

りょう ご利用のみなさまへ

たいいくしつ ねっちゅうしょうあつ しすうけい せっち
体育室に、「熱中症暑さ指数計」を設置しています。

てきど きゅうけい すいぶんほきゅう たいちよう き
適度な休憩, 水分補給をして, 体調に気をつ

けながら運動を行ってください。また,

ねっちゅうしょうあつ しすうけい すうち かくにん あんぜん
「熱中症暑さ指数計」の数値を確認し, 安全

かつどう
に活動してください。

☆環境省「熱中症予防情報サイト」より,
「愛知県の熱中症警戒アラート情報」が
確認できます。



つぎ ばあい かのう もう で
☆次の①・②いずれかの場合はキャンセル可能ですのでお申し出ください。

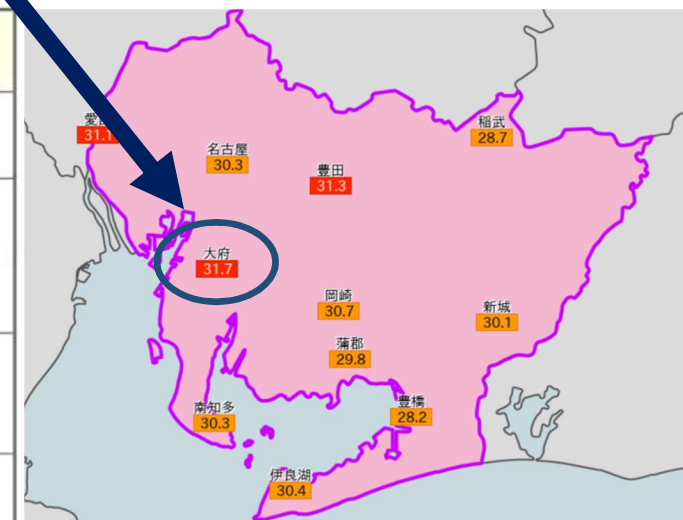
(当日分のみ、利用時間までに申し出があった場合は、1時間単位でキャンセル可。)

しせつせっち しすうけい おおぶかんそくちてん あつ しすう いじょう
① 「施設設置の指標」または「大府観測地点」の「暑さ指数」が 31以上

あいちけん ねっちゅうしょうけいかい はっぴょう
② 「愛知県」に熱中症警戒アラート発表

運動に関する指針

熱中症予防運動指針		
気温 (参考)	暑さ指数 (WBGT)	
35℃以上	31以上	運動は原則中止
31~35℃	28~31	厳重警戒 (激しい運動は中止)
28~31℃	25~28	警戒 (積極的に休憩)
24~28℃	21~25	注意 (積極的に水分補給)
24℃未満	21未満	ほぼ安全 (適宜水分補給)



※暑さに弱い人：体力の低い人、肥満の人や暑さに慣れていない人など

(公財) 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」(2019) より

暑さ指数とは(WBGT・湿球黒球温度)…熱中症を予防することを目的とした指標。人体と外気との熱のやりとり(熱収支)に着目した指標で、人体の熱収支に与える影響の大きい①湿度②日射・輻射などの周辺の熱環境③気温の3つを取り入れた指標。