

# 03 予防法

1. 3つの注意点	31
<input checked="" type="checkbox"/> ①前日のチェック	
<input checked="" type="checkbox"/> ②仕事前のチェック	
<input checked="" type="checkbox"/> ③仕事中のチェック	
2. 暑熱順化(暑さに慣れる)	41
3. 休憩時間について	44
4. 予防対策グッズの使用	45

# 1. 3つの注意点

①前日のチェック	<input checked="" type="checkbox"/> 仕事前日の飲酒は控えめに
	<input checked="" type="checkbox"/> ぐっすり眠る
	<input checked="" type="checkbox"/> 熱中症警戒アラートの確認
②仕事前のチェック	<input checked="" type="checkbox"/> よく眠れたか
	<input checked="" type="checkbox"/> 食事をしたか
	<input checked="" type="checkbox"/> 体調は良いか
	<input checked="" type="checkbox"/> 二日酔いしていないか
	<input checked="" type="checkbox"/> 熱中症警戒アラートの確認
③仕事中のチェック	<input checked="" type="checkbox"/> 単独作業を避け、声をかけ合う
	<input checked="" type="checkbox"/> 監督者は現場パトロール
	<input checked="" type="checkbox"/> 水分・塩分の補給
	<input checked="" type="checkbox"/> こまめに休憩

## ①前日のチェック

仕事前日の飲酒は控えめに

⚠ 飲みすぎた翌日は、アルコールの利尿作用で脱水状態になる



ぐっすり眠る

⚠ 夏は寝苦しくて、睡眠時間が短くなりやすい



热中症警戒アラートの確認

10:00

夕方に発表された場合、状況次第で  
翌日の作業の見直しを検討

p35参照

## ②仕事前のチェック（管理者▶作業者）

よく眠れたか  寝不足だと体温調整機能が低下

食事をしたか  食事で水分・塩分・糖質などを摂取 [次頁参照](#)

体調は良いか  持病のある人には「服薬確認」も

二日酔いしてないか  二日酔いの場合は、すでに脱水状態

热中症警戒アラートの確認



当日の朝アラートが発表された場合  
状況次第で作業の  
段取りを見直す [p35参照](#)



事業主・管理者の方へ  
ファン付き作業服の  
充電を忘れずに



## 仕事前に食事をする

「1日3食」しっかり食べれば、必要な塩分は摂取できる



日本人の食塩摂取量の平均値：10.1g/日  
(摂取目標の平均値：8gなので塩分摂取過多)

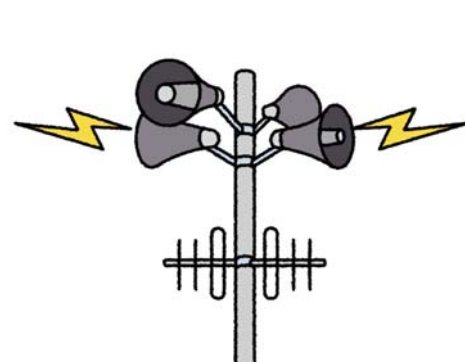
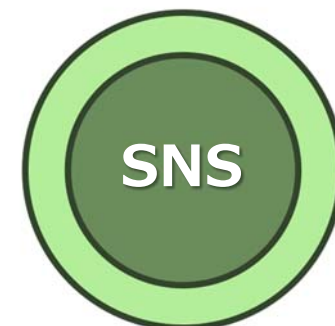
令和元年（2019）「国民健康・栄養調査」より



# 熱中症警戒アラート

【期間】4月下旬～10月下旬

前日夕方（17時頃）、または**当日早朝（5時頃）**に都道府県ごとに発表  
テレビ・ラジオ・防災無線・SNSを通じて発信



熱中症予防情報サイト  
<https://www.wbgt.env.go.jp/>



### ③仕事中のチェック

#### 単独作業を避け、声をかけ合う

⚠ 一人作業の場合、周囲の人が声をかける



#### 監督者は現場パトロール

⚠ 作業員に声をかけ、安全確保に努める



#### 水分・塩分の補給

⚠ のどが渴いていなくても、こまめに水分と塩分を摂る

#### こまめに休憩

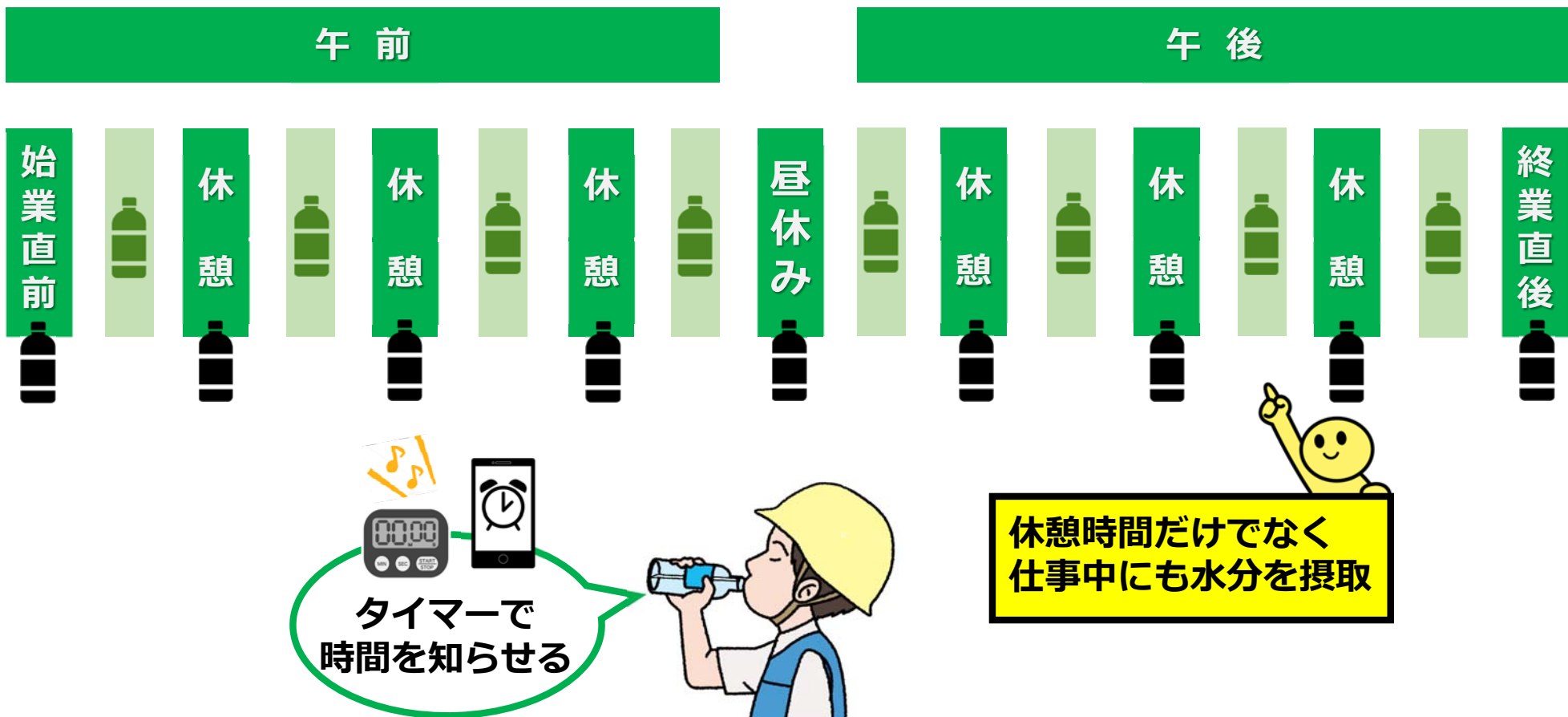
⚠ 休憩中にできるだけ身体を冷やす





## 水分補給のタイミング

一般的な建設作業現場の休憩サイクルと水分補給例



水分補給も、大切な仕事！

## ➡ 水分補給の注意点

⚠ 塩分を同時に補給する



水分を摂らず  
塩あめだけ舐めても  
効果はありません！

スポーツ飲料、経口補水液を30分ごとに  
コップ1杯(200ml)程度飲む





# スポーツ飲料・経口補水液の塩分について

⚠ 製品により成分量が異なる▶「栄養成分表示」を確認して選ぶ



栄養成分表示(100ml当たり)

エネルギー	25kcal
タンパク質	0g
脂質	0g
炭水化物	6.2g
食塩相当量	0.12g

← 食塩相当量：100mg当たり「0.1～0.2g」のものを選ぶ

糖分を控えたい人は、下記表示を参考に選ぶ

ゼロカロリー

カロリーオフ

糖質ゼロ

糖質オフ

「0カロリー」  
「カロリーオフ」などの  
違いについて



[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/nutrient\\_declaration/consumers/assets/food\\_labeling\\_cms206\\_20210519\\_02.pdf](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/nutrient_declaration/consumers/assets/food_labeling_cms206_20210519_02.pdf)

自分で「熱中症予防ドリンク」を作りたい方は

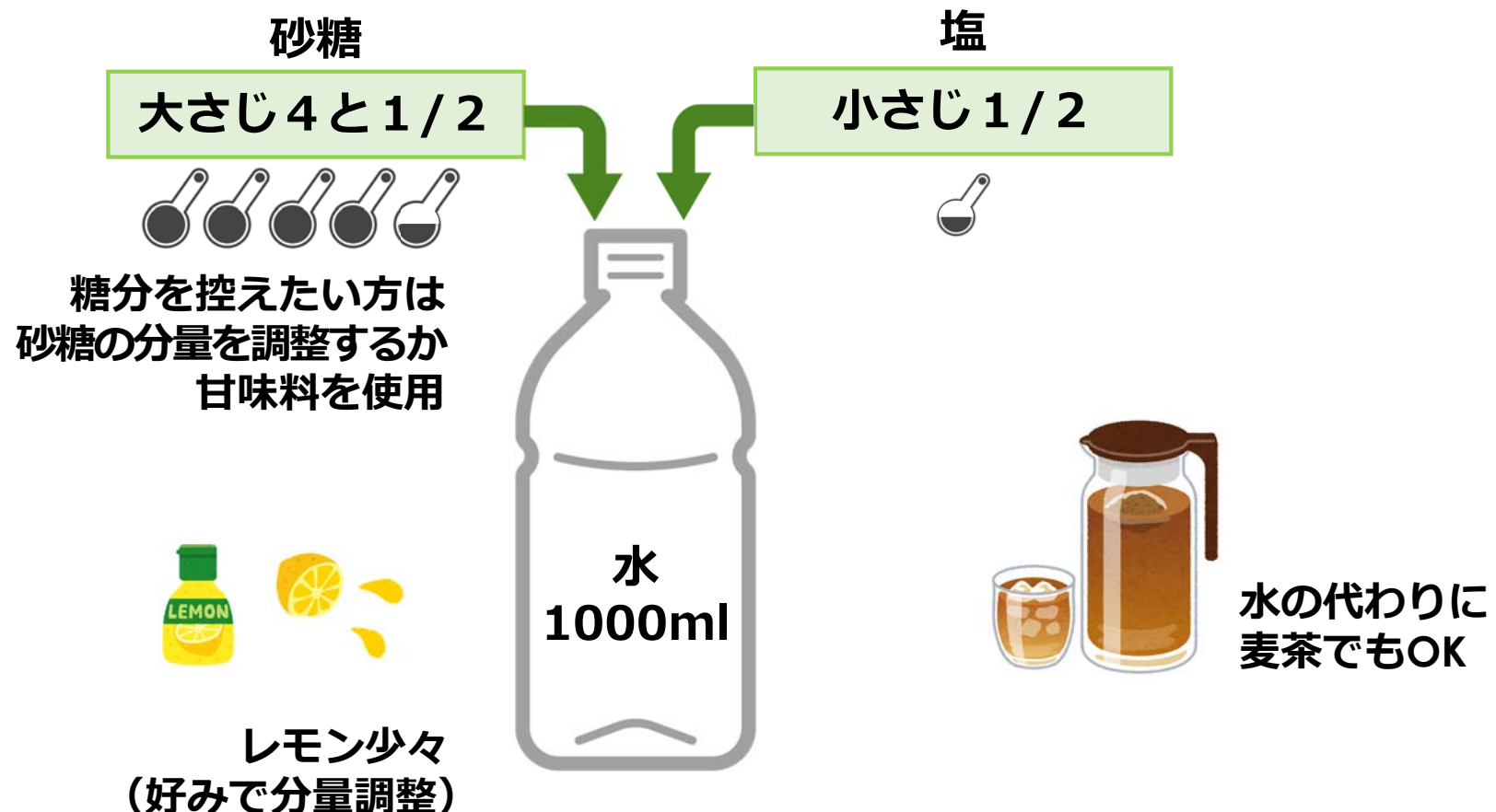
次頁参照





# 熱中症予防ドリンクの作り方

⚠ 作った日に飲み切る



## 2. 暑熱順化（暑さに慣れる）



暑さに慣れるまでは、十分に休憩をとる  
2週間ほどかけて、徐々に身体を慣らす

- 熱中症は、気温が高くない時期でも発生
- 暑さに慣れると、早く汗が出るようになり、体温の上昇を食い止められる
- 暑くなる前に身体を熱中症対応モードにして、暑さに強い身体を作る

### 特に気をつける必要がある人



入職したての人



作業初日は  
身体への負担が大きい



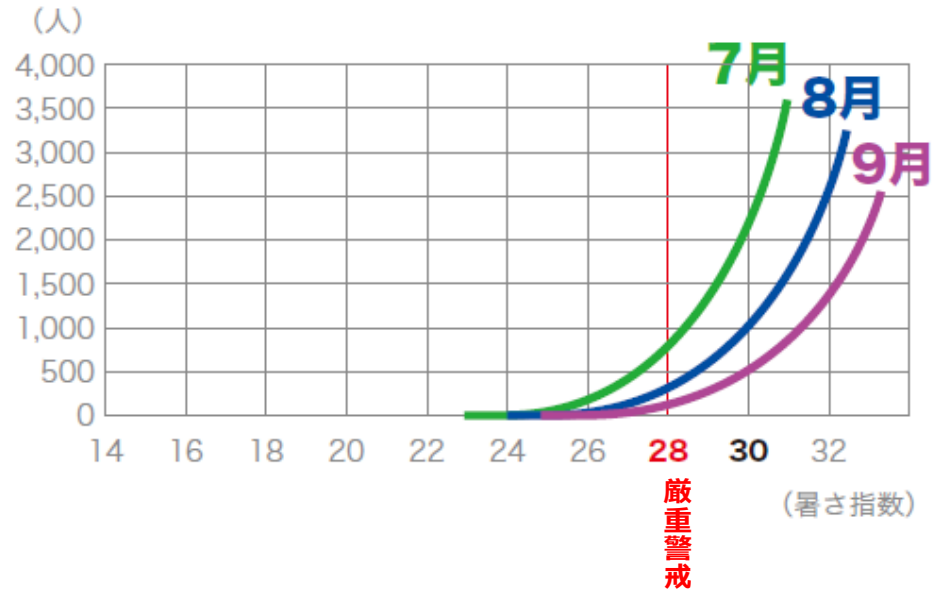
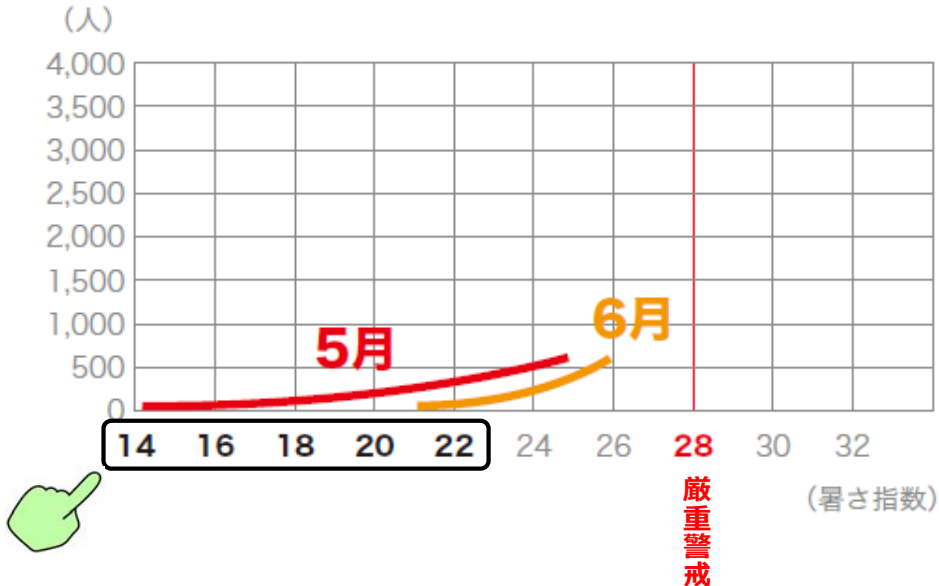
長期休暇あけの人



数日間でも  
暑い作業から離れると  
慣れの効果はなくなる



## 熱中症の救急搬送者数



気温が高くない時期から  
救急搬送者は出現

暑さに慣れてくると減少傾向  
(暑熱順化が重要)

全国6都市\*における熱中症による救急搬送者数(平成30年～令和3年)  
※東京都・大阪市・名古屋市・新潟市・広島市・福岡市

暑さ指数  
について  
P58参照





## 暑熱順化トレーニング

日常生活の中で、無理のない範囲で汗をかくようにする  
数日から2週間ほど続けて完了する

### 歩く・走る

(帰宅時に一駅分歩くのもOK)

歩く目安  
**30分**

走る目安  
**15分**

頻度目安  
週5回



### 自転車

運動目安  
**30分**

頻度目安  
週3回



### 適度な運動

(筋トレやストレッチなど適度に汗をかくもの)

運動目安  
**30分**

頻度目安  
週5回～毎日



### 入浴・サウナ

(お風呂はシャワーだけでなく、湯船につかる)

頻度目安  
**2日に1回**



### 3. 休憩時間について



- こまめに休憩（命が大事、臨機応変に対応）
- 休憩時間的有效利用（水分補給、身体冷却など）
- 作業時間帯の見直し、シフト制導入など

(参考) 休憩時間の目安：特段の熱中症予防対策を講じていない場合

WBGT基準値からの超過	休憩時間の目安(1時間当たり)
1°C程度超過	15分以上
2°C程度超過	30分以上
3°C程度超過	45分以上
それ以上超過	作業中止が望ましい

(出典) 米国産業衛生専門家会議(ACGIH)の許容限界値を元に算出



水分補給の  
タイミング

P37参照

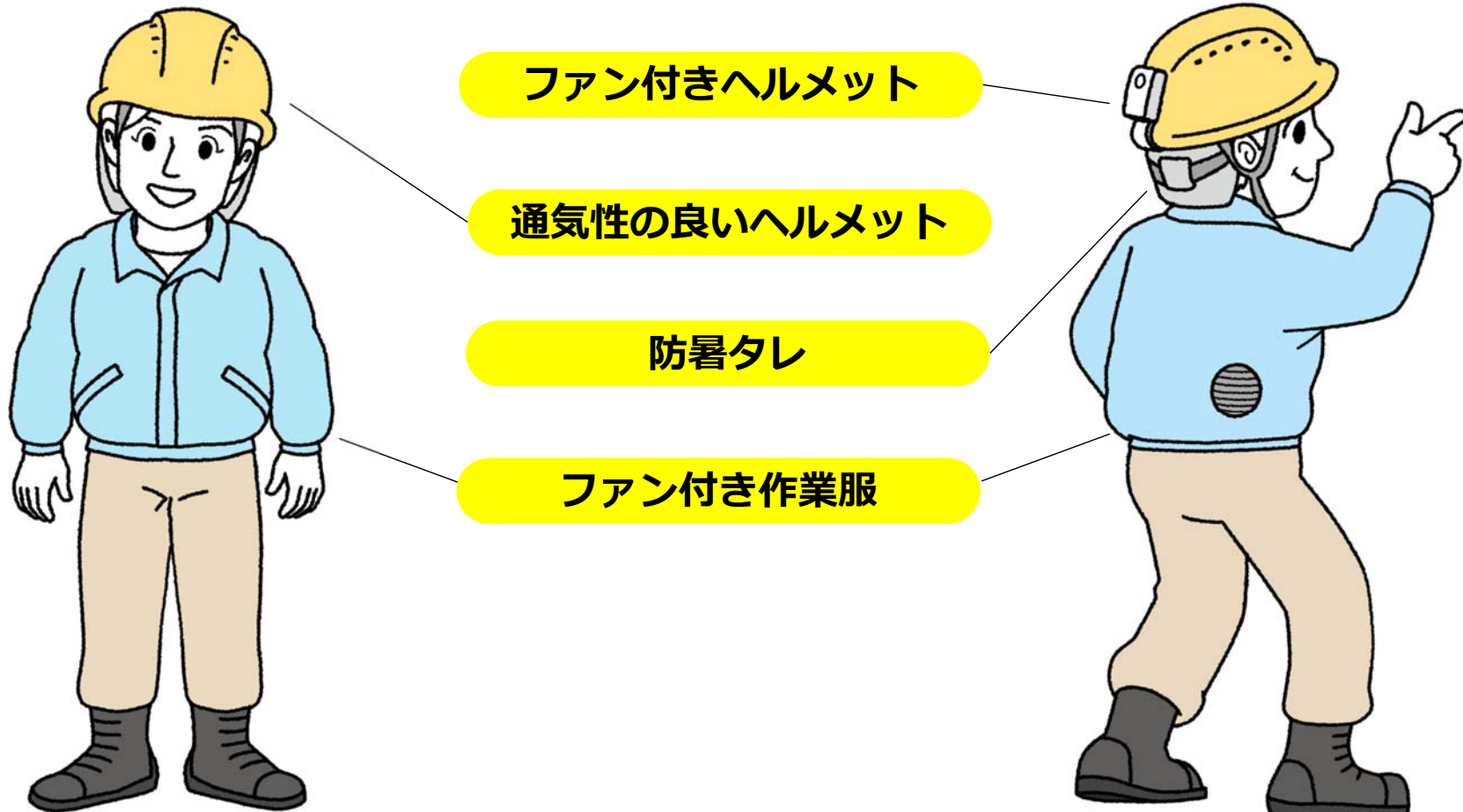
予防対策  
グッズ

次頁参照



身体が暑さに慣れていない人は  
これより長い休憩を推奨

## 4. 予防対策グッズの使用



使用事例 P13～29参照





## 携帯グッズ

水分・塩分



応急手当カード



スマホ



クーラーボックス



タイマー



作業用パラソル



WBGT指数計

