・熱中症対策を含む農作業安全対策全般について

農林水産省ホームページ 「農作業安全対策」



https://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s\_kikaika/anzen/index.html#necchuushou



農林水産省ホームページ 「作業安全対策に関するカタログ」



https://www.maff.go.jp/j/kanbo/sagyou\_anzen/catalog.html

・熱中症全般について

環境省ホームページ 「熱中症予防情報サイト」

https://www.wbgt.env.go.jp/



・地域の高齢者等に対する熱中症対策の事例や職場における 熱中症予防対策等について 『教

厚生労働省ホームページ 「熱中症関連情報」

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/kenkou/nettyuu/

・熱中症警戒アラートや気温に関する予測情報などについて

気象庁ホームページ 「熱中症から身を守るために」

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/kurashi/netsu.html



# 熱中症関係情報集

夏に向けて、農作業中に熱中症になる人が増えてきます。 熱中症は正しい知識を身につけることで、適切に予防することが可能です!!

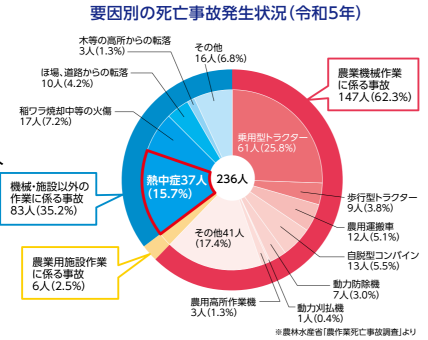
熱中症の発生状況
熱中症にかかりやすい人
MAFFアプリと熱中症警戒アラートの連携 2
熱中症対策
・作業中に気を付けること 3
・熱中症対策アイテムの活用 ······ Δ
熱中症の症状と応急処置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
暑さ指数に応じた作業の目安
(参考)熱中症関係情報



福岡県農作業安全連絡協議会

## 熱中症の発生状況

- ○熱中症による死亡者は 年によって増減はありますが、 1.000人を超えている年も あります。
- ○農作業中の熱中症による 死亡者は直近10年間で280人 (農作業死亡事故のうち 約1割が熱中症によるもの)
- ○農作業中の熱中症による 死亡者を月別に見ると、 7~8月の発生が多い一方、 他の月でも発生しています。



#### 農作業中の熱中症による死亡者数の推移 (平成26年~令和5年)



#### 農作業中の熱中症による死亡者数 月別(平成26年~令和5年)



## 熱中症にかかりやすい人

- ○農作業中の熱中症による 死亡者数を年代別に見ると 70代以上が約9割を占めています。
- ○一般的に、高齢者は暑さや 水分不足に対する感覚機能が 低下するとされているので、 特に注意が必要です。



## MAFFアプリと熱中症警戒アラートの連携

MAFFアプリ注)では、登録された地域に熱中症警戒アラートが発表された場合、 当日の朝に自動でアラートが通知される機能が付加されています。

注)MAFFアプリは農林水産省が農林漁業者等のスマートフォンに、農林水産業に役立つ情報を直接お届けする アプリです。

## ■MAFFアプリの設定

#### 1MAFFアプリをダウンロード

↓ 農林水産省HP(MAFFアプリについて)

https://www.maff.go.jp/j/kanbo/maff-app.html

## ②push通知機能をONに設定

マイページのプロフィール設定で、

- 1) 都道府県と市区町村を設定
- 2)ページをスクロール
- 3) push通知をON
- 4)更新

↓QRリーダーで読み取り、 アプリをダウンロード





iOS

プロフィール設定 ○ 木材産業者 ( ) 漁業者 ( )水産加工業者 ○ 普及指導員 〇 団体理員 ○ 食品産業事業者 ○ 民間事業者 ○その他 都道府県 埼玉県 市区町村



## ■熱中症警戒アラートの通知

ロック画面の プッシュ通知



MAFFアプリの ホーム画面の 通知



# 熱中症対策 作業中に気をつけること

# 農作業中の熱中症対策チェック



# □ 高温時の作業は避けましょう

一般的に70歳以上の方は、のどのかわきや気温の上昇を感じづらくなります。日中の気温の高い時間帯は外して作業しましょう。

# ✓ 単独作業は避けましょう

なるべく2人以上で作業し、時間を決めて声をかけあったり、異常がないか 確認しあうようにしましょう。

# ✓ 20分おきに 休憩&水分補給しましょう

涼しい日陰などで作業着を脱ぎ、体温を下げましょう。 のどがかわいていなくても、20分おきに毎回コップ1~2杯以上を目安に 水分補給しましょう。





## 熱中症対策アイテムの活用

#### ○暑い時間帯の作業等が避けられない場合



▲ファン付きウェア 身体に風を吹き込み、 気化熱で涼しい。



▲冷却ベスト

保冷剤などで身体を 直接冷やす。 ファン付きウェアも

組合せも◎



▲ヘルメット・帽子 過熱素材を練り込ん だものや通気性の あるものなど、素材 や機能性もチェック。



▲ネッククーラー 首元は冷やす場所と して最適。 水や氷を使用するも の、充電して使用す

#### ○1人作業のリスクを回避したい場合



▲ウェアラブル端末 深部体温や体内の水分 バランスを計測し、休憩 や水分補給のタイミン グをお知らせ。



▲救急セット 経口補水液や冷却グッ ズ、きれいな水など、一 式を準備。



るものがある。

水で濡らして気化熱を利 用して、身体を冷やす。

▲冷感タオル

## ○作業環境を改善したい場合



▲ミストファン バケツの水を利用して、 ミストを発生。



▲ミスト発生器 工場扇やテント等に後付 け可能。



▲ステンレスボトル ミスト噴射機能付きで、 休憩時間にリフレッシュ。

## 熱中症の症状と応急処置

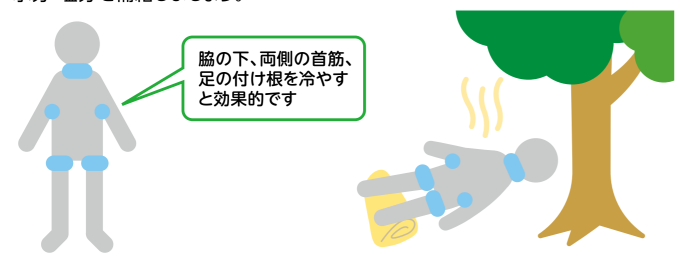
## 熱中症の代表的な症状

- ・熱中症には特徴的な症状がなく、「暑い環境での体調不良」は全て熱中症の可能性があります。
- ・体調不良の症状があれば、すぐに作業を中断しましょう。



#### 応急処置

- ・涼しい環境へ避難しましょう。
- ・服をゆるめて風通しをよくしましょう。
- ・水をかけたり、扇いだりして体を冷やしましょう。
- ・水分・塩分を補給しましょう。



## 病院へ

・意識がない場合、自力で水が飲めない場合、 応急処置を行っても症状が改善しない場合 は、すぐに医療機関で診察を受けるようにし てください。



## 暑さ指数に応じた作業の目安

暑さ指数(WBGT)注)に応じた農作業を行いましょう。

お住まいの地域の暑さ指数(WBGT)に照らして、当日に予定している作業の強度が高い場合は、より軽い作業への変更を検討してください。変更が難しい場合は、作業する時間を朝夕の時間帯にずらしたり、休憩や給水の回数を増やすなどの対策を行ってください。

注)**暑さ指数(WBGT)**とは、**暑さの厳しさを示す指標**です。暑さ指数が高ければ高いほど、熱中症になりやすくなります。

<b>身体作業強度/ WBGT 基準値</b> ( )内は暑さに慣れていない人	作業の例
安静/33(32)	・安静
軽作業/30(29)	<ul><li>・楽な座位、立位、軽い手作業(書く、簿記など)</li><li>・手及び腕の作業(点検、組み立てや軽い材料の区分け)</li><li>・腕と足の作業(普通の状態での乗り物の運転、足のスイッチやペダルの操作)</li></ul>
中程度の作業 / 28 (26)	・トラクターや重機の操作、草むしり、果物や野 菜を摘む ・軽量な荷車や手押し車を押したり引いたりする
激しい作業/26(23)	・シャベルを使う、草刈り、掘る、のこぎりをひく ・重い荷物の荷車や手押し車を押したり引いた りする
極めて激しい作業/25(20)	・激しくシャベルを使ったり掘ったりする、斧を ふるう

日本工業規格Z8504(熱環境の人間工学―WBGT(湿球黒球温度)指数に基づく作業者の熱ストレスの評価―暑熱環境)附属書A「WBGT熱ストレス指数の基準値表」を基に作成

# お住まいの地域の暑さ指数はこちらから確認できます!



環境省 「熱中症予防 情報サイト」

http://www.wbgt.env.go.jp/wbgt\_data.php

# お住まいの地域の暑さ指数を毎朝メールでお届けすることもできます!



環境省 「熱中症予防 情報サイト」

http://www.wbgt.env.go.jp/mail\_service.php

5