

## 第73回(2018年)国民体育大会・長野県代表選手選考基準(競泳)

大会日程 : 9月15日(土)~17日(月)

大会会場 : 敦賀市総合運動公園プール

### 長野県代表選手の選考基準

- \* 長野県国体予選会(県選手権)に出場した選手を選考の対象とする。申込みをした選手が、棄権の場合、棄権理由を文書により提出することで、選考対象に加えることとする。
- \* 当連盟の指定大会(別表1)において国体標準記録(別表2)を突破した選手の中から、国体予選終了後、選考会議(常務理事会)において決定する。
- \* 国体チャレンジと北信越中学大会は、選考会議終了後に開催されるので、空白枠の追加補充のみ行国体予選会までの結果を優先し、内定済選手の差し替えは行わない。
- \* 長野県独自のリレー標準記録を設定する。4人の合計タイムが標準記録を突破している場合、個人種目での出場権のないものでも選考することがある。(最大男女各5名、合計10名まで)
- \* 成年に限り、県外における公式・公認競技会(長水路)の記録も対象とする。但し、文書で報告されたものに限り選考に含むこととする。
- \* 高校1年生は少年A種別で参加することができる。その場合、全ての種目を少年A種別で参加するになる。両種別(少年B・少年A)において代表権を獲得した場合の選択は、選手自身が決定する。尚、選択によって空白となった代表枠は、繰り上げにより、他の選手が選考されることがある。

書類提出先 : 長野県水泳連盟競技力向上専門委員長 柄澤 秀 樹  
 〒395-0026 飯田市西郷6-18-1 (株)アイスクイン  
 TEL (0265)24-7727  
 FAX (0265)52-6157

### 長野県の指定大会(別表1)

日 程	競 技 会 名	会 場
4月3日~8日	第94回日本選手権水泳競技大会	東京辰巳国際水泳場
5月24日~27日	ジャパンオープン2018	東京辰巳国際水泳場
6月24日	信越ブロックA G対抗水泳競技大会	新潟・柏崎アクアパーク
6月30日・7月1日	長野県高等学校選手権水泳競技大会	松本市民プール
7月14日・15日	長野県中学校総合体育大会水泳競技大会	アクアウイング
7月20日~22日	北信越高等学校選手権水泳競技大会	福井県・敦賀市総合
7月28日・29日	長野県選手権水泳競技大会(国体予選会)	アクアウイング
7月29日	国体チャレンジ	アクアウイング
8月7日	北信越中学校水泳競技大会	石川県・金沢プール

国体参加標準記録（別表 2）

少年男子 B		
種 目	距 離	標準記録
自 由 形	5 0 m	24.92
	1 0 0 m	54.22
	4 0 0 m	4:08.55
背 泳 ぎ	1 0 0 m	1:00.42
平 泳 ぎ	1 0 0 m	1:06.15
バタフライ	1 0 0 m	57.66
個人メドレー	2 0 0 m	2:11.44
リレー	4 0 0 m	3:36.94
メドレーリレー	4 0 0 m	3:55.78

少年女子 B		
種 目	距 離	標準記録
自 由 形	5 0 m	27.55
	1 0 0 m	59.60
	4 0 0 m	Aと共通種目
背 泳 ぎ	1 0 0 m	1:05.66
平 泳 ぎ	1 0 0 m	1:13.68
バタフライ	1 0 0 m	1:03.45
個人メドレー	2 0 0 m	2:22.75
リレー	4 0 0 m	3:57.45
メドレーリレー	4 0 0 m	4:20.50

少年男子 A		
種 目	距 離	標準記録
自 由 形	5 0 m	24.47
	1 0 0 m	53.09
	4 0 0 m	4:04.54
背 泳 ぎ	2 0 0 m	2:08.21
平 泳 ぎ	2 0 0 m	2:20.03
バタフライ	2 0 0 m	2:03.97
個人メドレー	4 0 0 m	4:34.05
リレー	8 0 0 m	7:40.21
メドレーリレー	4 0 0 m	3:51.64

少年女子 A		
種 目	距 離	標準記録
自 由 形	5 0 m	27.32
	1 0 0 m	58.89
	4 0 0 m	4:25.65
背 泳 ぎ	2 0 0 m	2:19.21
平 泳 ぎ	2 0 0 m	2:36.27
バタフライ	2 0 0 m	2:18.07
個人メドレー	4 0 0 m	4:58.89
リレー	4 0 0 m	3:55.83
メドレーリレー	4 0 0 m	4:18.24

成年男子		
種 目	距 離	標準記録
自 由 形	5 0 m	23.54
	1 0 0 m	51.70
	4 0 0 m	3:59.42
背 泳 ぎ	1 0 0 m	57.09
平 泳 ぎ	1 0 0 m	1:02.86
バタフライ	1 0 0 m	54.63
個人メドレー	2 0 0 m	2:05.75
リレー	2 0 0 m	1:33.57
メドレーリレー	4 0 0 m	3:44.36

成年女子		
種 目	距 離	標準記録
自 由 形	5 0 m	26.89
	1 0 0 m	58.11
	4 0 0 m	4:23.36
背 泳 ぎ	1 0 0 m	1:04.34
平 泳 ぎ	1 0 0 m	1:11.69
バタフライ	1 0 0 m	1:02.04
個人メドレー	2 0 0 m	2:20.39
リレー	2 0 0 m	1:47.28
メドレーリレー	4 0 0 m	4:14.99

## ふるさと選手登録について（長野県水泳連盟用）

### 「ふるさと選手」の登録が必要な選手

成年種別で、下記の条件に一つでも該当する場合は登録が必要となります。

- 1．県内の中学または高校を卒業して、現在は県外の大学に通っている
- 2．県内の中学または高校を卒業して、現在は県外で就職して勤めている
- 3．前年度又は前々年度に他県で出場した
- 4．昨年も長野県で「ふるさと選手」の登録をした = 毎年提出する必要があります

（今後も出場の意思があるが、今年は諸事情で参加できない場合は、提出することをお勧めします）

### 登録の手順

長野県所定の「ふるさと選手制度使用申請届」を提出していただきます。

- 1．所定用紙を長野県水泳連盟のHPからダウンロードして使用してください。
- 2．記載漏れや押印漏れがないかを確認してください。
- 3．「参加競技名」の『種別』と『種目』の欄は、該当するものに○をつけてください。
- 4．ふるさと登録利用の「利用回数」は、『1．初回』に○をつけ回数（年数）を記入してください。2年以上の空白期間があり、再登録するする場合のみ『2．2回目』に○をつけ回数（年数）を記入していただきます。
- 5．7月21日（土）までに郵送により提出するか、もしくは長野県選手権水泳競技大会（国体予選会）に持参して、1日目（7月28日）に会場にて提出してください。

### 問い合わせ・届用紙提出先

競技力向上専門委員長 柄澤 秀樹

〒395-0026 飯田市西鼎618-1（株式会社アイスク）

TEL (0265)24-7727

FAX (0265)52-6157

**第73回国民体育大会・福井大会　：　9月15日(土)～17日(月)**  
**(敦賀市総合運動公園プール)**

種別	種目	第73回大会 県標準記録	相当 順位	第72回大会		第71回大会
				県標準記録	予選8位	予選8位
少年男子B	400mリレー	3 : 3 6 . 9 4	15/20	3:36.94	3:34.38	3:33.70
	400mメドレーリレー	3 : 5 5 . 7 8	10/21	3:55.78	3:55.19	3:51.88
少年男子A	800mリレー	* 7 : 4 0 . 2 1	11/14	7:40.34	7:37.51	7:34.90
	400mメドレーリレー	* 3 : 5 1 . 6 4	12/20	3:52.03	3:48.39	3:47.89
成年男子	200mリレー	1 : 3 3 . 5 7	14/15	1:34.29	1:31.91	1:32.23
	400mメドレーリレー	3 : 4 4 . 3 6	15/19	3:44.84	3:41.14	3:40.58
少年女子B	400mリレー	3 : 5 7 . 4 5	9 /22	3:57.45	3:56.85	3:56.11
	400mメドレーリレー	4 : 2 0 . 5 0	10/19	4:20.50	4:19.40	4:17.21
少年女子A	400mリレー	3 : 5 5 . 8 3	11/14	3:55.83	3:52.59	3:52.85
	400mメドレーリレー	4 : 1 8 . 2 4	9 /14	4:18.24	4:16.62	4:14.69
成年女子	200mリレー	* 1 : 4 7 . 2 8	16/17	1:47.81	1:45.41	1:46.14
	400mメドレーリレー	4 : 1 4 . 9 9	11/16	4:14.99	4:12.79	4:11.62

第71回大会と第72回大会の予選8位の記録の平均値に、200m種目は1.5秒・400m種目は3.5秒・800m種目は4.0秒加えた記録を標準記録とする。

ただし、その記録が前年の記録を下回る場合は、そのまま据え置きとし、標準記録の変更はしない。

指定大会での、4人の合計タイムが上記標準記録を突破した場合には、リレーチームを編成する。

個人種目で標準記録突破者が、同一種別内に4人以上いる場合、上記標準記録に関係なくリレーチームを編成することがある。