

# 県高校新人駅伝 新型コロナウイルス感染症防止ガイドライン

## 1 大会中止の検討基準

3月1日以降、下記の項目で当てはまる事態が生じた場合、運営委員会で大会の中止を検討する。

### (1) 緊急事態宣言が発令された場合

- ① 不要不急の外出自粛が全国的に要請された場合
- ② 全国的に学校において部活動が認められない場合

### (2) 開催地である出雲市において、イベントの開催が認められない場合

### (3) 開催地である出雲市において、新型コロナウイルス感染症に関する診療体制が整わない場合

### (4) 感染状況を勘案し、大会に関係する選手やスタッフ、役員の安全確保が困難と予想される場合

### (5) その他、新型コロナウイルス感染に関連して不測の事態が生じた場合

## 2 参加資格

### (1) 選手、チーム関係者に発熱（37.5℃以上）、咳嗽、全身倦怠感などを訴える発症者が出た場合 病院受診 医師の判断で検査

1週間前 3月4日（土）～大会当日までに

新型コロナウイルス感染（陽性）が確認された場合

- ・ 当該選手の出場は認めない。
- ・ 校長は状況を確認し、チーム出場の可否判断。

※出場不可となった選手やチームは帰宅のうえ、地元の医療機関で診察を行い、結果を駅伝委員長へ報告する。帰宅の際は、可能な範囲で公共交通機関の利用を避ける。

陰性の場合

- ・ 経過観察の後に出場の可否判断。

→経過観察で、3月8日（水）までに3日以上の薬品の使用がない状態で発熱などの体調不良の症状がなければ出場可。3月8日（水）以降も発熱の場合は当該選手の出場は認めない。

### (2) 選手、チーム関係者に濃厚接触者が出た場合

保健所から3月5日（日）までに濃厚接触者と連絡を受けた場合は、5日間の健康状態を観察する期間を経て判断する。ただし、大会5日前の3月6日（月）以降に濃厚接触者の連絡を受けた場合、当該選手は出場を認めない。それ以外の選手は出場可。ただし、最終曝露日から2日目3日目に抗原定性検査キットで陰性確認することで3日目に解除することもある。ただし、校長の承諾が必要であり、よく相談の上参加させること。

※提出された個人情報は、大会本部が保健所や医療機関などの第三者へ情報を提供する可能性がある。

### (1) (2) いずれも、発熱者や濃厚接触疑いが判明した段階で速やかに駅伝委員長に連絡すること。

- 3 会場内での感染対策  
競技場などに入場する際は、消毒液を使用し、感染防止に努めること。
- 4 参加料の返金について  
参加校が新型コロナウイルス感染により出場を辞退または取り消しとなった場合は、参加料を返金する。
- 5 監督会議、式典について
  - (1) 監督会議  
3月11日(土)10:00～ 浜山公園陸上競技場役員室 オーダー確認
  - (2) 開会式  
感染防止対策のため、実施しない。開会式に変わる開始式を大会当日、放送によるアナウンスで実施
  - (3) 閉会式  
表彰式とし簡素化のうえ実施する。参加者は入賞校(代表選手)と区間賞受賞者。  
会場はメイン競技場で行う。
- 6 宿泊について
  - (1) 宿泊人数  
宿泊人数は極力減らすように努めること。
  - (2) 宿泊日数  
宿泊日数は極力減らすように努めること。
  - (3) 外食など練習以外での外出は控えること。移動は、極力チームバスやタクシーなどを使用すること。
- 7 スタート時や中継所での対応について  
スタート前は極力、密にならないように注意した上で、審判員の指示に従う。また、各区間スタート直前まではマスクを着用すること。
- 8 スタート時や中継所での対応について  
雨天練習場で第1次点呼を行う。集合する際は設置の消毒液で必ず手を消毒し、会話を控える。また、マスク着用は義務とする。
- 9 応援について  
マスクを着用し、人と人との距離を確保するなど感染拡大防止対策をとること。
- 10 写真撮影について  
学校関係者の写真撮影者は、事前申請のうえ、大会事務局の許可を得ること。
- 11 個人情報の取り扱いについて
  - (1) 本大会で取得した個人情報は、競技運営目的以外に感染症予防対策目的に使用する場合があります。
  - (2) 本大会で取得した個人情報は、大会主催者が保健所や医療機関などの第三者へ情報を提供する場合があります。
  - (3) 本大会で取得した個人情報は、大会終了後一ヶ月間保管する。
  - (4) 保管期間を過ぎた当該情報は、大会主催者が責任を持って適正かつ速やかに廃棄する。
- 12 免責事項について  
大会主催者は出場選手、出場校関係者、競技運営関係者の感染に対するいかなる責任も負わない。