

令和6年6月24日

保護者各位

【家庭数配付】

小中一貫校南アルプス市立小笠原小学校

校長 佐野 紳二

「児童の熱中症防止」への対応について

環境省・気象庁では、熱中症の危険性が極めて高い暑熱環境が予測される際に、国民の熱中症予防行動を効果的に促すために、「熱中症警戒アラート」（以下、アラート）が発表されます。アラートは、府県予報区等内の暑さ指数予測地点のいずれかにおいて、翌日のWBGT（熱中症指数）が33以上と予測した日（前日）の17時頃に「第1号」が、当日5時頃に「第2号」が発表されます。

本校では、児童の熱中症を防ぐために、以下のような対応を行います。御家庭におかれましても、対応の内容を御理解いただき、御協力をお願いします。

熱中症防止への対応について

- 以下の方法で、WBGT（熱中症指数）に関する情報を収集・測定します。
 - 日本気象協会の熱中症情報で、南アルプス市の予測値を1時間ごとにチェックします。
 - 学校に設置してある測定器（黒球式熱中症指数計）を使って、WBGTの値を測定します。
- ①、②で収集・測定したWBGTの値が31を超える場合、体育の授業は中止します。また、外での活動を行わないようにし、児童を室内の涼しい場所で過ごさせます。
- 正午の時点で、下校時刻においても①の予測値が31を超える場合、5校時で授業が終わる日課の場合、保護者の皆様に学校安心メールを使って連絡をした上で、児童を以下のいずれかの方法で下校させます。
 - 通常通りの時刻に下校する。（学校から近い児童。所要時間5分以内を目安とする）
 - 保護者が迎えに来て、一緒に下校する。
 - 15時35分まで学校で待機し、15時35分になったら下校する。
- 学童に行く児童は、WBGTの予測値が31を超える場合でも、通常の下校時刻に学童に向かいます。
- 児童が一人で下校することを防ぐため、通常のと時刻に下校する児童、15時35分まで待機して下校する児童のいずれについても、地区別複数下校を行うよう、指導を行います。
- 15時35分まで学校で待機する場合、きょうだいがいる家庭では、きょうだいで一緒に帰るよう、家庭でも御指導をお願いします。

「正午の時点で下校時刻の予測値が31を超える場合」の児童の下校方法につきましては、いずれの方法で下校するかを7月1日（月）までに、別紙にて担任まで報告してください。また、当日、下校方法を変更する場合には、連絡帳を使って必ず担任まで御連絡ください。

熱中症アラート発表基準については裏面参照

熱中症警戒アラート・特別警戒アラート 発表基準

暑さ指数(WBGT)	注意すべき生活活動の目安	日常生活における注意事項	熱中症予防 運動指数
35以上 熱中症特別警戒アラート発表 都道府県内全ての地点で暑さ指数(WBGT)が35を超える場合に発表			
33以上 熱中症警戒アラート発表 府県予報区等内どこかの地点で暑さ指数(WBGT)が33を超える場合に発表			
31以上	すべての生活活動で おこる危険性	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。	運動は 原則中止
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する。	嚴重警戒 (激しい運動は中止)
25以上28未満	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 定期的に十分に休憩を取り入れる。	警戒 (積極的に休憩)
21以上25未満	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 (積極的に水分補給)

参考:環境省熱中症予防情報サイト (env.go.jp)

日本気象協会  tenki.jp

※日本気象協会 tenki.jp より引用

令和6年6月24日

保護者各位

【児童数配付】

小中一貫校南アルプス市立小笠原小学校
校長 佐野 紳二

下校時のWBGTの予測値が31を超える場合の児童の下校について（お願い）

下校時のWBGT（熱中症指数）の予測値が31を超える場合の児童の下校方法について、下の用紙に記入して、7月1日（月）までに担任に提出してください。

なお、熱中症警戒アラートが発令された日に、下校方法に変更がある場合には、連絡帳等を使って必ず担任に御連絡いただくとともに、児童にもそのことについて確認をお願いします。（当日正午の学校安心メールの有無に関わらず連絡をお願いします。）

連絡・問い合わせ

小中一貫校南アルプス市立小笠原小学校

教頭 深澤 鉄也

TEL 282-0116

----- 切り取り線 -----

下校時のWBGTの予測値が31を超える場合の下校方法

年 組 児童名 _____

保護者名 _____ 印

正午の時点で環境省の熱中症予防情報サイトでの予測値が下校時刻においても31を超えていた場合、児童の下校方法は以下の通りとします。（あてはまるものに○をつけてください）

- () 通常通りの時刻に下校する。（学校から近い児童。5分以内が目安）
学童に行く児童は、通常の下校時刻に学童に向かう。
- () 保護者が迎えに来て、一緒に下校する。
- () 15時35分まで学校で待機し、15時35分になったら下校する。