# 夏季特有の安全対策

## 1. 熱中症対策の徹底

### ① 気象状況を把握し、活動を見直す

- ・ 天候に加え、気温、湿度の状況も把握してください。
- ・ 状況に応じて、予定の活動を見直す、中止するなどの判 断を確実に行ってください。

## ② 安全な場所の確保と十分な休憩

- ・ 活動中には、日陰や風通しのよい場所の確保を行い、休憩を十分にとれるよう努めてください。
- ・ 暑さや日差しにさらされる場合は、休憩をこまめにとり、無理をしないようにしましょう。

## ③ 持ち物・服装

- 野外での活動では必ず帽子をかぶり、通気性のよい服装で活動しましょう。
- ・ 必ず飲み物を用意し、早めに飲むようにしましょう。
- ・ 折りたたみ傘など日よけとして活用するなど工夫しましょう。

#### ④ 水分・塩分補給

- のどがかわいていなくても、こまめに水分をとりましょう。
- 大量の汗をかくときは、特に塩分補給をしましょう。
- ・ 活動中は適宜、休憩と水分を取る時間を持ちましょう。

### ⑤ その他の配慮

- 活動の内容によっては、単独で行動することがないようにすることも大切です。
- 活動に参加する前の健康状態、とくに十分な睡眠や食事とるようにしましょう。
- ・ これらのことをスカウトだけでなく指導者にも徹底してください。

## ⑥ 熱中症と思われる時

- すぐに医療機関へ相談、または救急車を呼びましょう。
- ・ 涼しい場所へ移動し、衣服を脱がし、体を冷やして体温を下げましょう。
- ・ 塩分や水分を補給しましょう。 (おう吐の症状がある場合や意識がない場合は、むりやり水分を飲ませることはやめましょう)

## ⑦ 参考(下記の情報を参考に、熱中症の予防、対策に努めましょう。)

- ・ 環境省の熱中症予防情報サイト(http://www.wbgt.env.go.jp/)
- ・ 一般財団法人日本気象協会の推進する「熱中症ゼロへ」 (https://www.netsuzero.jp/)

### 2. 水辺活動の安全対策

川や海の水には流れがあり、**離岸流、ダンパー波、一発波、インショアホール**などといった危険な波があるとともに、冷たい水による低体温症、増水や消波ブロックに潜む危険もありますので、現地の情報等を事前に調査のうえ、十分な安全対策を講じるようにします。

特に、海での活動については、令和元年度スカウティング誌7月号に「海での活動について 自己救命策の3つの基本(①ライフジャケットの常時着用、②連絡通信の確保、③海難の際の緊急通報電話である118番の有効活用)」を掲載していますので、再度ご確認ください。





## 3. 登山・ハイキングでの安全対策

これらの活動には、**道迷い、滑落、落石、落雷、崩落、鉄 砲水**などの危険があります。また、夏山登山でも低体温症は起こり得ます。これらの危険を認識し、最悪の天候を想定した防寒着、雨具等の装備を持つなど対処できるようにします。また、体力増強や体調管理を図り、コンパスワークや読図等のスキルも事前に修得し安全対策の一助とします。



日本連盟ホームページ(https://www.scout.or.jp/member/info/comi\_tozan\_20131218/)に、コミッショナー通達「登山・ハイキングの実施に関して」を掲載していますので参照してください。

## 4. 危険な動植物への対応

野外活動では、危険な生物に遭遇することがあります。最近はクマの被害も出ています。**活動先の環境や動向を調査し、地元の方に情報を聞く等、その対応を必要以上にお願いします**。

また、スズメバチ被害も毎年20人前後の死亡者(厚生労働省人口動態調査より)が出ており、最も 危険な生物といえます。毒蛇、ムカデ、ヒルなどの危険生物の他、マダニ等の媒介による感染症が多く 報告されておりますので、マダニの生息場所に入る場合には、長袖の服、長ズボン、足を完全に覆う靴 を着用し、肌の露出を少なくし、活動後には、入浴して体をよく洗い、付着したマダニがいないか点検 し、衣服は洗濯するなど予防に努めます。また植物では、ウルシや棘のあるノイバラなどにも注意が必 要です。接触の可能性がある場合は、被害に遭わないよう予防に心がけるとともに被害への対処ができ るようにします。

## 5. 食中毒対策

夏季はO157など食中毒が発生しやすくなります。食材の保存には十分注意して、予防対策を講じておきます。

## 6. 天候チェック

局地的な集中豪雨など異常気象や落雷による事故・被害が発生しています。活動前に必ず天候チェックを行い、プログラムの実施、変更、延期または中止など適切に状況を判断して決定します。

以上