

福岡市障がい者スポーツ大会における新型コロナウイルス感染症対策ガイドライン

令和4年6月1日版

1. 目的

本ガイドラインは、福岡市障がい者スポーツ大会の開催にあたって、新型コロナウイルス感染症防止のため、競技における各主体の役割分担や参加者が遵守すべき事項を定めるとともに、主催者及び競技運営主管団体において実施することが望ましい標準的な対策をとりまとめたものである。

なお、競技固有の特性により必要となる対策は、各中央競技団体が定めるガイドラインに従い実施するものとする。

2. 開催可否の判断について

新型コロナウイルス感染拡大の状況等を考慮し、主催者で大会開催の可否を判断する。

3. 役割分担

(1) 主催者

- ①本ガイドラインを作成し、関係者へ周知をおこなう。
- ②大会毎に以下の役割を担う感染対策担当者を設置する。
 - ア) 参加者への感染対策の周知
 - イ) 競技会運営における感染対策の実施状況の確認
 - ウ) 参加者の取りまとめ、管理
 - エ) 大会関係者全員の参加可否の判断
- ③大会関係者全員の体調把握をおこなう。
- ④本ガイドライン等に基づき、各競技会場における具体的な感染防止対策を競技運営主管団体と検討し、実施する。
- ⑤大会当日、大会前後2週間の陽性者（疑いを含む）の報告については、別途、定める。
- ⑥大会関係者全員分の体調チェックシートを保管し、保管期間終了後は廃棄する。

(2) 競技運営主管団体

- ①大会毎に以下の役割を担う。
 - ア) 競技運営における感染対策の実施状況の確認
 - イ) 競技役員、競技補助員に対する感染対策の周知、参加可否の判断
 - ウ) 競技役員、競技補助員の体調チェックシートの取りまとめ、事務局への提出
 - エ) 感染対策にかかる主催者との窓口
- ②参加者（競技役員、競技補助員）の体調把握をおこなう。
- ③各中央競技団体等が定めるガイドラインに基づき、適切な感染防止対策を講じた競技運営を実施する。
- ④大会当日、大会前後2週間の陽性者（疑いを含む）については、主催者に速やかに報告する。
- ⑤体調チェックシートの取りまとめについて、主催者と協力して実施すること。

(3) 参加団体

- 施設、学校等の団体ごとに以下の役割を担うこと。
- ①選手、介助者等に対する感染対策の周知、参加可否の判断。
 - ②感染対策にかかる事務局との窓口。

- ③高齢や基礎疾患など重症化リスクを持つ選手、介助者、引率者等については、対象者を把握するとともに、かかりつけ医などの助言・指導を促すこととする。
- ④参加者の体調把握をおこなう。
- ⑤大会当日、大会前後2週間の陽性者（疑いを含む）については、主催者に速やかに報告する。

4. 参加者において遵守すべき事項

- (1) 体調チェックシートにより、大会実施2週間前からの健康状態を確認し、競技場入場前に総合案内に提出すること。
- (2) 体温が37.5度以上の発熱及び体調チェックシートに定める事項について、該当がある場合は参加を控えること。
- (3) 競技中以外は原則マスクを着用すること。ただし、手話をおこなうボランティア等が口元を隠すと支障のある場合は、マスクに代えてマウスシールド等を着用するもの。
- (4) 会場内の掲示に従うこと。
- (5) 感染防止のため、以下の行動は控えること。
 - ①大声を出す。
 - ②タオルの共用。
 - ③ハイタッチ、握手などの接触行為。
- (6) 参加者同士、隣とできるだけ距離をとり、密集を避けること。(1m以上)
- (7) 待機場所については主催者の指示に従うこと。
- (8) 大会終了後、2週間以内に新型コロナウイルス感染症を発症した場合は、速やかに事務局に連絡すること。

5. 会場内において実施すべき事項

- (1) 競技エリア
競技固有の特性により必要となる対策は、各中央競技団体等が定めるガイドラインに従い実施する。
- (2) 招集
 - ①招集には手指消毒用のアルコールを設置する。
 - ②参加者同士がなるべく距離をおいて並ぶように掲示する。
 - ③複数の参加者が触れると考えられる場所についてはこまめに消毒する。
- (3) 手洗い場所・トイレ
 - ①手洗い場には石鹼（ポンプ型が望ましい）を用意する。
 - ②手洗い後に手を拭くためのマイタオルの持参を求める。
- (4) 飲食について
 - ①水分補給をする際は手洗いや手指消毒をおこない、マスクをはずした状態で会話をしないこと。
 - ②昼食等の食事は原則禁止とする。
- (5) ごみ処理について
ごみは各自持ち帰りとする。

6. その他

本ガイドラインは、新型コロナウイルス感染拡大の状況に応じて、随時改訂をおこない、ホームページにて公開する。