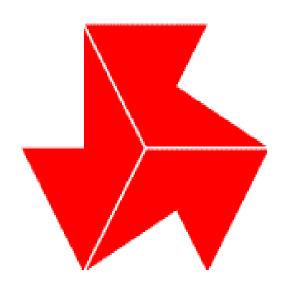
長崎県高校総合体育大会 長崎県新人体育大会

危機管理マニュアル



長崎県高等学校体育連盟

- 1 緊急時対応の基本的な考え方
- (1) 緊急事案
- (2) 参加者の安全確保及び被害の拡大防止
- (3) 競技会中止・中断等の協議
- (4) 高体連事務局への報告
- (5) 専門部専門委員の派遣
- (6) 報道機関への対応
- (7) 最終判断者
- 2 大会の中断・順延・中止等の決定に係る基本的な考え方《フロー》
- 3 競技運営に当たっての注意事項
- (1) 緊急事案に備えての事前確認
- (2) 1日単位の競技運営の確認
- (3) 緊急時の対応体制
 - 1日単位の競技運営の流れ《実施フロー図》
- 4 非常変災等に対する予防及び対応
- (1) 荒天時(大雨、暴風警報等)の対応
- (2) 落雷(降雨含む)に伴う対応
- (3) その他の災害に対する対応
 - ①光化学スモッグ注意報
 - ②地震
 - ③火災
- (4) 入場者、その他一般県民とのトラブル
- (5) 競技会開催中の気象情報等入手方法(参考)
- (6) 代替日の設定及び参加者への連絡
- 5 医療等の予防及び対応
- (1) 熱中症予防及び対応について
- (2) 感染症(はしか・インフルエンザ・新型コロナウイルス感染等)の予防および対応について

<資料>

- ○事故報告書(様式1)
- ○食中毒・インフルエンザ・新型コロナウイルス感染等報告書(様式2)

1 緊急時対応の基本的な考え方

(1) 緊急事案

競技会場等において以下の緊急事案・疾病等が発生した場合、現場において迅速に 適切な対応を取るとともに、電話又はFAX等で**競技専門委員長が高体連事務局に** 連絡する。(Ta 0 9 5 - 8 1 8 - 8 8 1 1)

- ア 災害(大雨、暴風、地震、落雷等)
- イ 事故(交通事故等)人身事故等で傷病者が重篤な場合
- ウ 病院搬送事例
- 工 怪我
- 才 食中毒
- カ 熱中症
- キ その他

(2) 参加者の安全確保及び被害の拡大防止

緊急事案または疾病等が発生した場合、競技専門部は、その事案を勘案し110番、又は119番通報(海難事故の場合は118番)し、大会参加者の安全確保を図るとともに、必要な措置を講じて被害の拡大防止に努める。

(3) 競技会中止・中断等の協議

緊急事案が発生した場合、専門部は、競技会の中止、一時中断、順延、入場者の制限、 避難等について対応を協議する。

また、競技会の開催に先立ち、<u>中止、中断等の判断の手順を、予め決めておく</u>こととする。

なお、中断・再開した場合も含めて競技会の終了時刻については、選手及び役員・補助員等の健康管理に配慮し、原則<u>午後7時まで</u>とする。

(4) 高体連事務局への報告

上記の事由により競技会の中止・中断等の協議を行った場合、<u>専門部は、高体連事務</u> <u>局に報告を行う</u>こととする。

(5) 専門委員の派遣

専門部は、<u>必要に応じて専門部関係者を病院等に派遣する</u>等、適切に対応するものとする。

(6) 報道機関への対応

専門部は、必要に応じて報道提供資料を作成し、事務局に確認の上、資料提供を行う こととする。なお、個人情報の取り扱いについては、十分注意をすること。

(7) 最終判断者

緊急時対応の最終的な判断については、<u>競技専門部長</u>が行い、<u>高体連会長に報告</u>する ものとする。

- 2 大会の中断・順延・中止等の決定に係る基本的な考え方(フロー)
 - (1) 競技の中止等を検討しなければならない状況

参加者の「生命、身体若しくは財産に重大な被害が生じ、 又は生じるおそれがある事態」が発生した場合 または、喫緊に発生することが予想される場合 情報入手 高体連専門部 < 関係者で協議 > 高体連専門部長・専門委員長・専門委員 態 度 決 定 高体連事務局に連絡

3 競技運営に当たっての注意事項

- (1) 緊急事案に備えての事前確認
 - ① 専門部は、競技会場等における危険箇所の確認・解消、避難場所の確認、避難経路 ・非常口の確認、消火器等の設置場所・使用方法の確認、AEDの有無及び設置場所 の確認等を行う。
 - ② 競技役員・補助員は、緊急事案発生時に迅速かつ適切に対応する為、以下に示すことを確認しておく。
 - ア避難場所、避難経路、非常口等
 - イ AEDの設置場所・使用方法
 - ウ 消火器の設置場所・使用方法
 - ③ 会場設営等については安全対策を十分に行う。(テント設営における強風対策等)
- (2) 1日単位の競技運営の確認
 - ① 専門部は以下に示すことを基準に1日単位の競技運営の流れを定め、各責任者等に 周知しておく。《実施フロー図参照》
 - ② 災害や事件・事故が発生した場合は専門委員長から高体連事務局へ報告すること。

| 連絡事項 | 連絡先 | |
|------------|--------|---------|
| | 高体連事務局 | 報道 |
| 災害(地震、台風等) | • | |
| 事件・事故等 | • | |
| 競技の開始・終了 | • | |
| 競技結果 | • | • |
| 競技の中断・再開 | • | • |
| その他連絡事項 | | (内容により) |

③ 補助員の集合・解散時刻については、健康面・安全面に十分留意し設定すること。 競技時間の延長、荒天時等による競技中断等があっても、補助員の安全管理上、<u>業</u> 務終了時刻(会場での解散時刻)を午後8時とし、厳守すること。

※競技の終了時刻:午後7時

(3) 緊急時の対応体制

競技運営に支障が発生した場合に備えて、対応マニュアルを作成しておくこと。

- (例)・競技運営対応マニュアルの作成
 - ・非常変災等による役員・補助員等が会場に到着できない場合の対応マニュアルの 作成

1日単位の競技運営の流れ《実施フロー図》

高体連専門部

- 気象状況等の情報収集
- ・地震・津波の情報収集
- 感染症等状況の情報収集
- ・競技会場の状況(破損・水溜)の確認

競技会実施の判断基準

大雨・暴風等の気象情報、地震・津 波情報、感染症による危険等の情報 に伴い、競技会の中止を判断した場 合は高体連事務局へ連絡する。

競技会実施の判断

役員及び補助員の集合

- ・出欠確認、健康チェック
- 業務内容の確認

会場・施設・設備の安全点検

- ・競技場内
- 観客席,周辺施設等

〇災害

高体連

専

門

部

- 〇事件・事故 等
- 〇競技の開始
- 〇競技の終了
- 〇競技結果
- 〇競技の中断
- 〇競技の再開
- 〇連絡事項 等

高体連事務局

競技結果 高体連は記録本部 新人戦は報道機関 及び事務局

会場・施設・設備の安全点検

- 競技場内
- 観客席、周辺施設等

役員及び補助員の集合

- ・出欠確認、健康チェック
- ・翌日の業務内容・集合時間等の確認

解散

4 非常変災等に対する予防及び対応

- (1) 荒天時 (大雨、暴風警報等)の対応
 - ① 競技大会前の事前準備

参加者の安全を確保するために、大会前に以下の準備をする。

- ア 中止・延期・中断についての判断基準・手順の決定
- イ 中止・延期時の参加校への連絡手順の決定
- ウ 延期時の日程の決定
- ② 競技の中止・延期・中断等の判断

実施本部は、気象情報を早期に収集し、事前に定めた方法により競技の中止・延期・ 中断等を適切に判断する。

(2) 落雷(降雨含む)に伴う対応

① 競技大会前の事前準備

参加者の安全を確保するために、落雷等の急激な気象状況の変化に対して、大会前に以下の準備をする。

- ア 避難の必要が生じる場合を想定した避難場所・経路の確保及び指定 (特に屋外競技)
- イ 雷をはじめとする急激な気象変化を予見するための情報入手方法の決定
- ウ 継続・中断・中止を判断する責任者と判断手順の決定
- ② 競技の中断・中止等の判断

実施本部(主に屋外競技)は、落雷の気象状況変化の情報を早期に収集し、事前に定めた方法により競技の中断・中止等を適切に判断する。

また、必要に応じて、参加者に対し、気象状況や避難誘導のアナウンスを行う。

※ 落雷の場合、雷鳴が聞こえる距離(約10km)の範囲内は、その場に落雷する可能性があるため、直ちに安全な場所(鉄筋コンクリートの建物、自動車、バス停の内部)へ避難すること。

(3) その他の災害に対する対応

① 光化学スモッグ注意報

光化学スモッグ (オキシダント)の濃度が高くなると、人によっては目やのどの痛み、吐き気等の健康被害が発生する場合があるため、ホームページ等から情報を収集し、対応にあたること。

ア 注意報の発令

光化学スモッグ注意報は、県内各地域にある測定点のうち、1つでも大気中におけるオキシダント濃度が1時間値0. 12ppm以上である状況になり(測定点がない地域については、周辺地域における測定点の状況により)、気象条件からみて、その状態が継続すると認められたときに発令されます。

イ 注意報発令後の対応

大会参加者の健康状態の監視を継続するとともに、光化学オキシダントによるも

のと思われる健康被害の報告があった場合は、競技を一時中断し被害の拡大防止に 努める。

ウ 被害発生時の対応

実施本部は、競技会場において光化学オキシダントによると思われる健康被害の報告があった場合は、次の措置を行う。

- 目やのどに刺激や痛みを感じた場合は、洗眼や洗顔、うがい等を行い屋内や日陰 などで静養させる。
- ・ 頭痛や手足のしびれ、吐き気、呼吸困難、失神などの症状が生じた場合は、医療 機関に搬送する。
- ・ 被害の発生状況について、速やかに大会本部へ報告するとともに、関係機関の調 査に協力する。

② 地震

ア 避難の必要が生じる場合を想定した避難場所・経路の確保及び指定

イ 被害状況の確認

- ・ 施設職員と協力して施設内を巡回して被害状況の確認を行う。また、テレビ、ラジオ、インターネット等により地震情報を確認し、合わせて関係者に伝達する。
- ウ 被害が発生した場合、又は震度4以上の場合
 - ・ 火災発生の場合は初期消火に当たる。
 - 施設破損した場合→ 現場を確認し、危険がある場合は観客等が立ち入らないようにする。
 - ・ 負傷者が発生した場合、負傷者を処置する。
 - ・ 重症傷病者など医療機関に搬送する必要があると判断した場合は、応急処置を行った上で、119番通報して、救急車の出動を要請する。
- エ 専門部は、被害状況等を基に競技会の中止及び大会参加者の避難について、必要 に応じ関係機関を含め対応を協議する。
- オ 専門部は、被害の状況等を勘案して、大会参加者を避難させる。

③ 火災

- ア 火災が発生した場合、大声で周囲の人に注意を呼びかける。
- イ 非常ベルを押し、施設管理者に通報する。
- ウ 専門部は、施設職員と協力して、消火器により初期消火に当たる。
- エ 消防隊員が到着したときは、消火活動を引き継ぐ。
- オ 負傷者が発生した場合、負傷者を搬送する。
- カ 専門部は、火災及び被害の状況等を基に、競技会の中止及び大会参加者の避難について、必要に応じ関係機関を含め対応を協議する。

(4) 入場者、その他一般県民等とのトラブル

入場者やその他一般県民等とのトラブルが発生した場合は、現場の様子を確認のうえ、臨機応変に 110 番通報する。

(5) 競技会開催中の気象情報等入手方法 (参考)

| 情報 | 情報元・連絡先等 | |
|------------------|--|--|
| 天気一般 (大雨・暴風等) | ・長崎管区気象台ホームページ https://www.jma-net.go.jp/nagasaki/ | |
| 台風 | ・気象庁ホームページ (台風情報) https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=typhoon | |
| 落雷 | ・気象庁ホームページ(雷注意報) https://www.jma.go.jp/bosai/warning/ ・雷ナウキャスト(気象庁) https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/ | |
| 地震 | ・気象庁ホームページ (地震情報) httpa://www.data.jma.go.jp/multi/quake/index.html?lang=jp | |
| 紫外線 | ・気象庁ホームページ(紫外線情報分布図) https://www.data.jma.go.jp/env/uvindex/ | |
| 光化学オキシダント | ・環境省大気汚染物質広域監視システム「そらまめくん」 https://soramame.env.go.jp/ | |

(6) 代替日の設定及び参加校への連絡

・競技会を中止した場合、全国大会等への代表権がかかっており、代替日を設定する必要 がある場合は、学校行事等を十分考慮する。

なお、代替日は原則として週休日に設定する(高総体においてはこの限りではない)週 休日の設定が無理な場合は高体連事務局に相談する。

また、参加校へは専門部長名で連絡する(高総体においては高体連会長名で連絡する。)

5 医療等の予防及び対応

(1) 熱中症予防及び対応について

専門部は、大会参加者に対して、配布物等で熱中症予防に関する注意喚起を行う。 《例》「参加者へのご案内」、チラシなど

- (2) 感染症(はしか・インフルエンザ・新型コロナウイルス感染等)の予防及び対応について
 - ① 感染症の予防について 大会開催前に選手の体調管理の指導を行うよう注意を促す。
 - ② 感染症の発生時における対応について
 - ア 医療機関で、はしか又はインフルエンザ・新型コロナウイルス感染症に感染若しく は感染の恐れがあると診断された選手・監督等が発生した場合、専門部は、その状況 について高体連事務局へ報告する。

また、濃厚接触による二次感染者の確認を行い、その対応等については、高体連事務局や関係機関(県教育委員会、医療機関、所轄保健所等)の指示を受けて対応し、集団感染の拡大防止に努める。

休日対応医院及び救急病院

財団法人 長崎県医師会

http://www.nagasaki.med.or.jp