

第37回北海道小学生陸上競技大会小樽後志地区予選会 兼 第21回小樽後志小学生陸上競技記録会 開催要項

- 1 主催 (一財)北海道陸上競技協会 北海道新聞社 道新スポーツ
- 2 後援 文部科学省 北海道教育委員会 小樽市 小樽市教育委員会
小樽体育協会 後志小中学校長会 (公財)安藤スポーツ・食文化財団
(公財)日本体育協会 日本スポーツ少年団
- 3 主管 小樽後志陸上競技協会
- 4 協賛 日清食品ホールディングス株式会社
- 5 期日 2019年6月15日(土)雨天決行
午前8時30分 開会式 午前9時30分 競技開始
(ただし、悪天候その他により、安全及び公正・公平な競技運営が保たれない状況においては、やむを得ず延期または中止となる場合があります)
- 6 会場 小樽市手宮公園陸上競技場 小樽市手宮2丁目5番1号

7 種目

3年男子	100m, 800m, ジャベリックボール投げ
4年男子	100m, 800m, 走幅跳, ジャベリックボール投げ, 4×100mR
5年男子	100m, 1500m, 80mH, 走高跳, 走幅跳, ジャベリックボール投げ, 4×100mR
6年男子	100m, 1500m, 80mH, 走高跳, 走幅跳, ジャベリックボール投げ, 砲丸投(2.721kg), コンバインドA コンバインドB 4×100mR
3年女子	100m, 800m, ジャベリックボール投げ
4年女子	100m, 800m, 走幅跳, ジャベリックボール投げ, 4×100mR
5年女子	100m, 800m, 80mH, 走高跳, 走幅跳, ジャベリックボール投げ, 4×100mR
6年女子	100m, 800m, 80mH, 走高跳, 走幅跳, ジャベリックボール投げ, 砲丸投(2.721kg), コンバインドA コンバインドB 4×100mR
5・6年混合	4×100mR

※コンバインドAは80mHと走高跳、コンバインドBは走幅跳とジャベリックボール投げ、それぞれにエントリーすることになる。(2種目にエントリーしたことになる)

※リレーは上学年に下学年児を含めてもよいが混合リレーは5・6年生に限る。

※ハードルは小学校規定(インターバル 7m 高さ 70cm 台数9台)に準ずる。

スタートから1台目まで 13m 9台目からゴールまで 11m

8 出場資格及び制限

- (1)小樽・後志管内の小学校、またはクラブ(少年団)に在籍する3～6年生の児童で競技種目の学年区分に限る。
- (2)3・4年生は1人3種目までとする。(リレーを含む)
5・6年生は1人4種目までとする。(リレーを含む)
1種目につき1校(クラブ)の出場人数は4名までとする。
※多種目にエントリーする場合「同時申し込み」が予想されるが、タイムテーブル上の考慮はしないので注意すること。
- (3)リレーは学校学年単位毎、またはクラブ(少年団)学年単位から1チームとし、1チーム5名まで登録できる。5・6年男女混合リレーは男女各2名で走り、走順に規定はない。補欠は男女各1名以内、合計6名以内の編成とする。ただし、複数のチームにまたがって登録することはできない。
- (4)リレーについては男女別のリレーと混合リレーの両種目にエントリーできる。
- (5)スパイクシューズを使用する場合は9mm以下の全天候型陸上競技場専用のピンとする。

9 参加料及び申し込み方法

- (1)参加料 1種目 700円 リレー 1000円 ナンバーカード代 一人 400円
(大会当日に徴収します。なお、大会が延期または中止となっても参加料(ナンバーカード代を含む)は徴収しますので、ご理解願います。)
- (2)ナンバーカードは本記録会独自の物で、他の大会のナンバーカードとは併用できない。

- (3) ナンバーカードを固定するための安全ピン等は各自で用意すること。
 (4) 申し込みは、学校単位、または少年団単位ごとに第21回小樽後志小学生陸上競技記録会申し込み一覧表エクセルファイル（以下、21申込ファイル）を電子メールで提出すること。

※3種目以上にエントリーする場合は申し込み欄を2行使って申し込むこと。

- (5) 少年団が申し込む場合は、右端の欄に参加選手の学校名を必ず入力すること。道陸協に記録一覧を提出する際、必要となる。

- (6) 期限は5月28日（火）まで（必着）です。

- (7) 21申込ファイル提出先及び申し込み方法のお問い合わせ

korosuke55510@yahoo.co.jp 小樽後志小学生陸上記録会実行委員会 宛

10 競技方法及び表彰

- (1) 競技規則は2019年度日本陸上競技連盟規則及び本大会規定に準ずる。
 (2) トラック競技のスタートは、**イングリッシュコール**とし、同じ競技者が2回の不正スタートをしたとき、その競技者は失格となる。
 (3) **5、6年生**の100m・80mH・4×100mRはクラウチングスタートとする。（スターティングブロックの使用は義務づけない）
 (4) **800m**で出場人数が**12名を超えた場合はグループスタート**とする。
 (5) 各種目8位まで表彰する（賞状は競技終了後、学校単位、または少年団単位ごとにまとめて授与する）。
 (6) 男女とも優秀選手賞（男女1名ずつ）を授与する。
 (7) 80mHと800m以上のレースで2組以上になる場合はタイムレースとする。
 (8) 走幅跳・ジャベリックボール投・砲丸投の試技は3回とする。
 (9) ジャベリックボール投に使用する用器具は「ジャベリックボール」とする。**競技者は事前に主催者が行う検定に合格をしたジャベリックボールを使用することができる。**
 (10) ジャベリックボール投については、助走距離は15m以内とし、投げる方向の角度はやり投と同じルールで行う。計測は3回の試技が終了してからまとめて行う。羽を持つての投てき、回転投は禁止する。
 (11) 走高跳（はさみ跳）のマットへの着地は足裏からとし、背・腹などからの着地は無効試技とする。
 (12) 本大会でトラック種目とコンバインド種目は3位まで、フィールド種目とリレーは2位までに入賞した選手、及び2019年度中の競技会において下記の全道大会出場標準記録を突破した選手（3年生を除く）は、第37回北海道小学生陸上競技大会（7月14日～15日、札幌市）に出場する資格が得られる。

- 11 スポーツ傷害保険等は各学校または各少年団で対処してください。

- 12 問い合わせ先 小樽後志陸上競技協会・後志（**korosuke55510@yahoo.co.jp**）
 実行委員会事務局 日村 一 TEL090-1388-3637

13 全道大会出場標準記録

種目	4年男子	5年男子	6年男子	4年女子	5年女子	6年女子
100m	15"30	14"50	13"70	15"60	14"80	14"00
800m	2'48"00			2'57"00	2'50"00	2'41"00
1500m		5'20"0	5'10"0			
80mH		15"70	14"50		16"20	15"50
400mR	1'04"00	1'01"00	56"50	1'05"50	1'02"50	58"50
混合400mR			57"50			57"50
走高跳		1m15	1m25		1m10	1m23
走幅跳	3m60	4m00	4m50	3m40	3m80	4m10
砲丸投			8m50			6m50
Jボール投	39m00	46m00	56m00	26m00	35m00	44m00

※3年生種目については標準記録を設けない。

※コンバインド種目の標準記録はもうけないが、それぞれの2種目において上記標準記録を（2種目とも）突破した選手は出場資格が得られる。

14 駐車場について

☆グラウンドの上方にある駐車場は選手輸送のためのバス専用駐車場になるので、バス以外の駐車、乗り入れはできません。

☆グランド周辺には駐車場がない（駐車場及び周辺駐車スペースは「駐車許可書」が必要）ので、市内の有料駐車場等をご利用ください。
☆以上のことは応援の保護者等にも周知してください。

15 競技役員派遣のお願い

☆参加する各学校や少年団は、1名以上競技補助員の派遣をお願いします。審判資格がなくてもかまいません。競技役員して協力いただける引率者等の氏名を「21申込ファイル」に入力してください。

16 その他

☆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扱います。なお、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。

資料

☆コンバインド種目 記録の得点換算方法

◆記録の得点換算方法について

各記録の得点換算方法は、男女ともに以下の計算式を用い得点に換算する。

なお計算時、小数点以下は切り捨てとする。

【種目別計算式】 ※ y =得点/ x =記録

80mハードル（秒）	$y = -170.94X + 3342.7$
走高跳（m）	$y = 1153.8X - 465.38$
走幅跳（m）	$y = 280.11X - 226.61$
ジャベリックボール投（m）	$y = 20.325X + 60.163$

◎得点換算の具体例

①80mハードルを12秒50で走った場合

計算式： $(-170.94 \times 12.50) + 3342.7 = 1205.95$ となる。

小数点以下は切り捨てとなることから、この場合の得点は1205点。

②ジャベリックボール投で56m15cmを投げた場合

計算式： $(20.325 \times 56.15) + 60.163 = 1201.411$ となる。

小数点以下は切り捨てとなることから、この場合の得点は1201点。