令和7年度(2025年度)

安全管理員研修



# 参考資料

豊中市教育委員会事務局 学び育ち支援課

### とよなか地域子ども教室 -安心して安全に実施するために-

令和7年(2025年)

#### ≪始める前にまず確認≫

- ・持ち物…腕章、名札、救急箱、消火器、非常ベル、電話、緊急連絡先、避難経路図
- ・安全点検…施設内の危険物、毒虫、危険性の高い道具類、指導方法等
- ・医療機関の確認…活動場所付近の医療機関の場所、連絡先を確認
- ・不審者…活動場所、経路に不審者がいないか
- ・気象状況の確認…市内に大雨・洪水・暴風のいずれかの警報が出ている、出る可能性がある場合は中止する

| あぶない!   | こうしよう!   |
|---|--|
| 卓球台、机、サッカーゴール、バスケットボールゴールが倒れる!                                      | <ul><li>・取り除くか、倒しておく</li><li>・「近寄らない、ぶらさがらない」等のルールを作る</li></ul>  |
| 体育館ステージ、倉庫、石灰倉庫、家<br>庭科準備室、理科準備室、陶芸釜等の<br>機械・薬品・刃物等がある部屋で遊ん<br>でいる! | <ul><li>・鍵をかける</li><li>・「その場所に入らない、大人と一緒に入る」等のルールを作る</li></ul>   |
| イラガ、チャドクガ、ハチ等の虫が出<br>た!   | <ul><li>・施設の管理者に連絡する</li><li>・近づかないよう注意する</li></ul>  |
| 金属バット、ラケット、クラブが他の<br>子どもに当たる!                                       | <ul><li>・使う場所を決める</li><li>・目の届く本数だけ出す</li><li>・「待つときは置く、下に向ける」等のルールを作る</li></ul>                       |
| ボールが目に当たる!  | <ul><li>・適当な距離をとる</li><li>・防具をつける</li><li>・やわらかいボールを使う</li><li>・「声をかけてから投げる、顔はねらわない」等のルールを作る</li></ul> |
| はさみ、刃物、カッターナイフ、金づち、きり等を使う!  | ・使い方、持ち方、渡し方の指導をする<br>・「使っている子のそばでは静かに動く、座って使う、置き場所」<br>等のルールを作る                                       |

#### ≪準備ができたら≫

- ・健康観察…子どもたちの顔色等の観察—様子がおかしい場合は保護者に連絡し帰宅させる
- ・参加児童の確認…名前・学年・組の確認、服装・靴・爪の長さ等の確認
- ・参加ルールの確認…「トイレなどでその場を離れるときは大人に言ってから」「体調が悪くなったらすぐ大人に言う」等

#### ≪始まったら≫

- ・必ず一人は全体を見ている人がいるように 一けんか、危険、体調不良等を早期発見する
- ・トイレから10分たっても戻らない場合は様子を見に行く 一不審者? 気分が悪い?…
- ・あいさつ…子どもたちの生活習慣育成と不審者対策にも効果的

#### ≪終わったら≫

- ・振り返り…内容、子どもの様子、危ない場面等、スタッフで共有する、日誌に記入する ≪もし、けがをしたら≫
- ・応急手当をし、けがの状態を確認する。保護者に連絡し、状況を説明する
- ・重傷の場合は、救急車(119)で搬送し、事務局に報告する
- ・医療機関を受診した場合は、事故発生状況報告書を作成し、事務局に送る 医療機関を受診しなかった場合は、事故発生状況、対応について日誌に記入する。

# 暑さ指数(WBGT)について学ぼう



## 暑さ指数(WBGT)って?

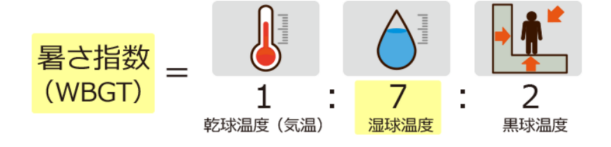
暑さ指数(WBGT:湿球黒球温度)とは、人間の熱バランスに影響の大きい

# 気温 湿度 輻射熱 。イレゃねっ ※1

の3つを取り入れた温度の指標です。 ※2

熱中症の危険度を判断する数値として、環境省では平成 18 年から情報提供しています。 暑さ指数(WBGT)は乾球温度計、湿球温度計、黒球温度計を使って計算されます。

※1 輻射熱とは、地面や建物・体から出る熱で、温度が高い物からはたくさん出ます。 ※2 正確には、これら3つに加え、風(気流)も指標に影響します。



# 暑さ指数(WBGT)を調べてみよう!

暑さ指数(WBGT)についてわかったかな? 実際に自分たちの地域の暑さ指数(WBGT)を調べてみよう!

●環境省熱中症予防情報サイト https://www.wbgt.env.go.jp/wbgt\_data.php

# 子ども教室中止の基準

暑さ指数が31℃以上になった場合、その時点で中止してください。

# 熱中症予防運動指針

| WBG T ℃ <b>31</b> | 湿球温度℃ 27-                  | 乾球温度℃ 35   | 運動は<br>原則中止        | WBGT31℃以上では、特別の場合以外は運動を中止する。特に子どもの場合には中止すべき。   |
|-------------------|----------------------------|------------|--------------------|--|
| <b>A V</b>        | <b>A V</b>                 | <b>Å</b> ♥ | 厳重警戒<br>(激しい運動は中止) | WBGT28℃以上では、熱中症の危険性が高い<br>ので、激しい運動や持久走など体温が上昇しや<br>すい運動は避ける。運動する場合には、頻繁に<br>休息をとり水分・塩分の補給を行う。体力の低<br>い人、暑さになれていない人は運動中止。 |
| <b>A</b>          | <b>A</b>                   | ▲<br>▼     | 警 戒<br>(積極的に休息)    | WBGT25で以上では、熱中症の危険が増すので、積極的に休息をとり適宜、水分・塩分を補給する。激しい運動では、30分おきくらいに休息をとる。   |
| <b>A</b>          | <b>A</b>                   | <b>A</b>   | 注 意<br>(積極的に水分補給)  | WBGT21℃以上では、熱中症による死亡事故<br>が発生する可能性がある。熱中症の兆候に注意<br>するとともに、運動の合間に積極的に水分・塩<br>分を補給する。                                      |
| <b>≜</b> ▼        | 18 - <b>1</b> 8 - <b>1</b> | <b>A V</b> | (ほぼ安全<br>(適宜水分補給)  | WBGT21℃未満では、通常は熱中症の危険は<br>小さいが、適宜水分・塩分の補給は必要である。<br>市民マラソンなどではこの条件でも熱中症が<br>発生するので注意。                                    |

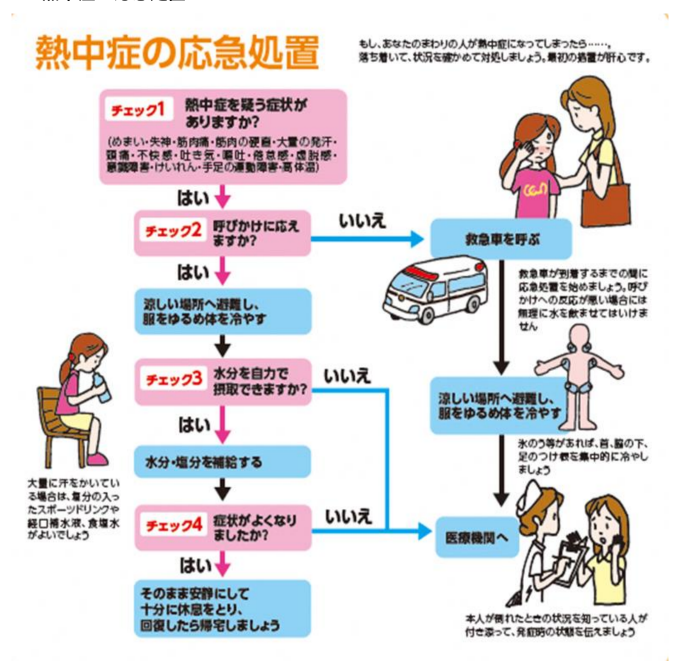
- 1)環境条件の評価にはWBGTが望ましい
- 2) 乾球温度を用いる場合には、湿度に注意する。湿度が高ければ、1ランク厳しい環境条件の運動指針を適用する。

#### ●公益財団法人 日本スポーツ協会 「スポーツ活動中の熱中症予防ガイドブック」より抜粋

## 日常生活における熱中症予防指針

| WBGTによる<br>温度基準域   | 注意すべき<br>生活活動の目安          | 注意事項  |
|--------------------|---------------------------|---|
| 危 険<br>31℃以上       | すべての<br>生活活動でおこる<br>危険性   | 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。 |
| 嚴重警戒<br>28℃以上31℃未満 |                           | 外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意<br>する。                  |
| 警戒<br>25℃以上28℃未満   | 中等度以上の<br>生活活動でおこる<br>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<br>を取り入れる。               |
| 注 意<br>25℃未満       | 強い生活活動で<br>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<br>は発生する危険性がある。          |

●日本生気象学会 「日常生活における熱中症予防 第3版(2023年) | より抜粋



●環境省 「熱中症環境保健マニュアル 2022」P.26 より抜粋

# 1 暑さを避けましょう

換気をしながらエアコンを使う等 高齢者、子ども、熱中症になりやすいので 十分に注意しましょう。

3 日頃から健康管理をしましょう

- 2 こまめに水分補給しましょう
  - のどが渇く前に水分補給
  - 1 日あたり 1.2 リットルを目安に
  - 大量に汗をかいた時は塩分も忘れずに
- 4 暑さに備えた体づくりをしましょう

### 気象状況の確認



#### 大阪管区気象台 防災気象情報

https://www.jma-net.go.jp/osaka/index.html

#### 大気環境の確認



②「豊中市の大気環境情報

(外部サイト)」をクリック

(1)市HP

>環境政策

>大気

まちづくり環境

>豊中市の大気環境情報



# 豊中市の大気環境情報

豊中市では市内3か所に大気汚染常時監視測定局を設置し、市域の大気汚染の状況を監視しています。

11月から5月にかけて濃度が上昇するPM2.5 (微小粒子状物質) や、4月から9月にかけて濃度が上昇する光化学オキシダント (光化学スモッグの原因物質) などの測定 結果や関連情報が、グラフやリンクで見られるホームページを開設しましたので、ご活用ください。

パソコン、スマートフォン、携帯電話からご覧いただけます。

■ 豊中市の大気環境情報(外部リンク)

冷和5年3月末で千成局は廃止となり、新しく孤江公園局で測定開始となりました。



③PM2. 5 や光化学オキシダント (光化学スモッグの原因物質)の 現在の情報がわかります。





# PM2.5注意喚起情報

11月から5月にかけてはPM2.5濃度が高くなりやすい時期です。 ビルや家庭の暖房、冬季特有の「逆転層」といわれる気象条件の影響、さらに春先の黄砂 飛来の影響等により、上記期間はとくに注意が必要です。

大阪府では、PM2.5が高濃度(1日平均値70μg/m³趙)になると予測される場合、 大阪府全域に防災情報メール等で注意喚起を行います。

(任意検起は必要に応じて、朝(7時15分)、昼(12時15分)に行います。)

# 注意喚起をおこなったときは

- ■屋外での長時間の激しい運動や外出をできるだけ減らしましょう
- ■換気や窓の開閉を必要最小限にするなど、外気の屋内への侵入を できるだけ少なくしましょう
- ■特に呼吸器系や循環器系疾患のある方、小児、高齢の方は、体調に 応じてより慎重な行動をしましょう



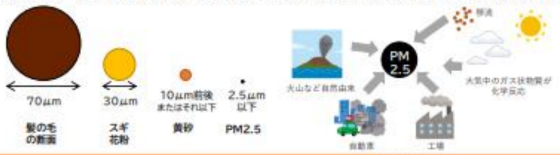


C2014 大阪府もずやん

# 「PM2.5」って?

大気中に浮遊する粒子状物質のうち、粒径が2.5 μm(0.0025mm)以下の微小な粒子のことです。 非常に小さいため、肺の奥深くまで入りやすく、呼吸器系に加え、循環器系への影響を及ぼすことが心 配されています。

物の燃焼などによって直接排出されるもの(一次粒子)と、大気中のガス状物質が化学反応により生成されるもの(二次粒子)があります。国内の発生源の他に、海外からの移流の影響も考えられています。



\パソコンでも、携帯電話でも/

「防災情報メール」にぜひご登録お願いします!

まずは下記メールアドレスへ空メールを送信してください。

touroku@osaka-bousai.net (下のQRコードから読み取りできます)

おおさか防災ネットからURLが記載されたメールが 届きますので、接続して登録してください。



WELL A

●土田区市保証 内がする マ

● ※共産的情報 有限する マ

光化学スキッグ機能する ○

■お知らせ《その物質設備施、新見イベント情報など) ※俗と選択した作用材から発信されます

『配信条件選択』の画面で

■お知らせ』の項目を 希望する」にしてください

**6973 ~** 

# 大阪府ホームページでPM2.5の リアルタイムデータをご覧いただけます

# 大阪府の大気情報





https://taiki.kankyo.pref.osaka.jp/

バソコンでもスマートフォンでも



#### お問い合わせ

# 大阪府環境農林水産部環境管理室 環境保全課環境監視グループ

〒559-8555 大阪市住之江区南港北1-14-16 大阪府咲洲庁舎(さきしまコスモタワー)21階

T E L:06-6210-9621

E-mai:kankyohozen-01@gbox.pref.osaka.lg.jp





大阪府は、「SDGs未来都市」として、 SDGsの推進を図ってまいります。