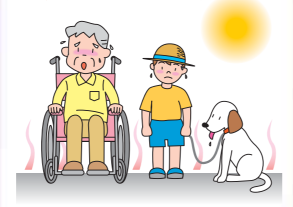
### 高齢者の注意点

- のどがかわかるなくても水分補給
- ●部屋の温湿度を ごまめに測る
- ○高齢者は温湿度に対する感覚が弱くなるために、室内でも熱中症になることがあります。
- ○室内に温湿度計を置き、こまめに 水分を補給することを心掛けましょ う。

### 幼児は特に注意



- ○晴れた日は、地面に近いほど気温が高くなるため、車いすの方、幼児、ペットは大人以上に暑い環境にいます。
- 〇幼児は体温調節機能が十分発達 していないため、頸椎損傷者は体 温調節機能が十分に発揮できない ため、特に注意が必要です。
- ◆ 環境省 熱中症予防情報サイト http://www.wbgt.env.go.jp/
- ◆ 熱中症環境保健マニュアル http://www.wbgt.env.go.jp/heatillness\_manual.php
- ◆ 夏季のイベントにおける熱中症対策ガイドライン http://www.wbgt.env.go.jp/heatillness\_gline.php
- ◆ 熱中症による救急搬送人員数(消防庁)
  http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList9\_2.html
- ◆ スマートフォン版 環境省 熱中症予防情報サイト http://www.wbgt.env.go.jp/sp
- ◆ 携帯サイト版 環境省 熱中症予防情報サイト http://www.wbgt.env.go.jp/kt





## 本内にですか? 一方で存じですか? 一方防・対処法~

こんな症状があったら 熱中症を疑いましょう!



めまい 立ちくらみ 筋肉痛 汗がとまらない





頭痛

Ů.

重

意識がない けいれん 高い体温である 呼びかけに対し 返事がおかしい まっすぐに歩けない、 走れない



〒100-8975 東京都千代田区霞が関 1-2-2 中央合同庁舎 5 号館 TEL:03-3581-3351 (代表)



# 熱中症は予防が大切です

熱中症は気温などの環境条件だけではなく、人間の体調や暑さに対する慣れなどが影響して起こります。気温がそれほど高くない日でも、湿度が高い・風が弱い日や、体が暑さに慣れていない時は注意が必要です。



#### \*急に暑くなった日や活動の初日などは特に注意

人間の体は暑い環境での運動や作業を始めてから3~4日経たないと、体温調節が上手になってきません。このため、急に暑くなった日や久しぶりに暑い環境で活動した時には、体温調節が上手くいかず、熱中症で倒れる人が多くなっています。

#### \*汗をかいた時には塩分の補給も忘れずに

# 熱中症になったときには

## 熱中症の応急処置

もし、あなたのまわりの人が熱中症になってしまったら……。 落ち着いて、状況を確かめて対処しましょう。最初の措置が肝心です。

