎市三和町 171-10

長崎市トライアスロン協会会長 加納 修二

（大会参加費の振込先）



十八親和銀行 日見支店 普通 0111531  
長崎トライアスロン協会

17 申込期間

令和5年7月10日～9月15日

書面の場合の申込及び振込期限も、9月15日（必着）とします。

18 参加上の注意

- レギュラーの部のスイム競技は、ウェットスーツの着用を推奨します。
- 競技役員（海上の救助員、審判員）が、選手の安全確保のため、競技続行が不可能と判断した場合は、本人の意思にかかわらず競技を中断させる権限を有することをご了承ください。
- 参加許可通知（レースナンバー引換証）を大会1週間前までに送付します。当日、忘れずに持参ください。

19 第25回長崎市民体育・レクリエーション祭アクアスロン競技

本大会の各種目に併設して、第25回長崎市民体育・レクリエーション祭アクアスロン競技を開催します。

（参加資格）

- 各種目の大会参加者のうち、長崎市在住（申込時の住所）の方を対象とします。

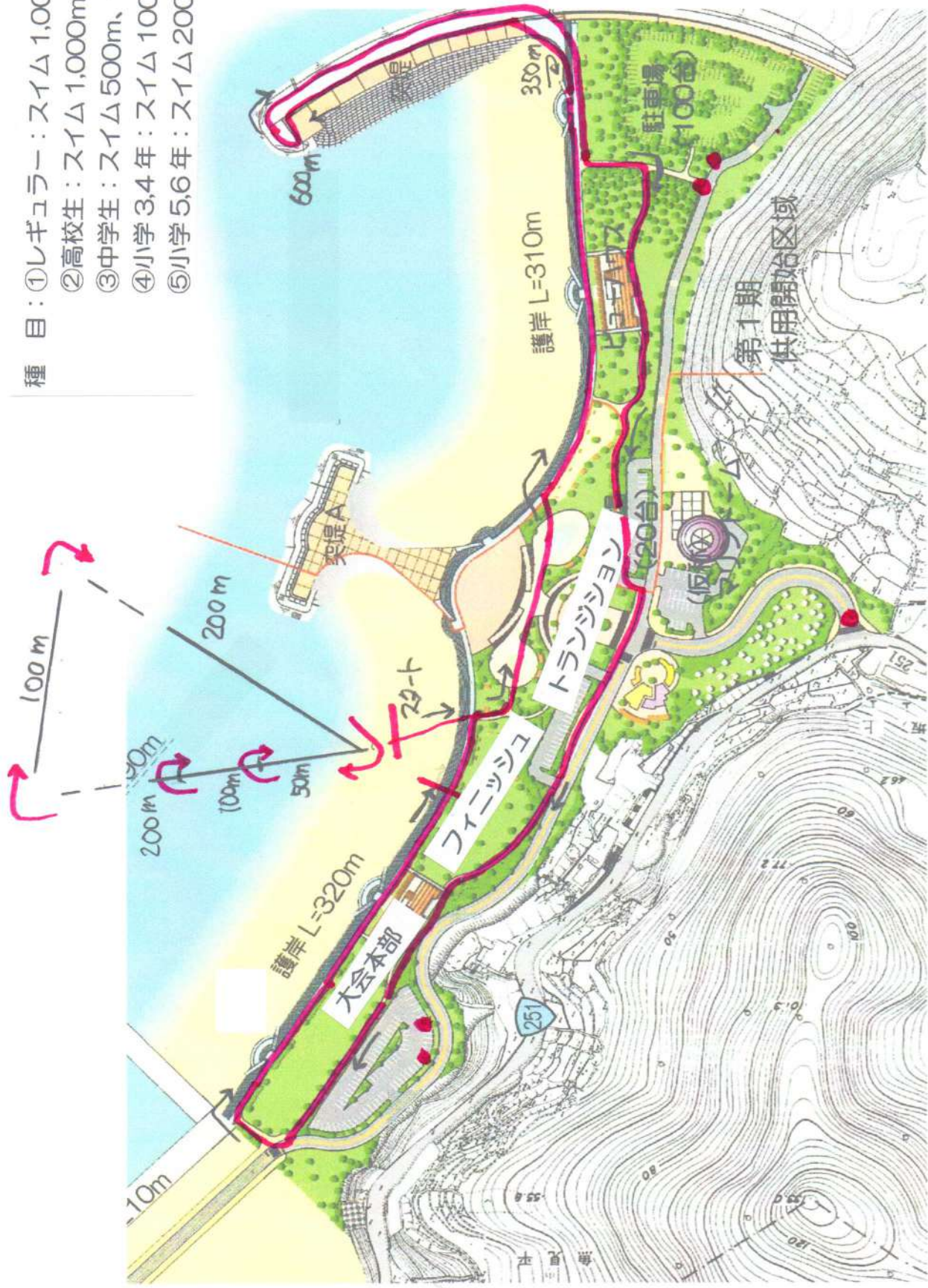
（表彰）

- 大会の表彰に準ずるが、レギュラーの部の総合男女1～3位の表彰はなし。

20 問合せ先

長崎市トライアスロン協会 加納 修二 090-2716-6247

- 種 目：①レギュラー：スイム1,000m、ラン5 km  
 ②高校生：スイム1,000m、ラン5 km  
 ③中学生：スイム500m、ラン3 km  
 ④小学3,4年：スイム100mラン1,2 km  
 ⑤小学5,6年：スイム200mラン1,2 km



長崎市・諫早市協会主催結の浜アクアスロン大会

(長崎市民レクレーション祭併催)