

高知県気候変動適応センターの取り組み状況（R3）

LCCAC-Kochi

情報収集
情報発信

気候変動影響の実態把握(ステークホルダー調査)



高知県気候変動適応センターの取り組み状況 (R3)

LCCAC-Kochi

情報分析・
影響予測

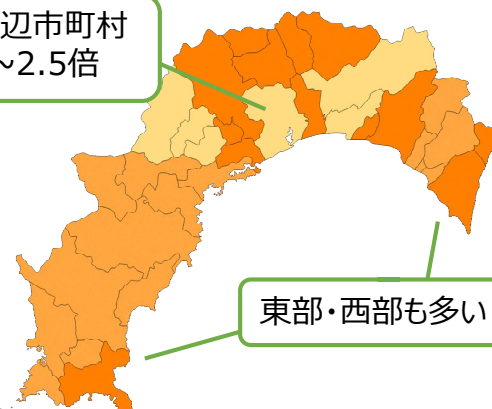
適応型共同研究(暑熱・健康等への影響に関する研究)

熱中症
関連データ
の分析

■ 情報解析

県内15消防本部の熱中症搬送者数(2011-2020)の人口割を求め、地域ごとの熱中症特性を分析

高知市に比べ周辺市町村は搬送者が約2~2.5倍



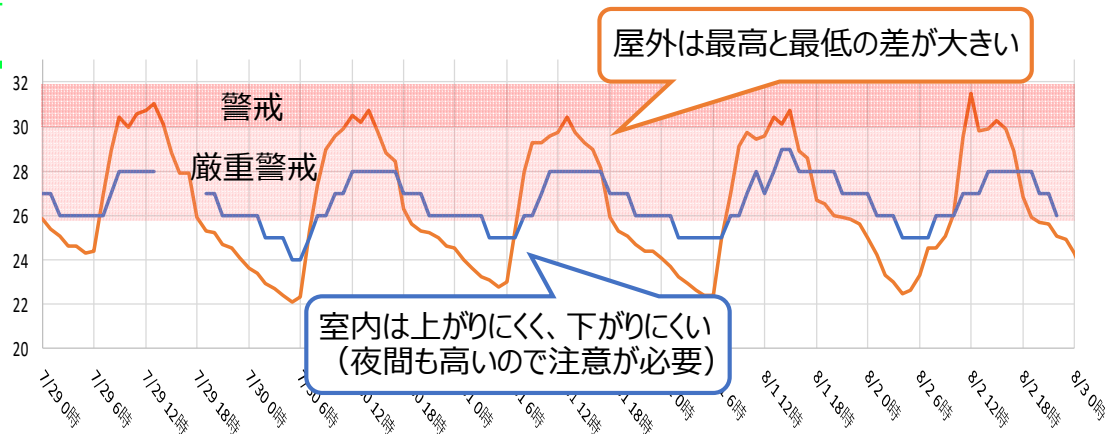
東部・西部も多い

消防本部別10万人あたりの搬送人数(65歳以上)

暑熱環境に
関する
気象的観測
の実施

■ WBGT観測結果解析

5月~11月に事務室と高齢者宅で室内のWBGTを測定
環境省の屋外WBGTと比較しWBGTの特性の差について解析



屋外は最高と最低の差が大きい

室内は上がりにくく、下がりにくい
(夜間も高いので注意が必要)

屋外—と高齢者宅—のWBGT比較(7/29-8/4)