

**2015 年度カヌースラローム競技
ナショナルチーム指定選手選考方法等について**

<ナショナルチーム指定選手の総数>

ナショナルチームの総数は下記のとおりである。

種 目	総数	ナショナルチームA指定	ナショナルチームB指定
男子カヤックシングル	6名以内	3名以内	3名以内
女子カヤックシングル	6名以内	3名以内	3名以内
男子カナディアンシングル	6名以内	3名以内	3名以内
女子カナディアンシングル	6名以内	3名以内	3名以内
男子カナディアンペア	6名以内	3名以内	3名以内

<ナショナルチームA指定選手選考基準>

1. 選考種目及び人数
上記ナショナルチームの総数による
2. 選考方法
 - ①第1次選考方法でおこない、本大会において成績順位が国別8位以内の成績を収めたものとする
 - ②第1次選考方法で該当者がいない場合は、第2次及び第3次選考方法で選抜する。

<ナショナルチームB指定選手選考基準>

1. 選考種目及び人数
上記ナショナルチームの総数による
2. 選考方法
第3次選考方法でおこない、ナショナルチームA指定選手を除いた上位のものから該当人数を選考していく。

<ナショナルチーム指定選手の選考方法>

選考方法：第1次及び第2次選考方法（選考会）、第3次選考方法（選考ポイント方式）でナショナルチーム指定選手を選考する。

- 1) 第1次選考方法（選考会）
 - ・大会名 2014年 世界選手権大会
 - ・日時 2014年9月17日～21日
 - ・会場 アメリカディープクリーク
 - ・選考基準 本大会において成績順位が国別8位以内の成績を収めたものとする
- 2) 第2次選考方法（選考会）
 - ・大会名 第38回NHK杯・日本選手権大会兼2015年度ナショナルチーム最終選考会（予定）
 - ・日時 2015年未定
 - ・会場 未定
 - ・選考基準 各カテゴリーの優勝者1名及び1艇

3) 第3次選考方法（選考ポイント方式）

- ・下記の a) ～ b) の2戦を算出し、その選手の総選考ポイントとする。
- ・選考ポイントの算出は各大会上位 10 位までの成績を算出する。
また、第 38 回 NHK 杯は決勝の成績のみを算出する。
- ・第 3 次選考方法にて同点が出た場合、第 38 回 NHK 杯の成績を優先する。

- a) ・大会名 2015 カヌースラロームジャパンカップ第1戦
 ・日時 2015 年
 ・会場 未定
- b) ・大会名 第 38 回 NHK 杯・日本選手権大会兼
 2015 年度ナショナルチーム最終選考会（予定）
 ・日時 2015 年未定
 ・会場 未定

【選考ポイント】

a) の選考ポイント

1 位 ⇒ 11pt + 11 × 0.1 = 12.1pt	2 位 ⇒ 9pt + 9 × 0.1 = 9.9pt	3 位 ⇒ 8pt + 8 × 0.1 = 8.8pt
4 位 ⇒ 7pt + 7 × 0.1 = 7.7pt	5 位 ⇒ 6pt + 6 × 0.1 = 6.6pt	6 位 ⇒ 5pt + 5 × 0.1 = 5.5pt
7 位 ⇒ 4pt + 4 × 0.1 = 4.4pt	8 位 ⇒ 3pt + 3 × 0.1 = 3.3pt	9 位 ⇒ 2pt + 2 × 0.1 = 2.2pt
10 位 ⇒ 1pt + 1 × 0.1 = 1.1pt		

b) の選考ポイント

1 位 ⇒ 11pt + 11 × 0.2 = 13.2pt	2 位 ⇒ 9pt + 9 × 0.2 = 10.8pt	3 位 ⇒ 8pt + 8 × 0.2 = 9.6pt
4 位 ⇒ 7pt + 7 × 0.2 = 8.4pt	5 位 ⇒ 6pt + 6 × 0.2 = 7.2pt	6 位 ⇒ 5pt + 5 × 0.2 = 6.0pt
7 位 ⇒ 4pt + 4 × 0.2 = 4.8pt	8 位 ⇒ 3pt + 3 × 0.2 = 3.6pt	9 位 ⇒ 2pt + 2 × 0.2 = 2.4pt
10 位 ⇒ 1pt + 1 × 0.2 = 1.2pt		

注 1) 2015 年の日本代表選手のワールドカップ出場のシード順を下記のとおりとする

- 第 1 シード： 第 1 次選考方法での選抜選手
 第 2 シード： 第 2 次選考方法(第 38 回 NHK 杯)での選抜選手
 第 3 シード： 第 3 次選考方法(選考ポイント方式)での選抜選手

※ シニアの世界選手権及びワールドカップ等のエントリーの優先について

1. ナショナルチーム A 2. ナショナルチーム B 3. ナショナルチーム U23

※ 上記選考方法により選抜された選手は日本カヌー連盟強化部の推薦を受けた上で、日本カヌー連盟選手選考委員会に推薦する。