

令和 8 年度当初予算における主要事業の概要

(単位：千円)

課 名	科 目			新規 継続	事 項 名	8 年 度 予 算 額	7 年 度 予 算 額	事 業 の 概 要										
	款	項	目															
脱炭素社会 推 進 課	4	1	2	新規	熱中症リスク 情 報 発 信 強 化 費	17,496	0	<p>1 目 的 熱中症による健康被害を予防するため、熱中症リスク情報を「ふくおか防災ナビ・まもるくん（福岡県防災アプリ）」やSNS、ホームページで提供する。</p> <p>2 事業概要 (1) 「ふくおか防災ナビ・まもるくん」による情報発信 14,553 ・ 「ふくおか防災ナビ・まもるくん」を改修し、アプリ登録者に暑さ指数など熱中症リスク情報を提供 (2) 福岡県気候変動適応センターホームページ）やSNS（X, LINE）による情報発信 2,943 ・ 「福岡県気候変動適応センターホームページ」を改修し、暑さ指数など熱中症リスク情報を提供 ・ X（旧Twitter）に独自アカウントを開設し、暑さ指数など熱中症リスク情報を提供 ・ 県公式LINEにより「熱中症特別警戒情報」を提供</p> <p>3 情報提供する内容（熱中症リスク情報） ・ 熱中症の危険度の指標となる「暑さ指数」の実況値・予測値 ・ 「熱中症特別警戒情報」「熱中症警戒情報」の発表情報 ・ 暑さを避けるための避難施設である「クーリングシェルター」「涼み処」のデジタルマップ など</p> <p>※ 暑さ指数 熱中症の危険度を判断する指標で、「湿度」「日射・照り返し（熱）」「気温」の3要素を基に計算される数値（単位は℃）。 気温だけでは測れない「蒸し暑さ」や「直射日光」による熱ストレスを考慮して算出。 （暑さ指数の目安値）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ほぼ安全</th> <th>注意</th> <th>警戒</th> <th>嚴重警戒</th> <th>危険</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21℃未満 適時水分補給</td> <td>21℃以上25℃未満 積極的に水分補給</td> <td>25℃以上28℃未満 積極的に休息</td> <td>28℃以上31℃未満 激しい運動は中止</td> <td>31℃以上 運動は原則中止</td> </tr> </tbody> </table>	ほぼ安全	注意	警戒	嚴重警戒	危険	21℃未満 適時水分補給	21℃以上25℃未満 積極的に水分補給	25℃以上28℃未満 積極的に休息	28℃以上31℃未満 激しい運動は中止	31℃以上 運動は原則中止
ほぼ安全	注意	警戒	嚴重警戒	危険														
21℃未満 適時水分補給	21℃以上25℃未満 積極的に水分補給	25℃以上28℃未満 積極的に休息	28℃以上31℃未満 激しい運動は中止	31℃以上 運動は原則中止														
<p>※ 熱中症特別警戒情報（熱中症特別警戒アラート） 都道府県内の全ての暑さ指数情報提供地点（福岡県は 12 地点）において、翌日の日最高暑さ指数が 35℃に達すると予測される場合に発表。</p> <p>※ 熱中症警戒情報（熱中症警戒アラート） 都道府県等内のいずれかの暑さ指数情報提供地点（福岡県は 12 地点）において、翌日又は当日の日最高暑さ指数が 33℃に達すると予測される場合に発表。</p> <p>※ クーリングシェルター（49 市町村が 1,148 施設を指定（R7.10 現在）） 熱中症特別警戒アラートが発表された際に、熱中症による健康被害を防止するため、住民に開放される施設（気候変動適応法に基づき市町村長が指定）。</p> <p>※ 涼み処（29 市町村が 1,250 施設を指定（R7.10 現在）） 熱中症予防を主な目的とし、熱中症特別警戒アラート発表時以外にも利用可能な一時的な休憩所として、一部の市町村等が指定（法的根拠なし）。</p>																		

