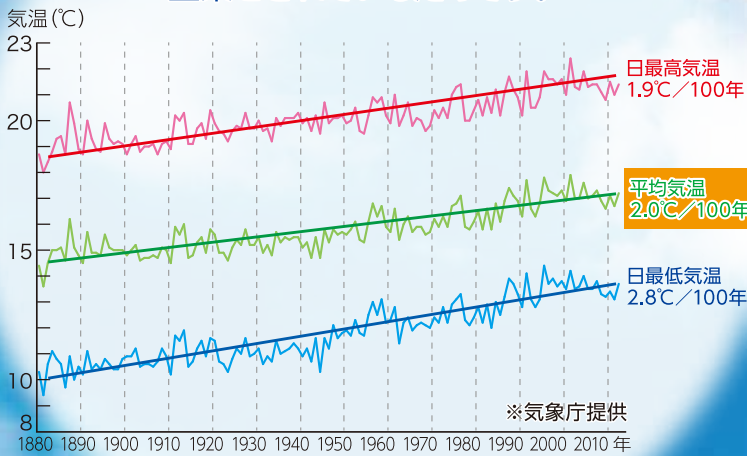


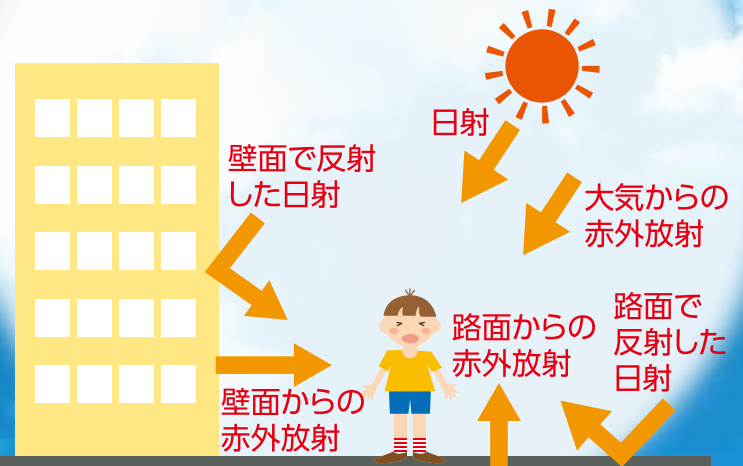
暑い大阪の夏を 快適に過ごそう

この100年間の間に日本の平均気温は約1℃上昇しています。
しかし、**大阪の平均気温は約2℃上昇**しており、これは地球温暖化の影響に加えヒートアイランド現象による気温上昇が上乗せされているためです。



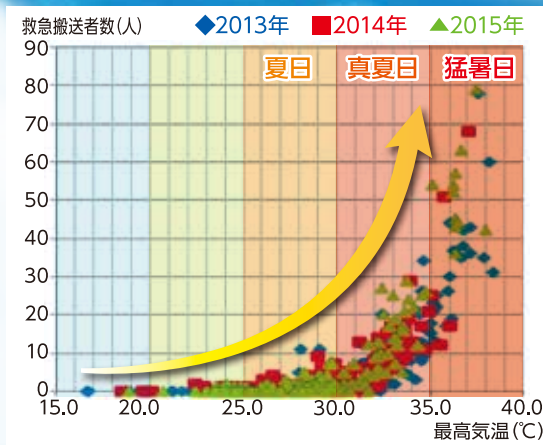
気温の長期変化傾向

人の身体に影響を与える暑さの環境とは、気温のことではありません。
例えば、人が歩道を歩いているときには、**太陽からの日差し(日射)、熱くなった路面や建物からの熱(赤外放射)の影響も大きい**のです。

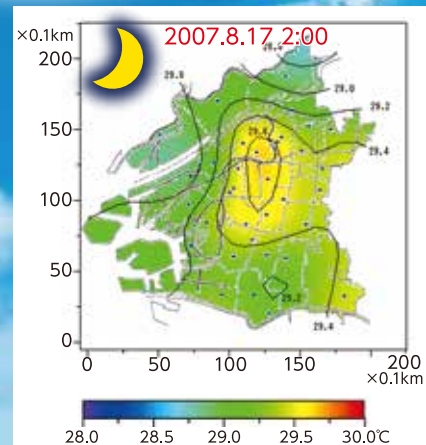


※環境省「ヒートアイランド対策マニュアル」を元に作成

大阪では**気温が35℃以上になると熱中症による救急搬送者数が非常に多くなります**。
暑さと上手につきあいましょう。また暑さに慣れていない初夏やヒートアイランド現象により**夜間も注意が必要**です。



最高気温と熱中症による救急搬送者数



夜間の気温状況