2025年度 第58回横須賀市長距離記録会 要項

- 1 主 催 横須賀市陸上競技協会
- 2 主 管 横須賀市陸上競技協会
- 3 後援 三浦市陸上競技協会 逗子市陸上競技協会 葉山町陸上競技協会

横須賀市 横須賀市教育委員会 三浦市教育委員会 逗子市教育委員会 葉山町教育委員会 横三地区高等学校体育連盟 横須賀市中学校体育連盟 三浦市中学校体育連盟 逗子葉山中学校体育連盟

4 日 時 第1回 2025年12月13日(土) 各回とも9:00~13:00 第2回 2026年 1月31日(土) 荒天中止(当日、現地判断)

5 場 所 不入斗公園陸上競技場 横須賀市不入斗町1-2 1 1 0 4 6 - 8 2 3 - 9 3 6 0

6 種 目 【男 子】 1000m (参加条件あり) 1500m 3000m 5000m

【女 子】 1000m (参加条件あり) 1500m 3000m 5000m ※中学生は5000mに出場することはできない。

7 出場資格 (1) 2025年度日本陸連登録者で登録県が「神奈川」の者。

※高体連および中体連登録者は所属長が出場を認めた者に限る。

(2) 男女 1000 m は横須賀市内の中学校に在籍し、次の標準記録を突破した者に限る。 男子: 1500 m (4'50) 女子: 1500 m (5'40)

8 参加料 1種目500円(保険料含)

※高体連および中体連登録者が所属長の許可を得て出場する場合1種目400円。 ※クラブチームを通じて出場する高校生および中学生は1種目500円(保険料含む)とする。

- 9 出場制限 1人2種目以内
- 10 申込方法 NISHIの Web 登録サイト(https://nishi-nans21v.com)から、Web 登録を行う。その後、参加料を指定口座に振り込み、Web 登録サイトで作成される申込み一覧表を印刷し、申込責任者の印を押印した一覧表と振り込み完了の控えを同封して、下記申し込み先まで郵送すること。

※中体連および高体連登録者が所属長の許可を得て出場する場合の印は、所属長の公印とする。

※Web 登録サイトの「ナンバー」欄には、「11 アスリートビブスおよび腰ナンバー標識」で該当する番号を入力すること。

※3000m・5000mの出場者は、Web 登録の際のナンバーは 1000m・1500m と同様の登録番号で良い。

※各市町村の登録番号がない場合には、当日用意できる番号をナンバー欄に入力する。

申込期間・締切 第1回 2025年11月19日(水)~2025年12月 3日(水)必着

第2回 2026年 1月 7日(水)~2026年 1月21日(水)必着

(Web 登録後、申込み一覧表の郵送)※持参不可

参加料振込口座 かながわ信用金庫三浦海岸支店 口座番号0446845 口座名 横須賀市陸上競技協会

※学校(団体)で振り込む場合、振込者名は学校(団体)名で振り込むこと。

申込先 ①Web 登録サイト NISHI の Web 登録システム(https://nishi-nans21v.com)から申し込みを行う。

②郵送先 〒239-0831 横須賀市久里浜 6-1-1 横須賀総合高等学校 川辺 隼也 ${\tt ln}$ 0 4 6 - 8 3 3 - 4 1 1 1

11 アスリートビブスおよび腰ナンバー標識

(1) 競技会で使用するアスリートビブスは、次の要領で競技者自身が用意すること。

(I) MIXA CK/II の 1 C 1 Nat Key Xey Xey Xey Xey Xey Xey Xey Xey Xey X		
	1000m 1500m	3000m 5000m
郡市陸協登録者 クラブチームの中学生・高校生	各郡市陸協等で発番されている登録番号	レーンナンバー ※Web サイトに掲載される スタートリストを確認
学連登録者	学連登録番号	
高体連登録者	高体連登録番号	
中体連登録者	各市町村の中体連競技会で使用している番号	

- (2) 腰ナンバー標識は、当協会 Web サイトに掲載されるスタートリストを確認して各自で用意すること。
- 12 その他 (1) 申込に不備があった場合には受け付けない。
 - (2) スパイクシューズのピンは9mm以内とする。また、競技用シューズの靴底については競技規則TR5を適用する。
 - (3) 競技中の事故については、主催者側で応急手当をするがその後の責任は負いかねる。
 - (4) 個人情報保護については日本陸連の保護方針に準じ、適切な保護に努めます。
 - (5) 当日の競技順序および競技注意事項は横須賀市陸上競技協会ホームページにてご確認ください。

ホームページ URL http://www.vrkk.net