

保護者様

桑名市教育委員会
教育長 加藤 真毅

学校における熱中症予防のための臨時休校等について

平素より、桑名市立小・中学校の教育活動にご理解、ご協力をいただき、誠にありがとうございます。さて、熱中症警戒アラートにつきましては、令和3年度より全国的に本格実施され、暑さ指数が三重県内の観測地点のいずれかで暑さ指数（WBGT）が33以上見込まれる場合に環境省より発表されています。

また、令和6年4月24日より、熱中症特別警戒アラートが新設されました。三重県内の全ての観測地点において暑さ指数（WBGT）35以上が見込まれる場合に、前日14時に発表されます。

これまで市立小・中学校では、熱中症対策の体制を整え、熱中症事故を防ぐ対応を行ってきましたが、熱中症特別警戒アラート発表時は、過去に例のない危険な暑さとなり、健康に係わる重大な被害が生じるおそれがあるため、命を守る行動が最優先されます。

つきましては、熱中症特別警戒アラート発表時、もしくは暑さ指数（WBGT）35以上が見込まれる場合は、下記のような対応をしてまいりますので保護者の皆さまのご理解、ご協力をよろしくお願ひいたします。

記

① 前日の14時に熱中症特別警戒アラートが発表された場合

② 热中症特別警戒アラートが発表されていない場合でも、前日14時の時点で翌日の9時～15時の間に桑名市で暑さ指数（WBGT）35以上の予想が発表された場合

⇒上記①②の場合は、原則として、臨時休校とします。（学校よりメール等で通知します。）

※気象警報と同様、給食費・スクールランチの返金はありません。

※小学校低学年を中心とした学校預かりは、臨時休校の際、別途、学校より連絡します。

③ 学校での暑さ指数（WBGT）実測値が35以上となった場合

⇒下校時刻の変更、安全な下校の対策（一斉下校、保護者引き渡しなど）等の対応を行います。（学校よりメール等で通知します。）

熱中症のリスクを避けるため、ご理解、ご協力をお願いいたします。

* 热中症に関するメールサービス等をご活用ください。

「暑さ指数メール配信サービス」や「環境省LINE公式アカウント」では熱中症警戒アラートや熱中症特別警戒アラートの発表の通知（無料）を受け取ることができます

熱中症予防情報メール



環境省LINE公式アカウント



熱中症に関する情報

暑さ指数、熱中症警戒アラート、熱中症特別警戒アラート等

暑くなる前に

- 熱中症やその対策等について学ぶ
- 住まいの工夫など（エアコンの試運転）
- 暑さになれて、暑さに強くなる準備（暑熱順化）

暑さ指数を提供している全国約840地点で、
気象情報を基に暑さ指数の予測値を算出

熱中症警戒アラート

前日17時頃に
該当地域に発表

当日5時頃に
該当地域に発表

熱中症特別警戒アラート

前日14時頃に
該当地域自治体に発表

当日0:00～23:59まで

■発表時

- ・熱中症予防行動の徹底
- ・家族や周囲の人々による見守り、声かけ等の共助等と公的な支援である共助も活用
- ・運動、外出、イベント等の中止や延期を検討推奨

—— 共通する当日までの準備・確認事項 ——

- ・涼しく過ごせる環境の確保
- ・水分、塩分補給の準備
- ・高齢者、乳幼児等熱中症にかかりやすい方への準備を確認
- ・翌日の運動、外出、イベント等の中止や延期を判断

※熱中症特別警戒アラート及び熱中症警戒アラートの発表後の取り消し、また解除の案内はございません

熱中症特別警戒情報

[热中症特別警戒アラート]

熱中症予防情報サイト



熱中症特別警戒アラートとは

- ・広域的に過去に例のない危険な暑さ等により、熱中症救急搬送者数の大量発生を招き、医療の提供に支障が生じるようなおそれがある場合に発表されます。
- ・具体的には、都道府県内の全ての暑さ指数情報提供地点において暑さ指数35以上となる時などが該当します。



熱中症特別警戒アラート等の色のイメージ

熱中症特別警戒アラート(熱中症特別警戒情報)発表中

熱中症警戒アラート(熱中症警戒情報)発表中

暑さ指数31・32に達する地域

※暑さ指数31以上は、日本気象学会の指針によると、危険とされており、
日本スポーツ協会によると、運動は原則中止とされている。

熱中症を予防するために

- ・高齢者、乳幼児等の熱中症にかかりやすい方の周りの方は、熱中症にかかりやすい方が室内等のエアコン等により涼しい環境で過ごせているか確認してください。
- ・熱中症にかかりやすくない方も、水分補給・塩分補給をしてください。
- ・校長や経営者、イベント主催者等の管理者は、全ての人
が熱中症対策を徹底できているか確認し、徹底できていない場合は、運動、外出、イベント等
の中止、延期、変更(リモートワークへの変更を含む。)等を判断してください。

