

2020年（令和2年）7月13日

保護者様

明石市立二見西小学校  
校長 大蔵 太

## 熱中症予防のための「臨時休業その他の対応」について（お知らせ）

盛夏の候、保護者の皆様にはますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は本校教育活動の推進に、ご理解ご協力を賜りありがとうございます。

さて、近年、児童の熱中症に係る救急搬送件数が増加してきており、熱中症の効果的な予防が大きな課題となってきました。特に、今夏は新型コロナウイルスの影響でマスクの着用や夏季休業の短縮などのため、これまで以上に対策の必要性が高くなっていることを踏まえ、明石市教育委員会より、児童の熱中症予防のための基本的な対処方針が次のように示されました。

『熱中症予防情報サイト（環境省）』暑さ指数（WBGT）の実況と予測・明石市のページ（カテゴリー：子供）において表示された数値を活用して、学校教育活動の制限等の判断を行う。

については、本校におきましても、対処方針に則り下記のように対応してまいりますので、今後の暑さ指数（WBGT値）を意識していただくとともに、気象警報発令時と同様に、暑さ指数（WBGT値）が高い時は臨時休業や下校時刻の変更等もありえることをご理解いただきますようお願いいたします。

### 記

#### 1 学校の対応

- 前日の15時に、翌日の予測値を学校においてチェックし、翌日の登校時間帯等の暑さ指数（WBGT値）が3.3以上を示している場合は、翌日の臨時休業を検討し判断します。
  - 保護者やスクールガード等の関係者に、臨時休業となる可能性が高いことを、前日に「すぐメール」等で予告の通知をします。  
※ 状況によっては、市内一斉に、前日の臨時休業を決定し通知することもあります。
  - 当日の朝7時現在、登校時間帯等の暑さ指数（WBGT値）が3.3以上を示している場合は、臨時休業とし、「すぐメール」等で通知します。（気象警報と同様、給食費の返還はありません）
- ◆『熱中症予防情報サイト（環境省）』暑さ指数（WBGT）の実況と予測・明石市のページ（カテゴリー：子供）において表示された数値を活用し判断します。

#### 2 判断の目安

- 臨時休業（1日）が適切
  - 翌日の暑さ指数の予測値（前日の午後15時時点で）が、登校時間帯から3.3以上となる見込みの場合
  - 翌日の予測値が、登校時は3.3を下回るものの午前中から在校時間の大半で3.3以上となる場合
- 下校時間の繰り下げ（教室待機）や、下校時間の繰り上げ（早めの下校）が適切
  - 暑さ指数が当日の下校時間帯に3.3以上となる場合
    - この場合はおおむね暑さ指数が3.1程度に下がる時間まで、繰り下げて下校（教室待機）。
    - 給食がない時は、暑さ指数の予測値が3.3になる前に、繰り上げて下校（早めの下校）。
  - ※ 「すぐメール」等でお知らせし、下校前の水分の補給や帽子着用など暑さ対策を講じます。
  - ※ 暑さ指数は目安です。平素から睡眠・水分・帽子・涼しく休憩など熱中症予防対策が大事です。

【参考：スマートフォン画面での例】



【最近の明石市の暑さ指数の状況】

	31以上	33以上
2019年度	9回	1回
2018年度	12回	
2017年度	6回	
2016年度	4回	
2015年度	1回	
2014年度	2回	
2013年度	7回	
2012年度	6回	
2011年度	5回	
	運動は原則禁止	臨時休業の目安

昨年度

【指数が33を超えたのは】

8月13日の12時から14時の間でした。

【指数が31を超えたのは】

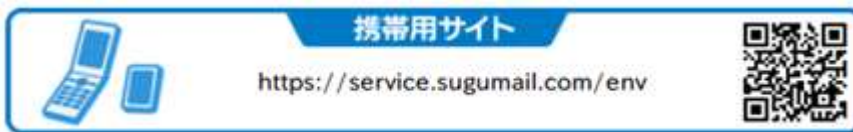
7月25日 28日 30日

8月5日 12日 13日 14日 21日

9月10日の9回でした。

(環境省熱中症予防情報サイト：参考資料：  
熱中症リスクカレンダーより集計)

◆QRコード(熱中症予防情報メール登録サイト)



【参考：パソコン画面での例(環境省⇒熱中症予防情報サイト⇒近畿⇒兵庫⇒明石)】

