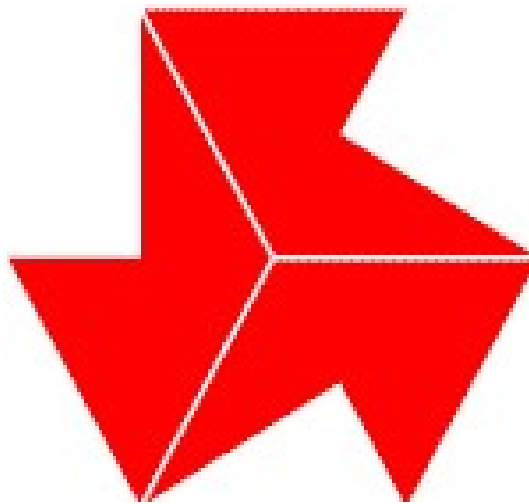


県高体連主催大会  
(県総体・県新人大会)

危機管理マニュアル



鹿児島県高等学校体育連盟

令和6年5月

# 「県高体連主催大会」危機管理マニュアル

## 〈目次〉

1	緊急時対応の基本的な考え方	1
(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》	2
3	大会運営に当たっての注意事項	3
(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	自然災害等に対する予防及び対応	5
(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	8
(1)	熱中症予防及び対応について	
(2)	感染症（はしか・インフルエンザ等）の予防および対応について	
〈資料〉		
○	事故防止のためのチェックリスト及び事故発生時の対応について	9
○	事故報告書（様式1）	10
○	食中毒等報告書（様式2）	11

## 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等で競技専門部委員長が高体連事務局に連絡する。

- 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
- エ 怪我
- オ 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) 大会中止・中断等の協議

緊急事案が発生した場合、専門部は、大会の中止、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、大会の開催に先立ち、中止、中断等の判断の手順を、予め決めておくこととする。

なお、中断・再開した場合も含めて競技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、午後8時までとする。

### (4) 高体連事務局への報告

上記の事由により大会の中止・中断等の協議を行った場合、専門部は、高体連事務局に報告を行うこととする。

### (5) 専門部委員の派遣

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

### (6) 報道機関への対応

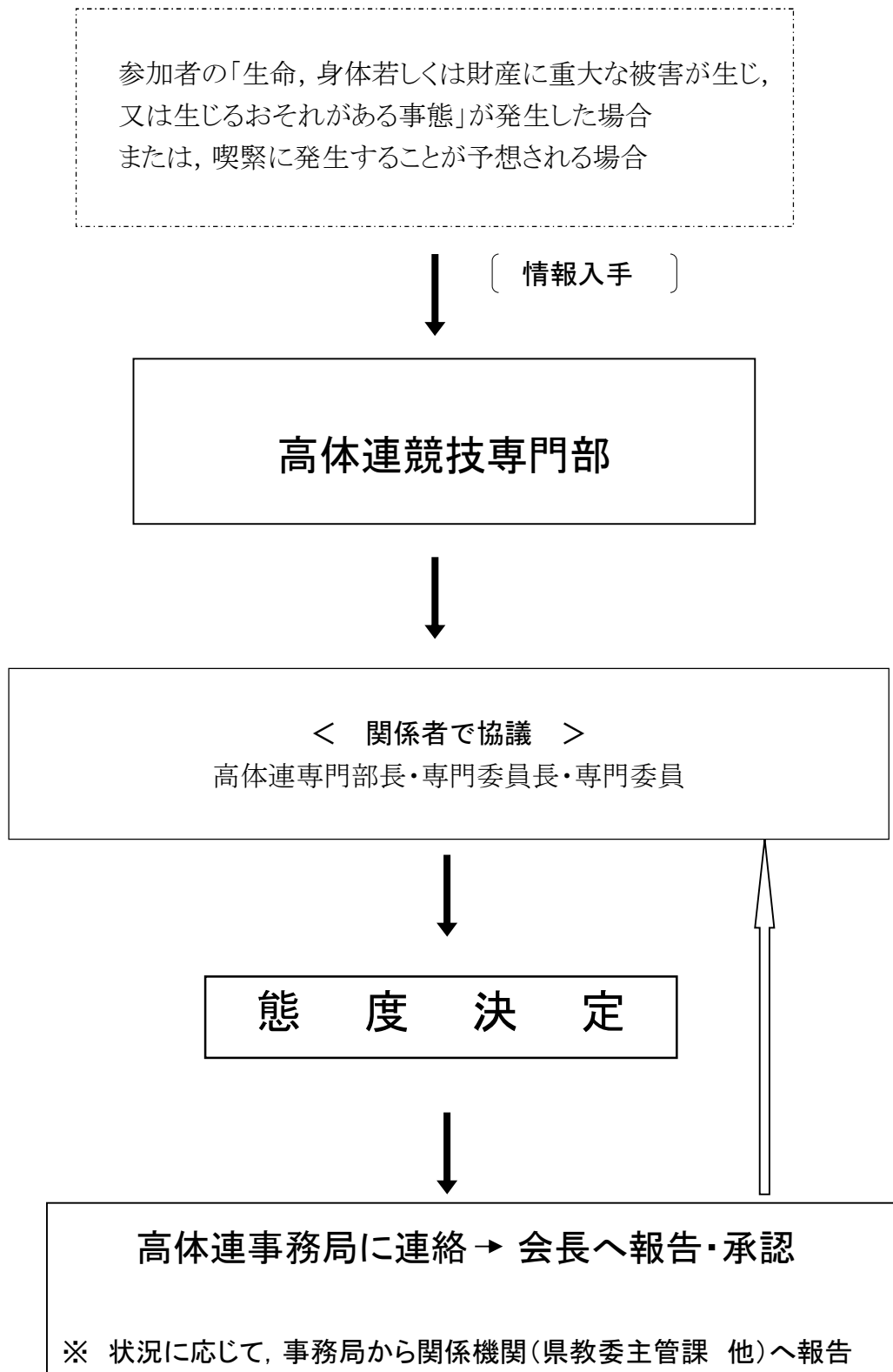
専門部は、必要に応じて報道提供資料を作成し、資料提供を行うこととする。  
なお、個人情報の取り扱いについては、十分注意をすること。

### (7) 最終判断者

緊急時対応の最終的な判断については、競技専門部長(委員長)が行い、高体連会長に報告し、了承を得るものとする。

## 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)

### 競技の中止等を検討しなければならない状況



### 3 大会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の設置場所の確認等を行う。
- ② 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日単位の大会運営の確認

- ① 専門部は以下に示すことを基準に1日単位の大会運営の流れを定め、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，**業務終了時刻(会場での解散時刻)を午後9時**とし，厳守すること。

※ 競技の終了時刻：午後8時

- ④ AEDについては、全ての役員及び補助員が設置場所について確認しておくとともに、選手，監督も含め来場者全員に向けて掲示やアナウンス等で周知すること。

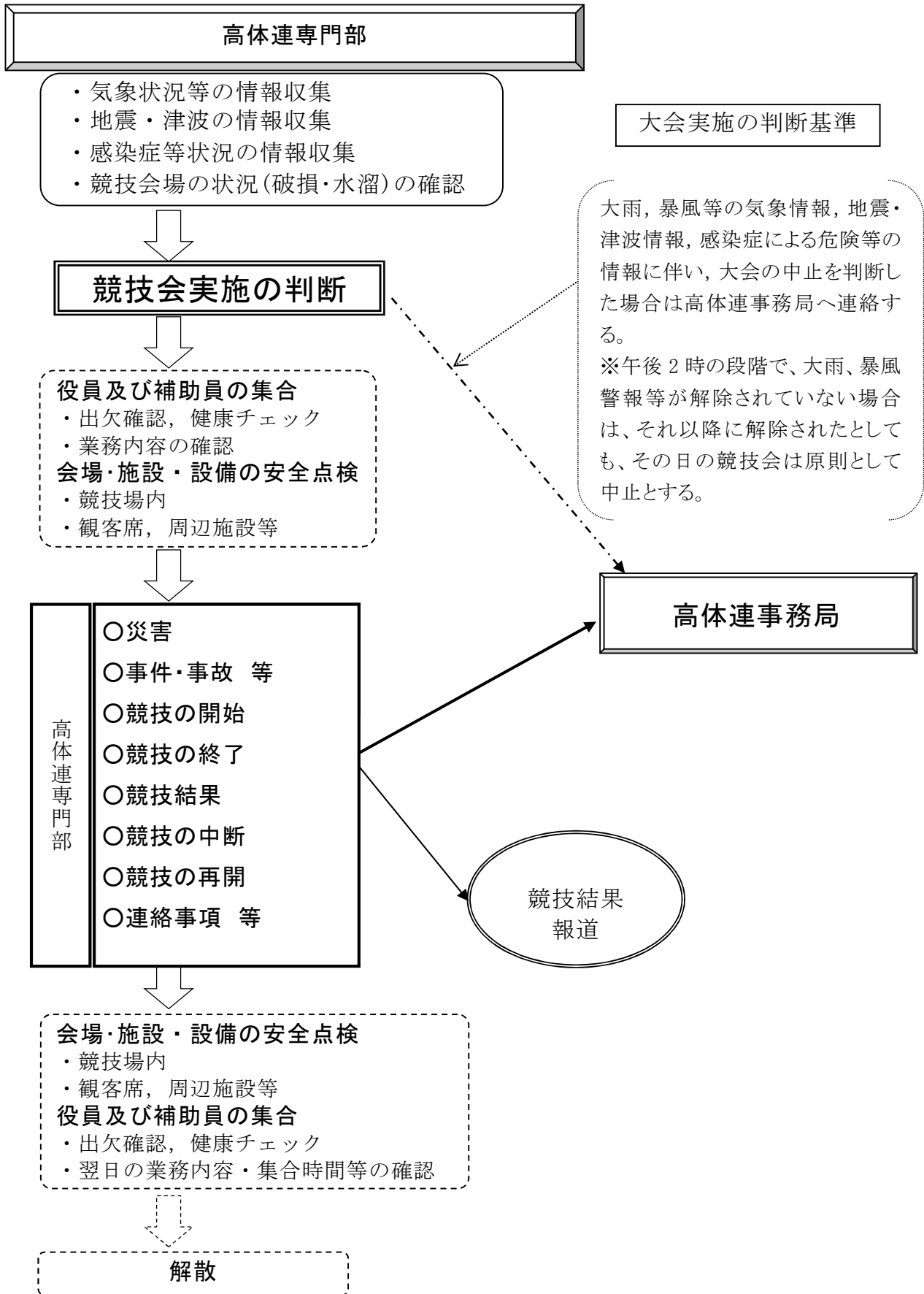
(3) 緊急時の対応体制

競技運営に支障が発生した場合に備えて、**専門部毎に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

・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日単位の大会運営の流れ《実施フロー図》



#### 4 自然災害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 高体連専門部は、テレビ，ラジオ，インターネット等により大雨や暴風等の気象情報を随時確認・収集する。
- ② 事前に設定した時刻（例：**競技開始3時間前等**）において，大雨警報，又は暴風警報（風速20m/s以上）が発令されている場合は，原則として，競技会を中止とする。  
その際，各チーム，関係機関，役員・補助員等には迅速に連絡をする。
- ③ **午後2時まで**に大雨警報，又は暴風警報が解除された場合は，警報解除後に，各チーム，関係者，役員・補助員等を速やかに集合させ，大会開催の準備が整い次第，競技を開始することができる。  
（競技開始，再開の場合についても終了時刻の午後8時を厳守すること。）
- ④ **午後2時の段階**で大雨警報，又は暴風警報が解除されていない場合は，それ以降に解除されたとしても，その日の競技会は原則として中止とする。

##### (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

専門部（主に屋外競技）は，落雷の気象状況変化の情報（**雷ナウキャスト、など**）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。

※ **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、バス等の内部）へ避難すること。**

##### (3) その他の災害に対する対応

###### ① 光化学オキシダント注意報等

光化学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可能性があるため，ホームページ等から情報を収集し，対応に当たること。

ア 注意報の発令

光化学オキシダント注意報は，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 警報の発令

光化学オキシダント警報は、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0.4ppm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。

#### ウ 注意報・警報発令後の対応

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。

#### エ 被害発生時の対応

専門部は、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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地方気象台ホームページ</li> <li>・ 地方気象台 観測予報課</li> </ul>
台風	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 気象庁ホームページ（台風情報） <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=typhoon">https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=typhoon</a></li> </ul>
落雷	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 気象庁ホームページ（雷注意報） <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/warning/">https://www.jma.go.jp/bosai/warning/</a></li> <li>・ 雷ナウキャスト（気象庁） <a href="https://www.jma.go.jp/nowc/">https://www.jma.go.jp/nowc/</a></li> </ul>
地震	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 気象庁ホームページ（地震情報） <a href="https://www.data.jma.go.jp/multi/quake/index.html?lang=jp">https://www.data.jma.go.jp/multi/quake/index.html?lang=jp</a></li> </ul>
紫外線	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 気象庁ホームページ（紫外線情報分布図） <a href="https://www.data.jma.go.jp/enb/uvindex/">https://www.data.jma.go.jp/enb/uvindex/</a></li> </ul>
光化学オキシダント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境省大気汚染物質広域監視システム「そらまめくん」 <a href="http://soramame.env.go.jp/">http://soramame.env.go.jp/</a></li> </ul>

(6) 代替日の設定及び参加校への連絡

大会を中止した場合、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。

代替日については、専門部で調整し、会長の承認を得た後、参加校へは専門部長名で連絡する。（マスコミ等への連絡も専門部で行う。）

## 5 医療等の予防及び対応

### (1) 食中毒発生時の対応について

【別紙2】食中毒（疑い）発生報告書

### (2) 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

### (3) 感染症（はしか・インフルエンザ等）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。

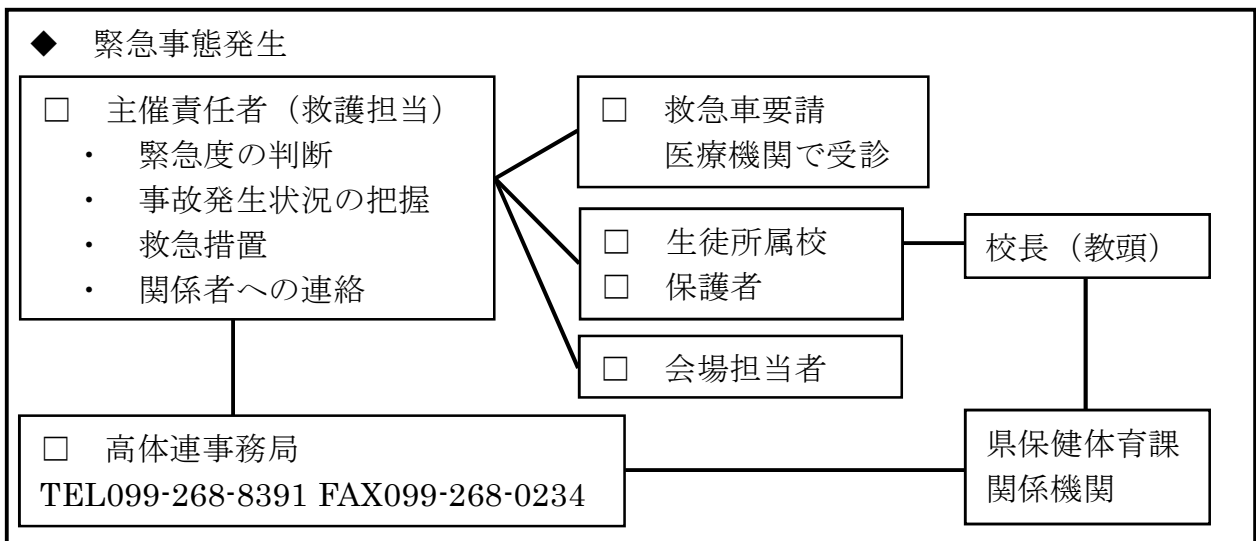
#### ② 感染症の発生時における対応について

医療機関で、はしか、インフルエンザ等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、大会参加の可否については、学校長の判断に従うものとする。

## 事故防止のためのチェックリスト

施設等	<input type="checkbox"/> 会場・練習場に危険物が無く、整備されているか。 <input type="checkbox"/> 施設・設備・用具・器具の日常的な安全管理はできているか。 <input type="checkbox"/> 他の競技・部活動との使用区分や使用時間は明確か。
活動	<input type="checkbox"/> 活動目標や年間活動計画を作成しているか。 <input type="checkbox"/> 顧問を明確に位置づけているか。可能な限り複数顧問制をとっているか。 <input type="checkbox"/> 部員の健康状態に常に配慮して、休憩時間や水分補給を適切にとっているか。 <input type="checkbox"/> 活動内容を保護者に周知しているか。 <input type="checkbox"/> 天候や気温、湿度などに留意しているか。 <input type="checkbox"/> しごき、いじめ、暴力事件など起こらないように配慮しているか。 <input type="checkbox"/> 練習内容は種目の特性や、生徒の発達段階・体力・技能などの個人差を考慮しているか。
救急	<input type="checkbox"/> 緊急時の校内体制・連絡体制は整備されているか。 <input type="checkbox"/> 緊急連絡網は徹底されているか。

## 事故発生時の対応について



◆ 事故発生時の留意事項

- 生徒の生命・安全への対応
- 保護者及び所属校への対応
- 関係役員の共通理解
- 関係者への連絡，報告，指示を受ける。（まず一報を）
- 報道機関への対応（窓口の一本化 2名以上で対応）
- 他の参加者の動揺と再発防止の手立て
- 事故のすべてを経過毎に記録
- 事故対応の役割分担（当該生徒対応，関係機関対応，他参加者対応，報道対応，記録等）

# 事 故 報 告 書

競 技 名	競技
大 会 名	
生徒の学年氏名	高校                  学年氏名
事故発生の日時	令和    年    月    日    曜日                                  時    分
事故発生の場所	
事故の内容 (原因・状況等)	
傷病の内容 (傷病名・程度等)	
事故発生後の対応 (応急処置・事故後の対応等)	
<p>鹿児島県高等学校体育連盟    会長    殿</p> <p style="text-align: right;">令和    年    月    日</p> <p>上記のとおり事故が発生しましたので報告します。</p> <p style="text-align: center;">責任者（専門委員長）氏名</p> <p style="text-align: center;">（ 顧 問 ）氏名</p>	

食中毒（疑い）等報告書

令和 年 月 日

県高体連会長 殿

県高体連 競技専門部

(連絡先) 担当者名

Tel

下記のとおり、発症者がいますので報告します。

情報を受けた月日	月 日 ( ) 午前・午後 時 分
届出・通報者の 氏名等	住所 氏名 ( 病院・医院 Tel )
初診月日	月 日 ( ) 午前・午後 時 分
発生月日	月 日 ( ) 午前・午後 時 分
発生場所	
患者（発症者）数	
患者（発症者）の所属学校 名等	学校の名称： 学校の規模：約 人
主な症状（○で囲む）	吐き気、嘔吐： 回、腹痛、下痢： 回（軟便・水様・血便）： 発熱： ℃、頭痛、悪寒、その他

概 要	
1 いつ、どこで、だれがど うしたかを記入すること。	
2 学校の場合は責任者の 氏名・職名・携帯電話番 号・連絡方法等を記入する こと。	
3 その他参考となるもの を記入すること。	