

# 熱中症を防ごう！

事業主さん、働く皆さん

「職場における熱中症予防対策」<sup>(※1)</sup>をご存じですか？

熱中症とは、高温多湿な環境下において、体内の水分及び塩分（ナトリウムなど）のバランスが崩れたり、体内の調整機能が破綻するなどして発症する障害の総称で、次のような症状が現れます。

めまい・失神

筋肉痛・筋肉の硬直

大量発汗

頭痛・気分の不快・吐き気・嘔吐・倦怠感・虚脱感

意識障害・痙攣・手足の運動障害

高体温

**高温多湿な環境では熱中症が多発します。**

**以下の項目をチェックして**

**職場の熱中症予防に努めましょう！**

- ☒ <sup>(※2)</sup> WBGT値<sup>(※2)</sup>の低減に努めていますか？
- ☒ 熱への順化期間<sup>(※3)</sup>を設けていますか？
- ☒ 自覚症状の有無にかかわらず水・塩分を摂っていますか？
- ☒ 透過性・通気性の良い服を着ていますか？
- ☒ 睡眠不足・体調不良ではありませんか？

(※1)平成21年6月19日付け基発第0619001号「職場における熱中症の予防について」に基づく、職場における熱中症予防対策

(※2)WBGT(Wet-Bulb Globe Temperature)値は暑熱環境による熱ストレスの評価を行う暑さ指数で、乾球温度・自然湿球温度・黒球温度から算出する数値

(※3)熱に慣れ、当該環境に適応させるために計画的に設ける期間



# 1 熱中症の症状と分類

熱中症とは、高温多湿な環境下において、体内の水分及び塩分(ナトリウムなど)のバランスが崩れたり、体内の調整機能が破綻するなどして発症する障害の総称で、表1のような様々な症状が現れます。

表1・これらの症状が現れた場合には、熱中症を発症した可能性があります

|       |                                                                                                                     |       |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| I 度   | めまい・失神…「立ちくらみ」のこと。「熱失神」と呼ぶこともあります。<br>筋肉痛・筋肉の硬直…筋肉の「こむら返り」のこと。「熱痙攣」と呼ぶこともあります。<br>大量の発汗                             | 重症度 小 |
| II 度  | 頭痛・気分の不快・吐き気・嘔吐・倦怠感・虚脱感…<br>体がぐったりする、力が入らない、など。従来「熱疲労」と言われていた状態です。                                                  |       |
| III 度 | 意識障害・痙攣・手足の運動障害…<br>呼びかけや刺激への反応がおかしい、ガクガクと引きつげがある、真直ぐに歩けない、など。<br>高体温…<br>体に触ると熱いという感触があります。従来「熱射病」と言われていたものが相当します。 | 重症度 大 |

# 2 WBGT値（暑さ指数）の活用について

## WBGT値とは（注1）

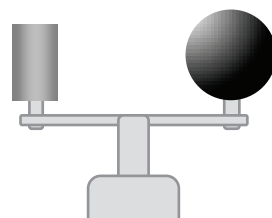
暑熱環境による熱ストレスの評価を行う暑さ指数で、次式により算出されます。

①屋内、屋外で太陽照射のない場合（日かげ）

$$\text{WBGT値} = 0.7 \times \text{自然湿球温度} + 0.3 \times \text{黒球温度}$$

②屋外で太陽照射のある場合（日なた）

$$\text{WBGT値} = 0.7 \times \text{自然湿球温度} + 0.2 \times \text{黒球温度} + 0.1 \times \text{乾球温度}$$



WBGT値測定器(例)

## WBGT基準値に基づく評価について（注2）

作業場所におけるWBGT値が、WBGT基準値を超えるおそれがある場合には、熱中症にかかる可能性が高くなりますので、次のフローチャートに基づいて、対策を講じてください。

まず、WBGT値を作業中に測定するよう努めてください

WBGT値については、表4の「WBGT値と気温・相対湿度の関係」も参考としてください

測定したWBGT値を、表2のWBGT基準値と比較します

WBGT値がWBGT基準値を超える（おそれがある）場合には…

冷房などにより、作業場所のWBGT値の低減を図ります  
身体作業強度（代謝率レベル）の低い作業に変更します  
WBGT基準値より低いWBGT値での作業に変更します

それでもWBGT基準値を超える（おそれがある）場合には…

## 5ページ～「③熱中症予防対策について」の徹底を図りましょう

（注1）WBGT値の測定方法は、平成17年7月29日付け基安発第0729001号「熱中症の予防対策におけるWBGTの活用について」を参照してください。

（注2）WBGT基準値は、既往症がない健康な成年男性を基準に、ばく露されてもほとんどの者が有害な影響を受けないレベルに相当するものとして設定されていることに留意する必要があります。

表2・身体作業強度等に応じたWBGT基準値

| 区分       | 身体作業強度(代謝率レベル)の例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | WBGT基準値      |          |               |          |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|---------------|----------|
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 熱に順化している人(℃) |          | 熱に順化していない人(℃) |          |
| 0 安静     | ・ 安静                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 33           |          | 32            |          |
| 1 低代謝率   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 楽な座位</li> <li>・ 軽い手作業(書く、タイピング、描く、縫う、簿記)</li> <li>・ 手及び腕の作業(小さいベンチツール、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> <li>・ 立位</li> <li>・ ドリル(小さい部分)                      ・ フライス盤(小さい部分)</li> <li>・ コイル巻き                                  ・ 小さい電気子巻き</li> <li>・ 小さい力の道具の機械</li> <li>・ ちょっとした歩き(速さ3.5km/h)</li> </ul>                   | 30           |          | 29            |          |
| 2 中程度代謝率 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 継続した頭と腕の作業(くぎ打ち、盛土)</li> <li>・ 腕と脚の作業(トラックのオフロード操縦、トラクター及び建設車両)</li> <li>・ 腕と胴体の作業(空気ハンマーの作業、トラクター組立て、しっくい塗り、中くらいの重さの材料を断続的に持つ作業、草むしり、草掘り、果物や野菜を摘む)</li> <li>・ 軽量の荷車や手押し車を押したり引いたりする</li> <li>・ 3.5～5.5km/hの速さで歩く</li> <li>・ 鍛造</li> </ul>                                                                                                                    | 28           |          | 26            |          |
| 3 高代謝率   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 強度の腕と胴体の作業</li> <li>・ 重い材料を運ぶ                                  ・ シャベルを使う</li> <li>・ 大ハンマー作業                                  ・ のこぎりをひく</li> <li>・ 草刈り                                                  ・ 掘る</li> <li>・ 硬い木にかんなをかけたりのみで彫る</li> <li>・ 5.5～7.5km/hの速さで歩く</li> <li>・ 重い荷物の荷車や手押し車を押したり引いたりする</li> <li>・ 鋳物を削る</li> <li>・ コンクリートブロックを積む</li> </ul> | 気流を感じないとき    | 気流を感じるとき | 気流を感じないとき     | 気流を感じるとき |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 25           | 26       | 22            | 23       |
| 4 極高代謝率  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 最大速度の速さでとても激しい活動</li> <li>・ おのを振るう</li> <li>・ 激しくシャベルを使ったり掘ったりする</li> <li>・ 階段を登る、走る、7km/hより速く歩く</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                   | 23           | 25       | 18            | 20       |

※ 本表は、日本工業規格Z8504(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、同表に示す代謝率レベルを具体的な例に置き換えて作成したものです。  
 ※ 熱に順化していない人とは、「作業する前の週に毎日熱にばく露されていなかった人」のことをいいます。

表3・衣類の組合わせによりWBGT値に加えるべき補正值

下記の衣類を着用して作業を行う場合にあっては、算出されたWBGT値に、各補正值を加えてください。

| 衣服の種類             | 作業服(長袖シャツとズボン) | 布(織物)製つなぎ服 | 二層の布(織物)製服 | SMSポリプロピレン製つなぎ服 | ポリオレフィン布製つなぎ服 | 限定用途の蒸気不浸透性つなぎ服 |
|-------------------|----------------|------------|------------|-----------------|---------------|-----------------|
| WBGT値に加えるべき補正值(℃) | 0              | 0          | 3          | 0.5             | 1             | 11              |

※ 補正值は、一般にレベルAと呼ばれる完全な不浸透性防護服に使用しないでください。  
 ※ 重ね着の場合に、個々の補正值を加えて全体の補正值とすることはできません。

表4・WBGT値と気温、相対湿度との関係

|             |    | 相对湿度(%)      |    |    |    |    |                |    |    |    |                    |    |    |    |              |    |    |     |
|-------------|----|--------------|----|----|----|----|----------------|----|----|----|--------------------|----|----|----|--------------|----|----|-----|
|             |    | 20           | 25 | 30 | 35 | 40 | 45             | 50 | 55 | 60 | 65                 | 70 | 75 | 80 | 85           | 90 | 95 | 100 |
| 気温(℃)(乾球温度) | 40 | 29           | 30 | 31 | 32 | 33 | 34             | 35 | 35 | 36 | 37                 | 38 | 39 | 40 | 41           | 42 | 43 | 44  |
|             | 39 | 28           | 29 | 30 | 31 | 32 | 33             | 34 | 35 | 35 | 36                 | 37 | 38 | 39 | 40           | 41 | 42 | 43  |
|             | 38 | 28           | 28 | 29 | 30 | 31 | 32             | 33 | 34 | 35 | 35                 | 36 | 37 | 38 | 39           | 40 | 41 | 42  |
|             | 37 | 27           | 28 | 29 | 29 | 30 | 31             | 32 | 33 | 34 | 35                 | 35 | 36 | 37 | 38           | 39 | 40 | 41  |
|             | 36 | 26           | 27 | 28 | 29 | 29 | 30             | 31 | 32 | 33 | 34                 | 34 | 35 | 36 | 37           | 38 | 39 | 39  |
|             | 35 | 25           | 26 | 27 | 28 | 29 | 29             | 30 | 31 | 32 | 33                 | 33 | 34 | 35 | 36           | 37 | 38 | 38  |
|             | 34 | 25           | 25 | 26 | 27 | 28 | 29             | 29 | 30 | 31 | 32                 | 33 | 33 | 34 | 35           | 36 | 37 | 37  |
|             | 33 | 24           | 25 | 25 | 26 | 27 | 28             | 28 | 29 | 30 | 31                 | 32 | 32 | 33 | 34           | 35 | 35 | 36  |
|             | 32 | 23           | 24 | 25 | 25 | 26 | 27             | 28 | 28 | 29 | 30                 | 31 | 31 | 32 | 33           | 34 | 34 | 35  |
|             | 31 | 22           | 23 | 24 | 24 | 25 | 26             | 27 | 27 | 28 | 29                 | 30 | 30 | 31 | 32           | 33 | 33 | 34  |
|             | 30 | 21           | 22 | 23 | 24 | 24 | 25             | 26 | 27 | 27 | 28                 | 29 | 29 | 30 | 31           | 32 | 32 | 33  |
|             | 29 | 21           | 21 | 22 | 23 | 24 | 24             | 25 | 26 | 26 | 27                 | 28 | 29 | 29 | 30           | 31 | 31 | 32  |
|             | 28 | 20           | 21 | 21 | 22 | 23 | 23             | 24 | 25 | 25 | 26                 | 27 | 28 | 28 | 29           | 30 | 30 | 31  |
|             | 27 | 19           | 20 | 21 | 21 | 22 | 23             | 23 | 24 | 25 | 25                 | 26 | 27 | 27 | 28           | 29 | 29 | 30  |
|             | 26 | 18           | 19 | 20 | 20 | 21 | 22             | 22 | 23 | 24 | 24                 | 25 | 26 | 26 | 27           | 28 | 28 | 29  |
|             | 25 | 18           | 18 | 19 | 20 | 20 | 21             | 22 | 22 | 23 | 23                 | 24 | 25 | 25 | 26           | 27 | 27 | 28  |
|             | 24 | 17           | 18 | 18 | 19 | 19 | 20             | 21 | 21 | 22 | 22                 | 23 | 24 | 24 | 25           | 26 | 26 | 27  |
|             | 23 | 16           | 17 | 17 | 18 | 19 | 19             | 20 | 20 | 21 | 22                 | 22 | 23 | 23 | 24           | 25 | 25 | 26  |
| 22          | 15 | 16           | 17 | 17 | 18 | 18 | 19             | 19 | 20 | 21 | 21                 | 22 | 22 | 23 | 24           | 24 | 25 |     |
| 21          | 15 | 15           | 16 | 16 | 17 | 17 | 18             | 19 | 19 | 20 | 20                 | 21 | 21 | 22 | 23           | 23 | 24 |     |
| WBGT値       |    | 注 意<br>25℃未満 |    |    |    |    | 警 戒<br>25℃～28℃ |    |    |    | 厳 重 警 戒<br>28℃～31℃ |    |    |    | 危 険<br>31℃以上 |    |    |     |

(ここで、28℃～31℃は、28℃以上31℃未満の意味)

(日本生気象学会「日常生活における熱中症予防指針」Ver.3 から)

※ この図は、気温と湿度から簡単にWBGT値を推定するために作成されたものであり、室内で日射が無い状態(黒球温度が乾球温度と等しい。)とされたものなので、正確なWBGT値と異なる場合があります。特に、屋外においては輻射熱が大きいので注意が必要です。  
(「日常生活における熱中症予防指針」 Ver.3から)

※ 危険・厳重警戒などの分類は、日常生活上での基準であって、労働の場における熱中症予防の基準には当てはまらないことに注意が必要です。



# 3 熱中症予防対策について

職場における熱中症を予防するために、次の1～5の熱中症予防対策を講じましょう。(なお、詳細については、平成21年6月19日付け基発第0619001号「職場における熱中症の予防について」をご覧ください。)

## 1 作業環境管理

### (1) WBGT値の低減など

- WBGT値が、WBGT基準値を超える(おそれのある)作業場所(→「高温多湿作業場所」といいます。)においては、「熱を遮る遮へい物」、「直射日光・照り返しを遮ることができる簡易な屋根」、「通風・冷房の設備」の設置などに努めてください。

※ 通風が悪い場所での散水については、散水後の湿度の上昇に注意してください。

### (2) 休憩場所の整備など

- 高温多湿作業場所の近隣に、冷房を備えた休憩場所・日陰などの涼しい休憩場所を設けるよう努めてください。
- 高温多湿作業場所やその近隣に、氷、冷たいおしぼり、水風呂、シャワーなどの、身体を適度に冷やすことのできる物品や設備を設けるよう努めてください。
- 水分・塩分の補給を、定期的、かつ容易に行えるよう、高温多湿作業場所に、飲料水の備え付けなどを行うよう努めてください。

## 2 作業管理

### (1) 作業時間の短縮など

- 作業の状況などに応じて、「作業の休止時間・休憩時間の確保と、高温多湿作業場所での連続作業時間の短縮」、「身体作業強度(代謝率レベル)が高い作業を避けること」、「作業場所の変更」に努めてください。

### (2) 熱への順化

- 計画的に、熱への順化期間を設けるよう努めてください。

※ 例：作業者が順化していない状態から、7日以上かけて熱へのばく露時間を次第に長くします。  
(ただし、熱へのばく露を中断すると、4日後には順化の喪失が始まり、3～4週間後には完全に失われます。)

### (3) 水分・塩分の摂取

- 自覚症状の有無に関わらず、作業の前後、作業中の定期的な水・塩分の摂取を指導してください。摂取を確認する表の作成、作業中の巡視における確認などにより、その摂取の徹底を図ってください。
- ※ 作業場所のWBGT値がWBGT基準値を超える場合、少なくとも、0.1～0.2%の食塩水、または、ナトリウム40～80mg/100mlのスポーツドリンク・経口補水液などを、20～30分ごとに、カップ1～2杯程度摂取することが望ましいところです。(ただし、身体作業強度などに応じて、必要な摂取量は異なります。)

### (4) 服装など

- 熱を吸収する服装、保熱しやすい服装は避け、クールジャケットなどの、透湿性・通気性の良い服装を着用させてください。
- 直射日光下では、通気性の良い帽子(クールヘルメット)などを着用させてください。

### (5) 作業中の巡視

- 高温多湿作業場所の作業中は、巡視を頻繁に行い、作業者が定期的な水分・塩分を摂取しているかどうか、作業者の健康状態に異常はないかを確認してください。なお、熱中症を疑わせる兆候が表れた場合においては、速やかに、作業の中断などの必要な措置を講じてください。

## 3 健康管理

### (1)健康診断結果に基づく対応など

- 健康診断および異常所見者への医師などの意見に基づく就業上の措置を徹底してください。
  - ・ 労働安全衛生規則第43条～第45条に基づく健康診断の項目には、糖尿病、高血圧症、心疾患、腎不全などの、熱中症の発症に影響を与えるおそれのある疾患と密接に関係した、血糖検査、尿検査、血圧の測定、既往歴の調査などが含まれています。
  - ・ 労働安全衛生法第66条の4・第66条の5に基づき、健康診断で異常所見があると診断された場合には、医師などの意見を聴き、当該意見を勘案して、必要があると認めるときは、事業者は、就業場所の変更、作業の転換などの適切な措置を講ずることが義務付けられています。このことに留意の上、これらの徹底を図ってください。
- 熱中症の発症に影響を与えるおそれのある疾患を治療中の労働者について。
  - ・ 事業者は、高温多湿作業場所における、作業の可否、当該作業を行う場合の留意事項などについて、産業医・主治医などの意見を勘案して、必要に応じて、就業場所の変更、作業の転換などの適切な措置を講じてください。

※ 熱中症の発症に影響を与えるおそれのある疾患には、糖尿病、高血圧症、心疾患、腎不全、精神・神経関係の疾患、広範囲の皮膚疾患などがあります。

### (2)日常の健康管理など

- 睡眠不足、体調不良、前日などの飲酒、朝食の未摂取、感冒などによる発熱、下痢などによる脱水などは、熱中症の発症に影響を与えるおそれがあります。  
⇒ 日常の健康管理について、指導を行うとともに、必要に応じて、健康相談を行ってください。
- 熱中症の発症に影響を与えるおそれのある疾患を治療中の労働者について。  
⇒ 熱中症を予防するための対応が必要であることを労働者に対して教示するとともに、労働者が主治医などから熱中症を予防するための対応が必要とされた場合、または労働者が熱中症を予防するための対応が必要となる可能性があるかと判断した場合は、事業者に申し出るよう指導してください。

### (3)労働者の健康状態の確認

- 作業開始前・作業中の巡視などによって、労働者の健康状態を確認してください。

### (4)身体の状態の確認

- 休憩場所などに、体温計や体重計などを備えることで、必要に応じて、体温、体重その他の身体の状態を確認できるように努めてください。
- 以下は、熱へのばく露を止めることが必要とされている兆候です。
  - ・ 心機能が正常な労働者については、1分間の心拍数が、数分間継続して、180から年齢を引いた値を超える場合
  - ・ 作業強度のピークの1分後の心拍数が、120を超える場合
  - ・ 休憩中などの体温が、作業開始前の体温に戻らない場合
  - ・ 作業開始前より、1.5%を超えて体重が減少している場合
  - ・ 急激で激しい疲労感、悪心、めまい、意識喪失などの症状が発現した場合 など

## 4 労働衛生教育

- 作業を管理する者や労働者に対して、あらかじめ次の事項について労働衛生教育を行ってください。  
(1)熱中症の症状 (2)熱中症の予防方法 (3)緊急時の救急処置 (4)熱中症の事例  
なお、(2)の事項には、1～4に示した熱中症予防対策が含まれます。

## 5 救急処置

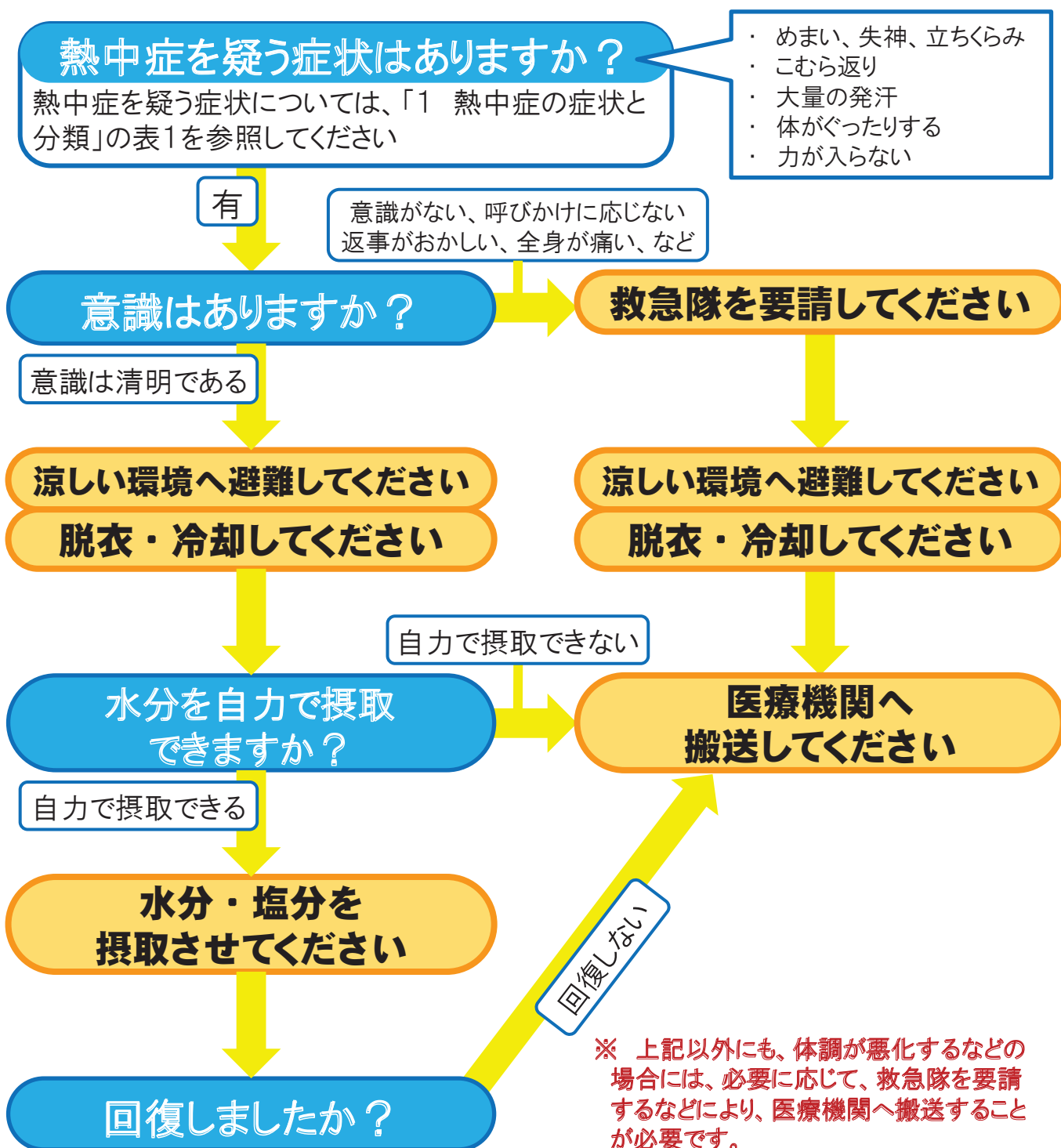
### (1) 緊急連絡網の作成・周知

- あらかじめ、病院・診療所などの所在地や連絡先を把握するとともに、緊急連絡網を作成し、関係者に周知してください。

### (2) 救急措置

- 具体的な救急処置については、下図「熱中症の救急処置（現場での応急処置）」を、参考にしてください。

図・熱中症の救急処置（現場での応急処置）



## 4 職場の熱中症予防対策は万全ですか？

職場の熱中症予防対策は万全ですか？ 下記のチェックリストで自主点検してみましょう。  
(「いいえ」のときには、該当するページをご確認ください。)

### 職場における熱中症予防対策 (H21.6.19基発第0619001号) 自主点検表

|                                         |                                                          |         |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------|
| ① WBGT値(暑さ指数)を知っていますか？                  | <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ | ⇒ 2ページへ |
| ② WBGT値(暑さ指数)の低減を図っていますか？               | <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ | ⇒ 5ページへ |
| ③ 休憩場所は整備していますか？                        | <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ | ⇒ 5ページへ |
| ④ 高温多湿作業場所などで、連続作業時間の短縮を図っていますか？        | <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ | ⇒ 5ページへ |
| ⑤ 高温多湿作業場所に労働者を就かせる際に、順化期間を設けていますか？     | <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ | ⇒ 5ページへ |
| ⑥ 自覚症状の有無に関わらず、労働者に水分・塩分を摂取させていますか？     | <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ | ⇒ 5ページへ |
| ⑦ 労働者に、透湿性・通気性の良い服装や帽子を、着用させていますか？      | <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ | ⇒ 5ページへ |
| ⑧ 作業中の巡視を行っていますか？                       | <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ | ⇒ 5ページへ |
| ⑨ 健康診断結果に基づき、就業場所の変更・作業転換などの措置を講じていますか？ | <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ | ⇒ 6ページへ |
| ⑩ 日常の健康管理について、労働者に指導していますか？             | <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ | ⇒ 6ページへ |
| ⑪ 作業開始前・作業中に、労働者の健康状態を確認していますか？         | <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ | ⇒ 6ページへ |
| ⑫ 体温計などを常備し、必要に応じて身体の状態を確認できるようにしていますか？ | <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ | ⇒ 6ページへ |
| ⑬ 熱中症を予防するための労働衛生教育を行っていますか？            | <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ | ⇒ 6ページへ |
| ⑭ 熱中症の発症に備えて、緊急連絡網を作成し、関係者に周知していますか？    | <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ | ⇒ 7ページへ |
| ⑮ 熱中症を疑わせる症状が現れた場合の救急処置を知っていますか？        | <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ | ⇒ 7ページへ |

ご不明な点などがございましたら、お近くの都道府県労働局  
または労働基準監督署へお問い合わせください。