

長野県選手権水泳競技大会の中止について

2020年6月18日 (一社) 長野県水泳連盟

鹿児島国体の今年度開催断念を受け、国体予選となる、2020年度長野県選手権水泳競技大会は、中止します。

代わりに、下記理由により、「**長野県競泳チャレンジ記録会**」を開催します。

本競技会は、今年度の自己記録に挑戦するための大会です。高校生については、高校生記録会で挑戦の機会がありましたので、本競技会では高校生を除いたみなさんの挑戦機会となります。(なお、中学3年生については、アクアウイングでの挑戦ができるよう配慮し、参加できるようにしました)

今年度は、全国大会が中止となりました。そこで、日本水泳連盟では、47都道府県の記録会の記録を集計し、全国大会の代わりとします。長野県記録会は9月13日に開催予定です。

全国通信大会<参加資格>

- ① (公財) 日本水泳連盟競者登録2020年度完了者であること。
- ② 2019年4月1日以降の公式・公認競技会において所定の参加標準記録を突破した者は、その種目(距離)に限り申し込むことができる。(最高記録で申し込むこと)
※同一距離・種目において(リレーは同種目)年齢区分別とチャンピオンシップの双方に申し込むことはできない。
- ③ リレー出場メンバーは、参加標準記録を突破した申し込みエントリータイムを樹立した4人とする。
 - ・たとえ標準記録を突破していても、申込エントリータイムを樹立した時のメンバーでなければ出場はできない。
 - ・メンバー交代要員は、同一年齢区分における個人種目出場者のみ認められる。CSのリレー交代要員が16歳以下の場合は、15~16歳の個人標準記録を突破している選手であること。
- ④ 50mプール(長水路)・25mプール(短水路)それぞれの記録を認める。
※各標準記録を参照のこと。
- ⑤ 統合クラブの参加は認めない。(平素の練習クラブから参加すること)
- ⑥ 第43回夏季大会特別措置
 - 1 第42回春季大会にエントリーした者は、同一種目(同距離)に限り出場を認める。
※1種目のみのエントリーで、同距離のない場合は、同種目の直近距離での出場を認める。
(解説) 年齢区分が上になってしまっても、同一種目で参加できるということです。年齢区分が上になることで、その種目(距離)がなくなってしまった場合は、同一種目の近い距離で申し込みができます。
 - 2 2019年度第87回日本高等学校選手権水泳競技大会にエントリーした者は、同一種目(距離)に限り出場を認める。
 - 3 2019年度第59回全国中学校水泳競技大会にエントリーした者は、同一種目(距離)に限り出場を認める。
 - 4 日本高校選手権および全国中学ともに、2019年4月1日以降の50mプール(長水路)・25mプール(短水路)それぞれの記録を認める。
※短水路記録は、各標準記録を参照すること。
 - 5 個人種目とリレー種目は、それぞれ第一区分・第二区分を選択することができる。
例: 個人はクラブで参加、リレーは学校で参加するなど、2所属からの参加を特別に認める

- 6 成績については、47 都道府県の競技会終了後、それぞれを集計し、次の成績を発表する。
 - ・ J0 は、本大会の競技種目通りに集計し、成績を発表する。
 - ・ 高校選手権対象者については、高校生のみを抽出の上、集計し成績を発表する。
 - ・ 全国修学対象者については、中学生のみを抽出の上、集計し成績を発表する。
 - ・ J O ・ 高校 ・ 中学それぞれ、全国集計の 1 位～ 8 位に賞状を贈る。
- 7 リレー競技は、4 人の合計記録を認める。
 - ※長水路・短水路の混合記録は認めない。
 - リレー競技の参加資格・区分は、原則各大会別とする。
 - ※高校選手権の出場チームの内、J O の C S 区分の標準記録を突破している場合は、高校選手権の成績の他、J O の成績としても集計する。
 - ※全国中学の出場チームは、15 歳が加わっていても 13～14 歳区分で出場できる。
 - J O はオープン参加とし、全国中学の成績として集計する。
 - また、エントリーした 4 名が 13～14 歳で、J O の 13～14 歳区分の標準記録を突破している場合は、J O の成績としても集計する。
- 8 都道府県大会の参加基準は、47 都道府県ごとに定める。

全国通信大会長野県記録会は、2020年9月13日（日）にアクアウイングで開催予定です。
上記②に該当する選手、上記特別措置の選手、本競技会で参加標準を突破した選手、長野県記録会で標準記録を突破した選手の、長野県記録会の記録を（公財）日本水泳連盟へ送付します。
なお、長野県記録会は、資格級表 7 級以上の選手の出場を予定しています。