

さきぬま幼稚園 热中症ガイドライン

参考: 環境省「热中症環境保健マニュアル」
学校における热中症ガイドライン作成の手引き

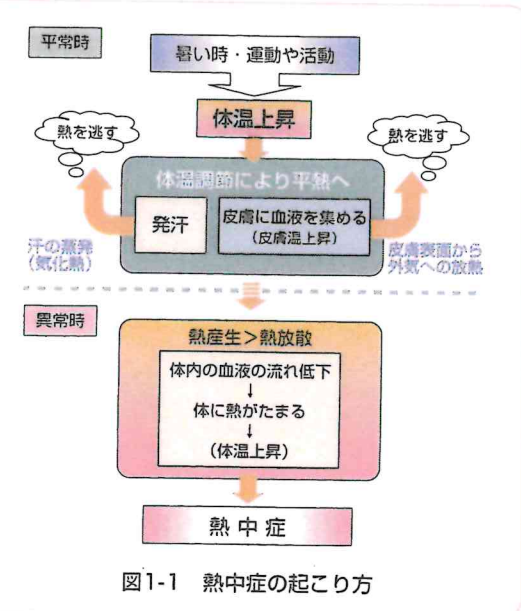
热中症とは…

热中症は…

- 体温を平熱に保つために汗をかき、体内の水分や塩分（ナトリウムなど）の減少や血液の流れが滞るなどして、体温が上昇して重要な臓器が高温にさらされたりすることにより発症する障害の総称です。高温環境下に長期間いたとき、あるいはいた後の体調不良はすべて热中症の可能性があります。
- 死に至る可能性のある病態です。
- 予防法を知って、それを実践することで、完全に防ぐことができます。
- 応急処置を知っていれば、重症化を回避し後遺症を軽減できます。

*暑い時期だけではなく、スポーツなど「体温を重ねている時」は筋肉が熱を発するため
热中症の危険性がより高まる。

体温が暑い状況で慣れない時期（夏の初めや梅雨の合間）に急に暑くなった日（暑け指数（WBGT）が31以上又は23℃以上高くなった時）や、湿度が高く風の弱い蒸し暑い日にスポーツをするなど、気温があまり高くなくても热中症にかかる危険性がある。

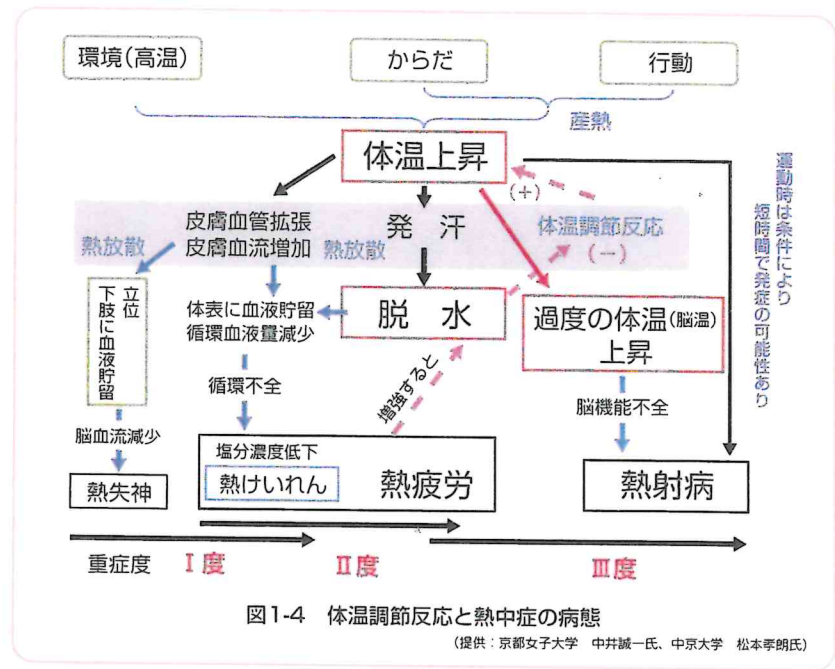


注意すべき環境と場所

高温・多湿・風が弱い
熱を発生するものがある所

具体例

- 工事現場
- 運動会場
- 体育館
- 一般家庭の風呂場
- 気密性の高いビルやマンションの最上階
- エアコン室外機の近く etc



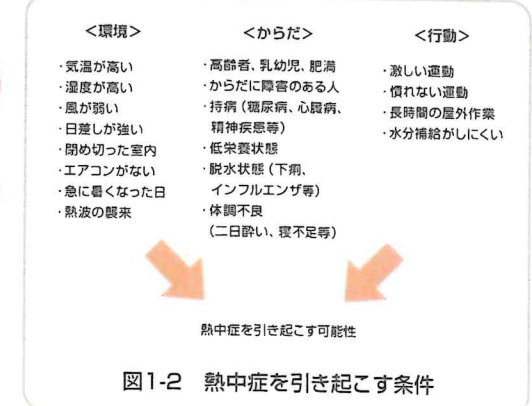
热中症の症状として…

- I度（軽症） 対応→応急処置と見守り
めまい・立ちくらみ・吐き気・大量の発汗・筋肉痛・筋肉の硬直（こわばり）
- II度（中等症） 対応→医療機関へ
頭痛・嘔吐・倦怠感・虚脱感・集中力や判断力の低下
- III度（重症） 対応→入院治療
意識障害・けいれん発作・皮膚が赤く高体温

重症度(救急搬送の必要性)を
判断するポイントは…

- 意識がしっかりしているか
- 水を自分で飲めるか
- 症状が改善したか

→適切な対応につづける
次のページへ



熱中症が疑われる時は…

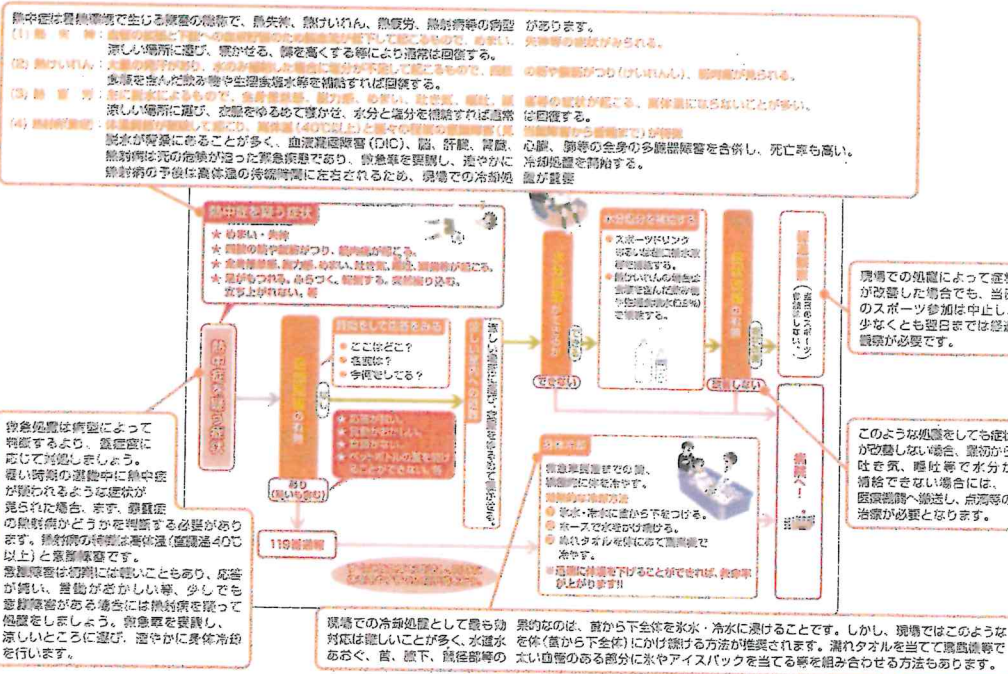
*放置すれば死に至る緊急事態であることを認識に対応すること!!

- ・具合が悪くなつた場合は、すぐに活動を中止し、風通しの良い日陰やできればクーラーのある室内に避暑場所へ、なるべく早く身体を冷やし体温を下げる。
- ・水分を大量取る状態なら→ スポーツドリンク・経口補水液(OSI)etc
水分と体温分を補給する
- ・水分を大量取るといけない
症状が重い
回復しない
医療機関へ搬送する

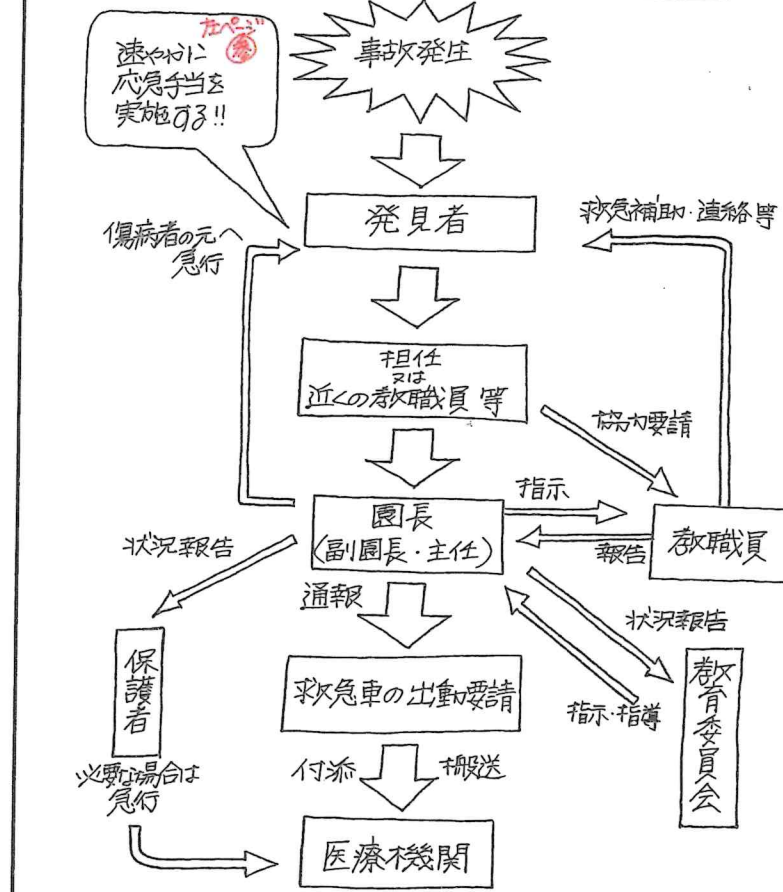
重症者を救命できるかどうかは いかに早く体温を下げるか がかかる!!

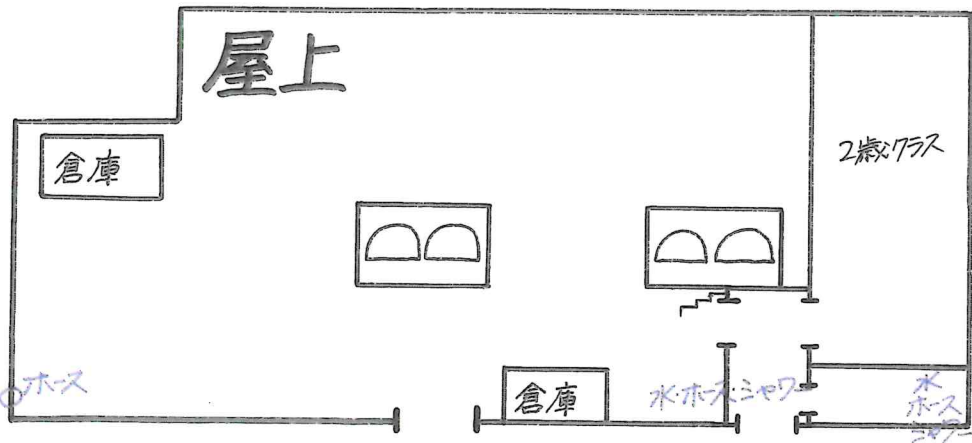
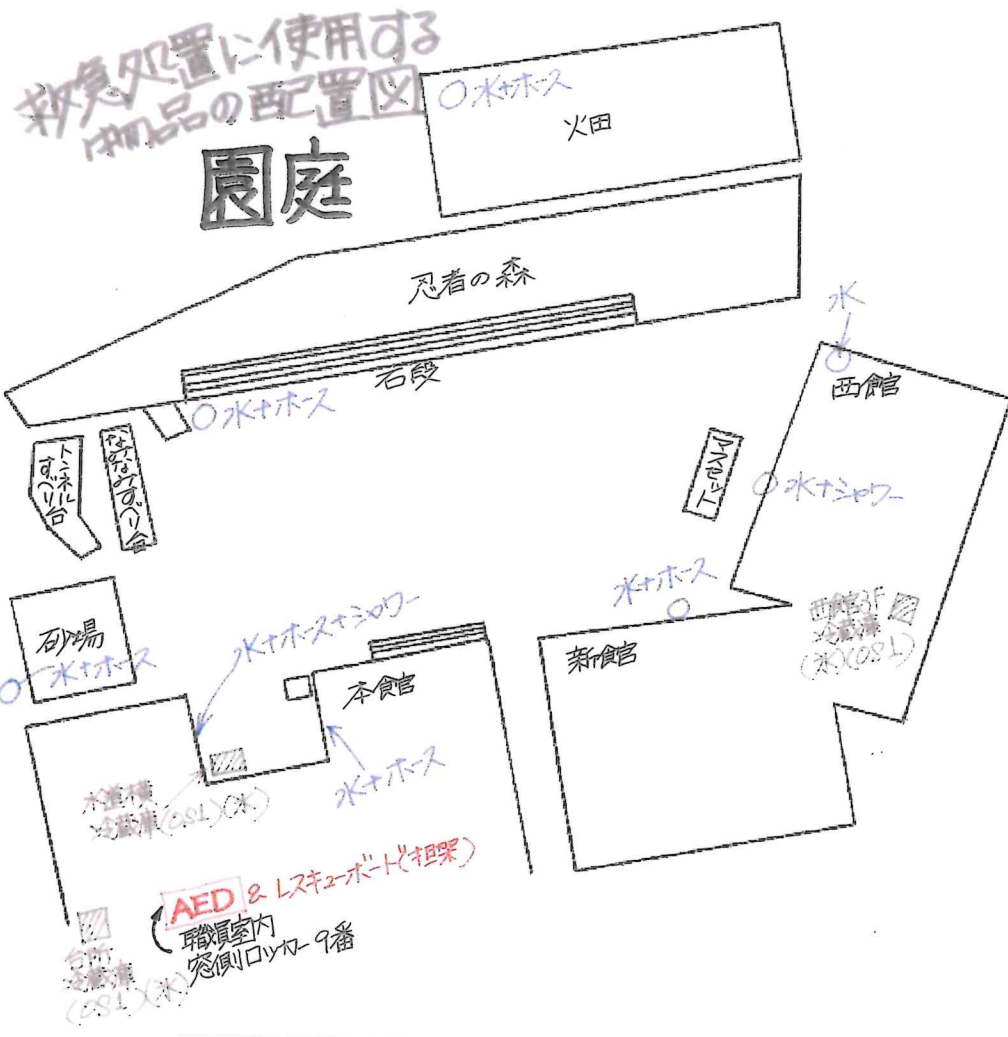
熱中症への対応

独立行政法人日本スポーツ振興センター
スポーツ事故防止ハンドブック(障害防治編)より抜粋



熱中症発生時の対応





熱中症から守るために

園内の熱中症予防対策は万全でしょうか？

今年もまた暑い夏がやってきます。新型コロナウイルス感染防止のための衛生管理とともに、園児たちを熱中症から守ることにも最大限の注意を払わなければならない季節、万が一のことにならないように、今から準備が必要です。

要注意！子どもは熱中症になりやすい

実は熱中症は幼い子どもたちにとって大変危険です。



- 汗をかく機能が未発達のため、汗をかいて体温を下げる能力がまだ低い
- 背が低いため、地面からの照り返しによる熱の影響を受けやすい
- 体温を下げるために全身の血流量を増やすため、脳への血流が減ってしまう「熱失神」に注意が必要

ちょっとした油断が重大な事故につながります

こんな状態は危険です。
(目安としてください)



危険信号① (軽症の可能性)

めまい/立ちくらみ/筋肉痛(こむら返り/足がるる等)/止まらない大量の汗/手足のしびれ/元気がない

危険信号② (中等症の可能性)

頭痛/吐き気/嘔吐/体が熱い/顔色が悪い/ぐったりして声に力がない/おしっこ出ない



危険信号③ (重症の可能性)

呼びかけへの反応がおかしい/全身のけいれん/皮膚が真っ赤で高体温/汗をまったくかない/真っ直ぐ歩けない/立てない

注意：重症の可能性があったら、すぐに救急車を

応急処置は全スタッフが知っておくべきこと

真夏の炎天下だけでなく、梅雨の時期や室内でも熱中症のリスクがありますので、危険信号に気がついたら、まずは3つの応急処置をすぐに行いましょう



応急処置①

涼しい場所に移動、仰向けに寝かせる
(足を高くするのも効果的)

応急処置②

服を脱がせ、体を冷やす
(濡れタオル、保冷剤で脇の下や太ももの付け根の太い血管の部分を冷やす)

応急処置③

水分摂取、塩分補給
(経口補水液、スポーツドリンクなどの活用も)
注意：熱中症の発熱は解熱剤では下がらません

まずは予防、熱中症にならない環境整備を

熱中症から園児を守りましょう



- 外遊びをさせる時は、できるだけ日陰を作つて直射日光にあたらせない
- プールや水遊びなど、体温を発散できる遊びを取り入れましょう
- 子どもたちを無防備な状態に放置しない

熱中症の事故予防・予防策は…

①日常生活における予防は、体温の上昇と脱水を抑えることが基本

- 環境条件を把握し、それに応じた運動・水分補給を行え

→暑さ指数(WBGT)計を測定する

*暑い時期はなるべく涼い時間帯に活動し、休憩を頻繁に入れる

*激しい運動は、休憩を30分以上とることを望ましい

*喉が乾く前、あるいは暑いと感じたら水分補給をしておく

*運動中の水分補給は冷やした水が良い!!

・冷たい水は深呼吸で体温を下げて効果がある

・胃にとどまる時間が早く、水を吸収する器官である小腸は速めに移動する

・運動前に冷たい飲料を摂取することにより、発汗や高体温を抑制することが可能

- 暑さに徐々に慣らしていく

・個人の条件を考慮する（体調が悪いと体温調節能力も低下し熱中症につながる）

・服装に気を付ける（吸湿性や通気性の良い素材・直射日光は帽子で下げる）

・具合が悪くなった場合は早めに運動の中止し、必要な処置をする

・暑い環境下に長時間いると運動する

②体育・スポーツ活動以外の対策として

- 保育室

学校環境衛生基準では、教室内等の温度は28℃以下であることが望ましい。

温度のみならず、他の環境条件や園児の健康状態も考慮して総合的な対応が求められる。

*空調設備が設置された場所（保育室）では、空調設備を利用して室内の温度を適切に管理する。

*空調設備が設置されていない場所（体育室）では、換気や扇風機等の使用を行う。→多めに設置する

③登園時

基本的な熱中症の予防策を踏まえ、涼い服装（マスク）や帽子の着用、適切な水分補給について指導する。※クーラタオル等道具の活用も可

又保護者に対しても、熱中症対策の案内を送付（配付）するなど注意喚起する。-4-

熱中症予防の取り組み

①暑さ指数(WBGT)計の使い方を職員が把握し、熱中症予防のための運動指針に基づいた活動と意識づけて生る様共通理解している。

②熱中症警戒アラートのメール配信サービスに登録（園長・副園長）し、その情報を朝晩二度共有する。前日17時に出ている場合は本務職員と共有する。
定期的に限らず緊急性がある場合は放送等で園内に発信する。

③家庭より食事や物を持参し、保育園でも水分補給をできるようにしている。
(園庭に出る時は水筒を持ち、よくよく口にする)(喉が乾いたりなくとも食事の際声を掛けける)
又、持参した食事の中身がなくなら、やむのままにして「水道水を水筒充てる」

④経口補水液(OSI)を常備し、各冷蔵庫に入れている。

⑤保育室にも室温湿度計を設置し、エアコン・扇風機を使用し風通しが良くなっている。

⑥外遊び中も、日陰や涼しい場所での遊び木枠、顏色等に注意を払いつつ、
日の当たる場所での遊びには声を掛けける。

暑さ指數(WBGT)について

熱中症を予防する目的として提案された指標。
単位は気温と同じ摄氏度(°C)で示されるが、その値は
気温とは異なる。

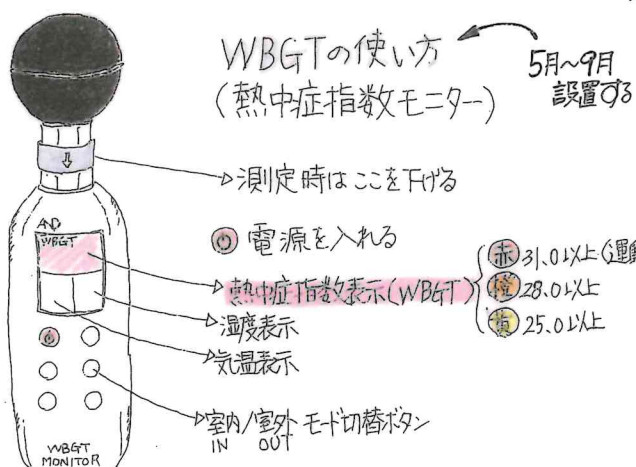
暑さ指數に応じた注意事項等^{※1}

乾球 温度 (気温) ※1 35°C 以上	暑さ指數 (WBGT) 31°C以上	注意すべき生活 活動の内容 ^{※1} すべての 生活活動で おこる危険性	日常生活における注意事項 ^{※1} 高齢者においては安静状態でも 発生する危険性が大きい。 外出はなるべく避け、涼しい室 内に移動する。	熱中症予防のための 運動指針 ^{※2} 運動は原則中止 特別の場合以外は運動を中止す る。特に子どもの場合は中止す べき。
31~35°C	28~31°C	外出時は炎天下を避け、室内で は体温の上昇に注意する。	厳重警戒 激しい運動や持久走は避ける。 積極的に休息を取り、水分補給 補給。体力のない者、暑さになれ ていない者は運動中止。	WBGT 31°C以上
28~31°C	25~28°C	中等度以上の 生活活動で おこる危険性	運動や激しい作業をする際は定 期的に充分に休息を取り入れ る。	警戒 積極的に休息を取り、水分補給 補給。激しい運動では、30分お きくらいに休息。
24~28°C	21~25°C	強い生活活動で おこる危険性	一般に危険性は少ないが激しい 運動や重労働時には発生する危 険性がある。	注意 死亡事故が発生する可能性があ る。熱中症の兆候に注意、運動 の合間に水分補給。

分類	対応	すべきこと
・屋内・屋外で身体を動かす 活動 (運動会・園外保育・おとまり会) ありんあそび・外あそび等)	<原則中止> ・休止・延期・プログラム変更等 ・外あそびは活動場所及び 内容の変更	・園児の健康状態の 把握 ・使用する場所の環境 状態の把握 ・活動中の場合は 一旦休止とする
・屋内の活動 (始業式・卒業式・講演会 学年集会・全体集会 体育室での活動等)	<原則 実施形態の変更 もしくは中止> ・放送等による保育室での 視聴等	・空調設備のある 室内で運動を伴わ ない活動をする

WBGT 21~28°C	・屋内・屋外で身体を動かす 活動 ・屋内の活動	<原則 活動時間の 短縮等> ・環境の変化を検討し 状態の再確認をする ※水を撒き園庭の温度を 下げる プールの水温が高い場合 は水温を下げる等
-----------------	-------------------------------	---

- 熱中症への対策方法等をより具体的にこれまでに万が一 1 例で不良
者が出了時は、どの時点のWBGTの値(数値)を記録する。



※1 乾球温度(気温)を用いた
場合には温度に注意する。
湿度が高ければ、上記値を
環境条件の運動指針^{※2}を
適用する。
^{注2}

計測する 場所

園庭・体育室・屋上・ベランダ・畑等
使用する場所で計測する。
テントやシートがある場所での活動を予定
している場合は、日向と日陰(シートの下)
2ヶ所で計測し、活動内容により、2ヶ所
で計測する実施可能な場合もあるため
是れ機知を以て対応する。 - 5 -

計測する 場所	状況把握に努め適宜 必要な指示を出す	園児の健康状態 の把握 ・使用する場所の環境 状態の把握 ・暑いより体調不良の 園児等があれば状況 を把握する

計測するタイミング

通常保育

- 朝 運動の時
- 使用する前 ex) 外遊び前
（ぶくじぶくらう）前
- 園庭開放がある日（始業前）

なつむし→ 外遊びに直前に計測する