

# 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)

### ・お米について

高知県農業技術センター

### ・みかんについて

高知県農業協同組合

### ・水産業について

高知県水産試験場



守る

### ・ダムについて

早明浦ダム再生事業推進室

### ・サンゴについて

黒潮生物研究所

### ・トンボについて

トンボ王国

楽しむ



気を  
つける

### ・熱中症について

大塚製薬 高知出張所

### ・感染症について

高知県衛生環境研究所

つくる

### ・土佐酒について

有光酒造場



# 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

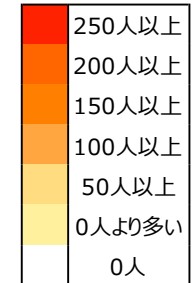
## 適応型共同研究(暑熱・健康等への影響に関する研究)

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）の人口割を求める、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



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)

