

みんなの運動会 新型コロナウイルス感染症対策ガイドライン

2022年3月12日

三条連区みんなの運動会実行委員会

1. 運動会を安全に開催するために

(1) 目的

みんなの運動会の開催にあたり、参加者や役員、ボランティアなどが運動会に安心して参加し、安全に運営できること、新型コロナウイルス感染症を拡大させないことを目的とし、政府の方針や各種ガイドライン等に基づき、運動会の感染症対策を実施し、感染リスクを軽減することにあります。なお、内容は今後の感染状況を踏まえ随時見直しを行います。

(2) 運動会に参加、運営にかかわるすべての人へ周知

参加者、役員、ボランティアなど、運動会に参加、運営にかかわるすべての人へ、新型コロナウイルス感染症を拡大させないために、また、競技を諦めるのではなく上手く対策をしながら新しい方法で、安全に楽しく運動会が開催できるよう、マスクの着用、手洗いなど基本的な感染対策および、個別の感染症対策を周知します。

(3) 体制



2. 運動会の感染防止対策

(1) 基本対策

- ・ 3密（密閉、密集、密接）を避ける
- ・ 手洗いや手指の消毒（アルコールアレルギーに注意）
- ・ マスクの着用（熱中症予防などでマスクをはずしてもよい）
- ・ 人との間を空ける
- ・ 大きな声で会話や応援をしない
- ・ 参加の自粛：体調がよくない場合（例：発熱・咳・咽頭痛などの症状がある場合）
同居家族や身近な知人に感染が疑われる方がいる場合
- ・ 運動会終了後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、主催者へ速やかに濃厚接触者の有無等について報告する

※濃厚接触者の定義






感染者と接触した日のはじまりは、「発病した日の2日前」

濃厚接触と判断する目安「マスク無しなどで1メートル以内かつ15分以上の接触」

(2) 個別対策

No.	項目	内容	消毒・表示
1	名簿 (役員・参加者)	感染者の発生で、保健所等から参加者リストの提出が求められる場合に備え、名簿を作成し1カ月間保管する。 個人情報の取扱いに注意	
2	受付・役員 (前日・当日)	受付で参加者確認(名簿にて) 手指消毒、検温・・・37.5度以上は参加不可 並び位置の表示および案内	検温 消毒 表示
3	受付・参加者	事前申込および当日申込にて、受付で参加者確認 手指消毒、検温・・・37.5度以上は参加不可 並び位置の表示および案内	検温 消毒 表示
4	手洗い場所 (トイレ、手洗い場)	せっけん(ポンプ式)の設置 手洗いの表示 手を拭くためのペーパータオルを用意	せっけん 表示
5	テント(役員)	イス:間隔をあける	消毒 表示
6	地域テント	シートのエリア区分、地域テント役員のサポート	消毒 表示
7	放送	感染対策の注意喚起	
8	開会式、閉会式	並び位置の表示	表示
9	入場場所	東側から入場で広いエリア確保、並び位置の表示 入場前に手洗いや手指の消毒 入場場所で参加者に手ぶくろを渡す	消毒 表示
10	退場場所 (賞品渡し)	各自の競技終了で随時退場、または分散退場指示	
11	競技	感染リスク軽減へ各競技方法を見直し 役員、競技参加者、手ぶくろを着用	
12	器具	共通利用する器具などで可能なものはアルコール消毒	消毒 表示
13	ゴミ	各自で持ち帰る	
14	前日準備 当日片付け	使用後の備品、施設のアルコール消毒 消毒方法、場所は、(3)使用後の消毒方法参照 チェックリストで確認する	
15	アルコール消毒の置場所	直射日光や高温な場所を避ける	
16	熱中症予防	高温、多湿の場合、テントなど日陰利用や水分補給 放送で注意喚起	

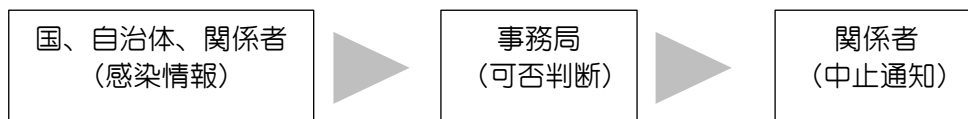
(3) 学校施設(屋内運動場・校舎) 使用後の消毒方法

No.	項目	対策
1	消毒方法	<ul style="list-style-type: none"> 消毒用エタノールを布・ペーパータオル等に含ませて消毒対象を拭き、そのまま乾燥させる。
2	主な留意点	<ul style="list-style-type: none"> 消毒作業中に目、鼻、口、傷口などを触らないようにする。誤飲に注意する。 揮発性が高く、引火性があるので、電気スイッチ等への直接の噴霧は避ける。 換気を十分に行う。
3	消毒箇所	<p>以下の「特に多くの児童生徒等が手を触れる箇所」と「使用後の備品」の消毒を実施。なお、床面は消毒不要。 ※競技ごとの専門用具の消毒については、競技ごとの上部団体が策定したガイドライン等を参考にして消毒する。</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; margin-right: 10px;">特に多くの児童生徒等が手を触れる箇所</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>・ドアノブ、シャッターなど</p>  </div> <hr/> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>・スイッチ</p>  <p>・引火性があるので、スイッチに直接噴霧しない。</p> </div> <hr/> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>・手すり</p>  </div> <hr/> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>・トイレ手洗い場の蛇口</p>  </div> <hr/> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>・便座、流水レバー</p>  </div> <hr/> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>・机、いすなど</p> </div> </div>

3. 運動会開催の可否判断

- (1) 新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、以下の状況となった場合、開催を中止します。
- ・国や自治体の移動制限や外出自粛等を伴う緊急事態宣言発令の場合
 - ・自治体独自のイベント開催自粛要請の場合
 - ・医療機関の新型コロナウイルス感染症患者受け入れが対応不可の場合
 - ・競技の参加者や役員などに新型コロナウイルス感染症感染者が発生し、開催に支障があると想定される場合
 - ・その他新型コロナウイルス感染症に関係することからにより開催が困難と想定される場合

(2) 運動会中止決定フロー



4. 参考資料

- ・公益財団法人日本スポーツ協会

スポーツイベントの再開に向けた感染拡大予防ガイドライン (R3年11月5日更新版)

スポーツイベント開催・実施時の感染防止策チェックリスト

<https://www.japan-sports.or.jp/about/tabid1278.html>

- ・2021/1/21 初回作成
- ・2022/3/12 改訂