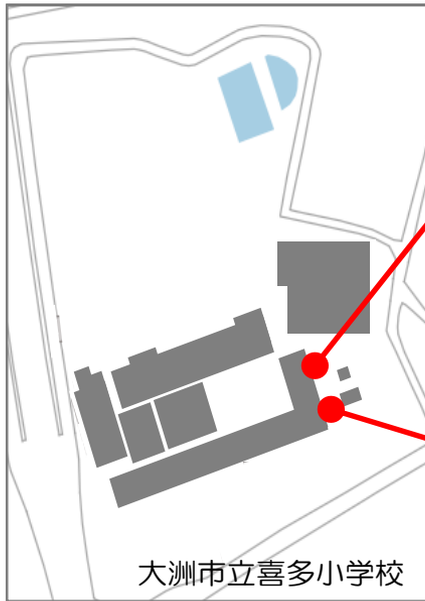
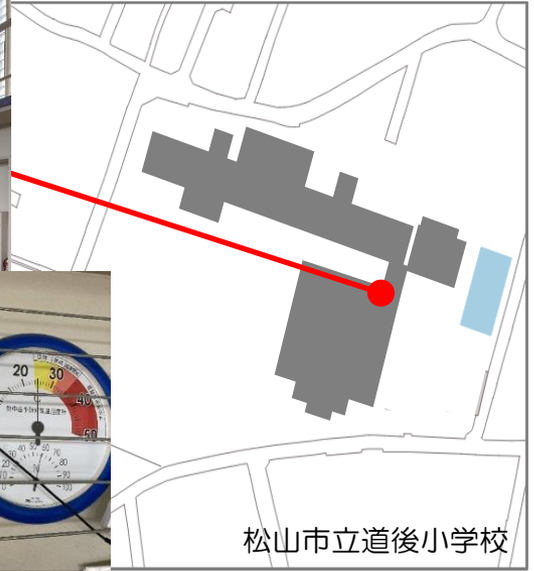


小学校における暑さ指数測定

屋外の測定状況



屋内の測定状況



学校生活における活用(大洲市立喜多小学校の事例)

- ・保健委員会と放送委員会の児童が協力し、1日2回、暑さ指数を確認して、校内放送で注意喚起を実施
- ・校舎入口に設置したホワイトボードに暑さ指数を記入して注意喚起を実施

【朝の放送】

○月○日

7:45現在の気温は○℃、暑さ指数は○です。
今日も熱中症に気を付けて、過ごしましょう。

【昼の放送】

○月○日

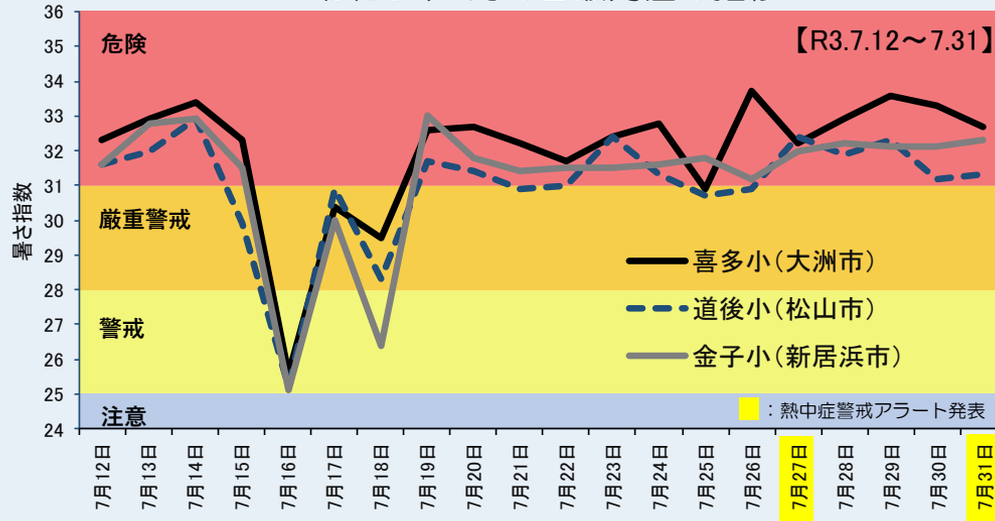
保健委員会からのお知らせです。
12:15現在の気温は○℃、暑さ指数は○です。
熱中症に気を付けて、過ごしましょう。
昼休みの遊び方には、十分気をつけてください。
外に出る時は帽子をかぶりましょう。
水分補給をしてから掃除に行きましょう。



小学校における暑さ指数測定

屋外

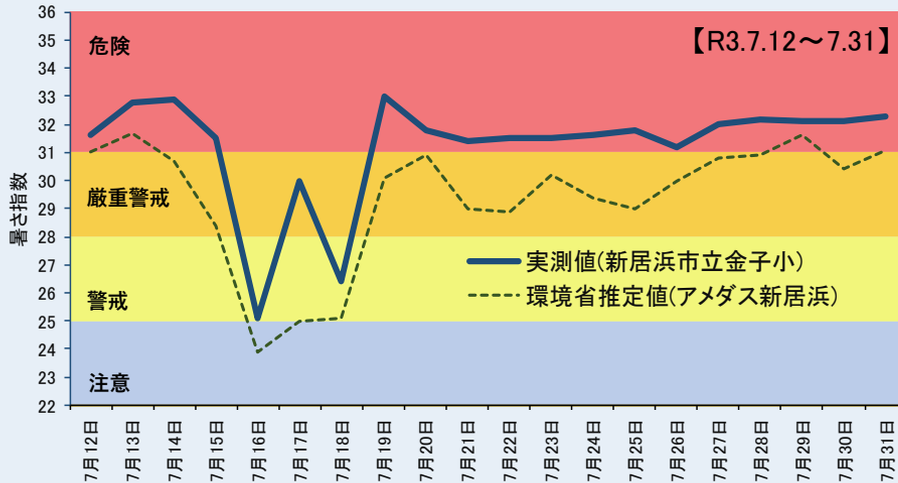
令和3年7月の日最高値の推移



令和3年7月の日最高値の上位

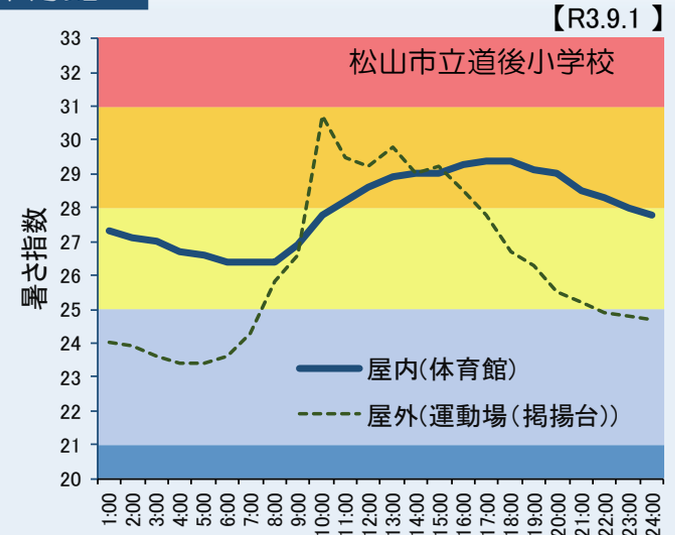
測定日	場所	暑さ指数
R3.7.26	喜多小(大洲市)	33.7
R3.7.29	喜多小(大洲市)	33.6
R3.7.14	喜多小(大洲市)	33.4
R3.7.30	喜多小(大洲市)	33.3
R3.7.19	金子小(新居浜市)	33.0

実測値と環境省推定値との比較(日最高値)



- 実測値の方が推定値より最大で5.0高かった
- 予防行動の目安の区分が異なる程の差があった

体育館



屋外が上昇後(10時ピーク)、午後上昇(17~18時ピーク)