

## 【神奈川県からのお知らせ】熱中症事故の防止について

(H30.7.23 障害福祉情報サービスかながわから)

各指定障害福祉サービス事業者等 代表者 様

日頃より障害保健福祉施策の推進にご理解・ご協力いただき厚くお礼申し上げます。

さて、7月17日に愛知県において小学校1年生の児童が校外学習後に熱中症によって死亡するという痛ましい事故が発生しました。

今後暫く全国的に高温が続く恐れがありますので、各事業者におかれましては、下記事項等を参考に、熱中症事故防止に万全の対策を講ずるようお願いいたします。

○ 気象庁が発表する情報や環境省熱中症予防情報サイト上の暑さ指数等の情報に十分留意し、気温・湿度などの環境条件に配慮すること。

その際、活動等の中止や延期、見直し等柔軟に対応すること。

○ 活動前、活動中、終了後等にこまめに水分や塩分を補給し、休憩を取るとともに、利用者への健康観察など健康管理を徹底すること。

○ 熱中症の疑いのある症状が見られた場合には、早期に水分・塩分補給、体温の冷却、病院への搬送等、適切な応急手当等を実施すること。

○ 熱中症事故は、屋内での活動中においても発生しており、また、体がまだ暑さに慣れていない時期、それほど高くない気温（25～30℃）でも湿度等その他の条件により発生していることに留意すること。

### 【参考資料】

○厚生労働省熱中症予防リーフレット

[https://www.mhlw.go.jp/file/04-Houdouhappyou-10901000-Kenkoukyoku-Soumuka/0000124640\\_1.pdf](https://www.mhlw.go.jp/file/04-Houdouhappyou-10901000-Kenkoukyoku-Soumuka/0000124640_1.pdf)

○環境省熱中症予防情報サイト

<http://www.wbgt.env.go.jp/>

(印刷して利用できる普及啓発資料の他、熱中症対策の情報が充実しています。)

○「熱中症環境保健マニュアル2018」(平成30年3月改訂 環境省)

[http://www.wbgt.env.go.jp/heatillness\\_manual.php](http://www.wbgt.env.go.jp/heatillness_manual.php)