

## 福岡県気候変動適応センターの令和5年度取組について

### 1 事業実施の方針

福岡県気候変動適応センター設置要綱に基づき、今年度は普及啓発を重点活動として、講演会や研修会での説明、イベント等への出展、SNSでの情報提供等を行う。

### 2 事業内容

#### 2-1 普及啓発業務

##### ① 講演・研修

- ・ (一社)福岡県環境計量証明事業協会令和5年度講演会(5月19日(金))
- ・ 令和5年度環境部新任者研修会(5月25日(木))
- ・ 子どもお仕事参観デー講義(8月4日(金))
- ・ ワンヘルスマスター育成講座(10月18日(水))

##### ② イベントでの啓発活動計画及び実績(別紙1)

- ・ みやま市ワンヘルスフォーラム2023(5月15日(日))
- ・ 保環研フェア(6月10日(土))
- ・ 環境月間 県庁ロビーポスター展示(6月)
- ・ ベンチャー・メッセ2023(7月5日(水)~7日(金))
- ・ みやま市民まつり(11月25日(土))

##### ③ SNSでの注意喚起(別紙2)

- ・ X(旧twitter)を用いた熱中症予防に関する呼びかけ等  
今年度は熱中症発生の危険性が高かったため、8月はほぼ毎日熱中症に関する情報提供を行った。

##### ④ ホームページによる情報提供(別紙3)

- ・ 将来予測GISサイト「どうなる?ふくおかの気温」の公開(A-PLATでも紹介)
- ・ 「暑い日が続いていますので熱中症にご注意ください。」等記事の掲載

##### ⑤ 福岡県温暖化防止活動推進センターとの連携

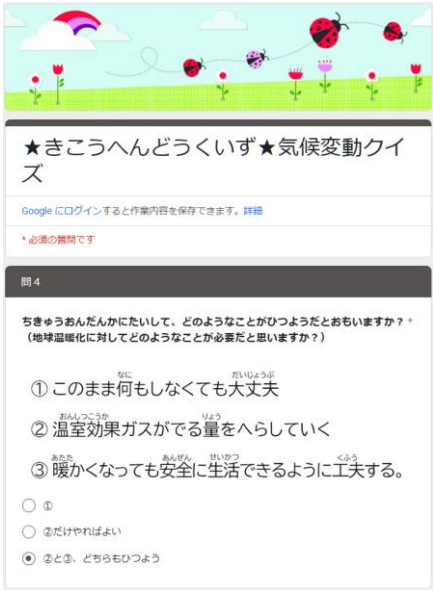
- ・ 福岡県温暖化防止活動推進センターが実施する出前講座等(参加者数324名)でのパンフレットの配布

#### 2-2 その他(協議会等)

- ・ 福岡県気候変動適応推進協議会の開催(10月、3月)
- ・ 国の気候変動適応センターが開催する地域気候変動適応センター定例会議(2か月に1回)への参画と情報収集
- ・ 福岡県熱中症搬送者状況(別紙4)

## 2-1 啓発業務

### ② イベントでの啓発活動計画及び実績



クイズ： A-PLATの小中高生向け適応e-ラーニング教材を参考に作成  
(<https://adaptation-platform.nies.go.jp/materials/educational/index.html>)



ポスター掲示

## 2-1 啓発業務

### ③ SNSでの注意喚起

熱中症に関する情報を提供。台風発生時は、防災に関する情報を提供。



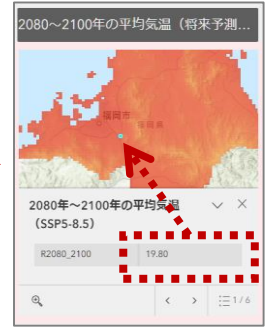
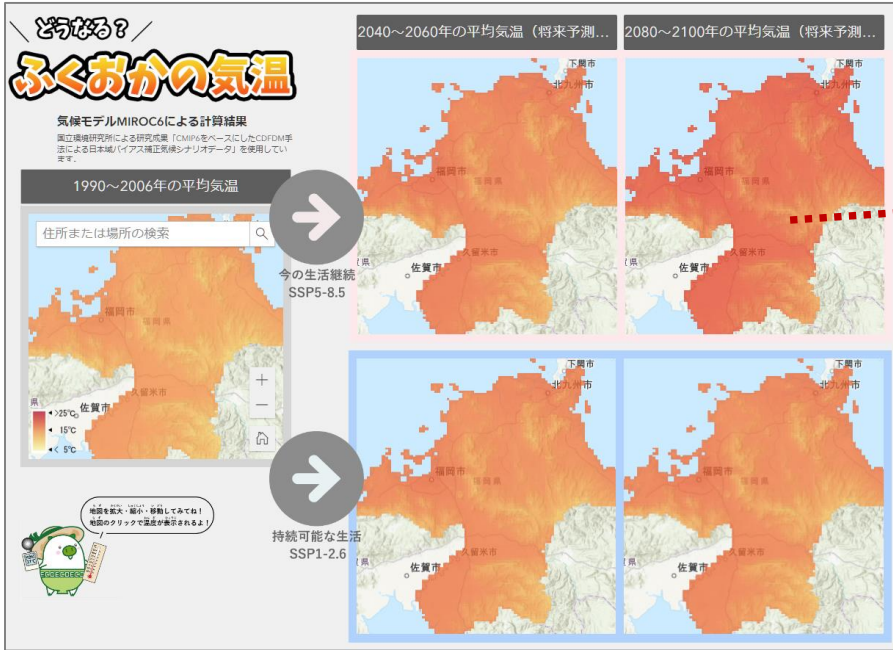
4月～5月	3件
6月	3件
7月	4件
8月	23件
9月	7件
合計	40件



No.	期間	内容	表示回数
1	R5.4.26	「福岡でも、最高気温が25℃を超える夏日が訪れ始めました。」	370
2	R5.4.26	「熱中症対策として、今年も環境省と気象庁から熱中症警戒アラートが提供されます。」	410
3	R5.5.16	「こまめに水分をとって、涼しい服装と日傘・ぼうしで夏日を乗り切りましょう。ご注意ください。」	692
4	R5.6.10	ご参加のみなさま、飲みものをもっておいでください。#熱中症 予防に。#気候変動適応	388
5	R5.6.22	「できていますか? 「災害」への備え。」	588
6	R5.6.29	「クイズです! 「〇〇〇」に入ることは何でしょうか?」	811
7	R5.7.27	WBGT31℃以上は #危険レベルです。	489
8	R5.7.28	向こう3か月(7月~9月)の気温は平年より高い。との予報があります。	481
9	R5.7.28	7月に入って急増しています⇒福岡県の熱中症による救急搬送者数↓	539
10	R5.7.31	1.今日から5日間、#熱中症 予防のポイントを発信します!	270400
11	R5.8.1	2.エアコンを適切に使う!	168700
12	R5.8.2	3.こまめに水分・塩分を補給しよう!	221400
13	R5.8.2	子ども・車いす、温室、体育館、駐車場など、状況によって#暑さ指数 はかわります。	539
14	R5.8.3	あめ、塩タブレット、スポーツドリンク、うめぼし、浅漬けのもと、などなど。	4402
15	R5.8.3	4.声かけ・見守りをしよう!	158500
16	R5.8.4	5.災害時は特に気を付けよう!	148100
17	R5.8.4	こまめにチェックしていますか? #温湿度計	408
18	R5.8.7	食べましたか? エネルギーだけでなく、水分や塩分補給になる #朝ごはん。	1374
19	R5.8.8	#キキクルを使いこなして、大雨にそなえましょう。	396
20	R5.8.10	#熱中症患者のおよそ半数は65歳以上の #高齢者 です。	536
21	R5.8.14	8月8日、研究所の構内で今シーズン初のツクツクボウシの鳴き声を確認しました。	744
22	R5.8.15	なにかとあつまる機会が増えるこの時期、もう一度 #熱中症対策 をみんなでみなおして、	572
23	R5.8.16	しかし今日も外はキケンなほどにむし暑い...。いろんな #クールシェアスポット があります	483
24	R5.8.17	暑さで疲れたカラダ。#熱中症対策 食事からアプローチ	631
25	R5.8.18	日本の夏は、キケンなあつさです。#多言語 #熱中症対策	689
26	R5.8.22	外での作業、アツイ時期、本当におつかれさまです。	579
27	R5.8.23	気候変動をおさえる行動をとって、持続可能な生活に変えてゆく?	445
28	R5.8.24	学校などでのスポーツでおこる #熱中症 起こった現場でどう対処?	506
29	R5.8.25	だらだらとかく汗は悪い汗?	452
30	R5.8.28	ジョギングや犬の散歩、買ひもの、など...時間をずらしてみませんか? #熱中症対策	778
31	R5.8.29	まだまだ気が抜けません #暑さ対策。今年の福岡県内の熱中症救急搬送者数↓	679
32	R5.8.30	#熱中症 かも?目の前でだれかがたおれたら...	533
33	R5.8.31	動画で楽しくまなべます! #熱中症対策 はたらく細胞	719
34	R5.9.6	△こどもだけを車内にのこすことは、とても大きなリスクがあります△	467
35	R5.9.7	夏はますますあつくなり、大きな台風がおり、ひどい大雨が発生...。#地球温暖化	422
36	R5.9.8	カワイイ、いやされる、家族・パートナーだから...大切な #ペットも #暑さ対策。	428
37	R5.9.13	#大雨災害 これまでよりひどくなる!? #防災 #減災 #流域治水	792
38	R5.9.14	どのサイトを、どのアプリを、どのように使うか、	835
39	R5.9.21	日頃から防災について、ちょっとおもしろめがらせ、	635
40	R5.9.25	おすまいの地域やおでかけ先でも、#避難所 確認や #安否 を知らせ合うことができる	723

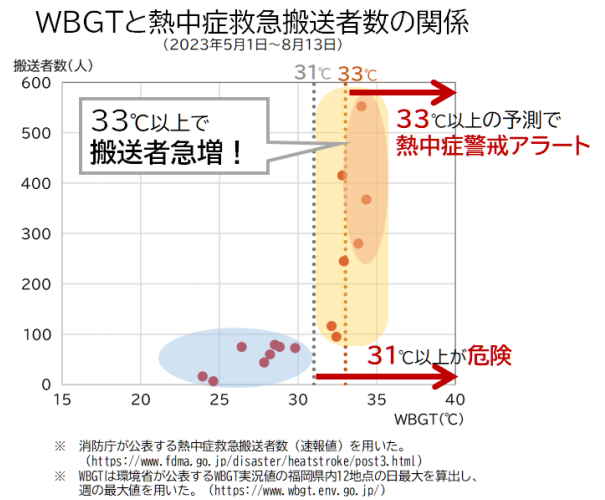
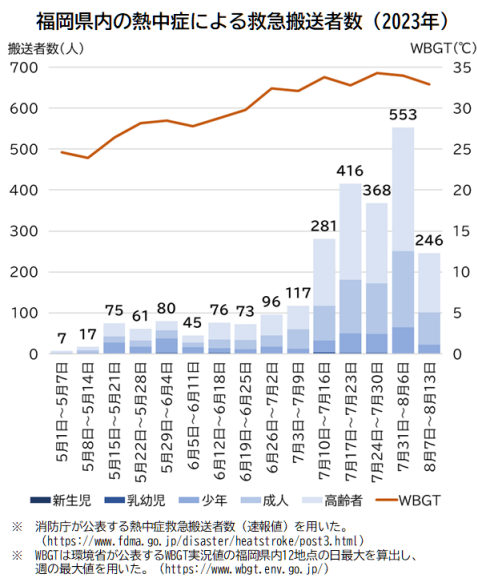
## 2-1 啓発業務

### ④ ホームページによる情報提供



2つのシナリオをもとに平均気温の将来予測を地図でみることのできるサイトを構築。  
地図上をクリックすることで、その地点の気温を数値でもみることも可能。

### 将来予測GISサイトの構築



### ホームページ掲載記事例

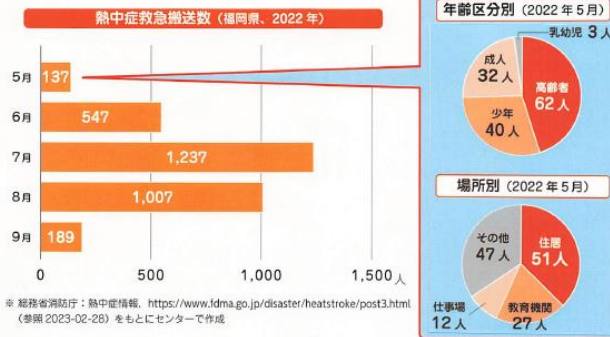




## できていますか？ 熱中症対策

### えっ!? 5月に救急搬送有!

暑くなり始める時期は、体が暑さになれていません。梅雨入り前の5月には熱中症での救急搬送が発生しています。



### さらに! 今後、猛暑日・熱帯夜は増加します!

近年、福岡県の猛暑日、熱帯夜の日数は増加しており、将来は更なる増加が予想されています。



※1 20世紀末（1990-1999年）と21世紀末（2076-2095年）の比較、4℃上昇シナリオ。  
 ※2 猛暑日は最高気温が35℃以上の日  
 ※3 熱帯夜は夕方から翌日の朝までの最低気温が25℃以上になる夜

福岡管区気象台：福岡県の気候変動。令和4年3月をもとにセンターで作成

福岡県気候変動適応センター



屋外では帽子や日傘で直射日光を避けましょう。

### ! 夜間も対策を!

りてく危険です。窓を開けて風を通す、

#### 【参考】WBGT 温度基準

暑さ指数（WBGT）は、熱中症予防のために作られた指標です。環境省と気象庁から情報提供されています。

温度基準 (WBGT)	注意事項
危険 31以上	高齢者においては安静状態でも発生する危険性が大きい。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。
厳重警戒 29以上-31未満	外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。
警戒 25以上-29未満	運動や激しい作業をする際は定期的に充分に休憩を取り入れる。
注意 25未満	一般に危険性は少ないが激しい運動や重労働時には発生する危険性がある。

※ 日本気象学会：「日常生活における熱中症予防指針」Ver.3.1をもとにセンターで加工

### 行のために!

#### 熱中症かも?

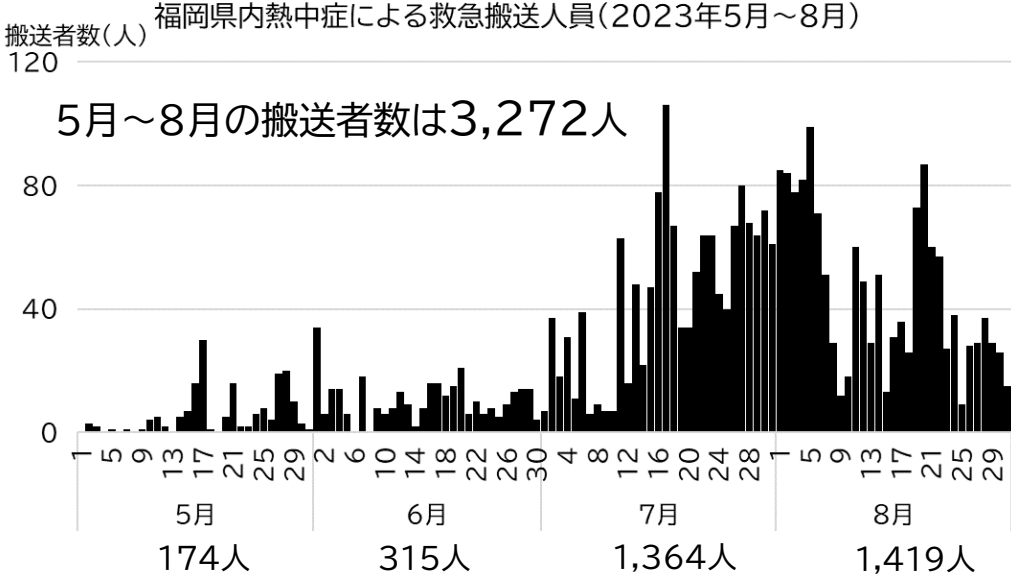
このような症状は熱中症かもしれません。涼しい場所へ避難し、水分をとったり、体を冷やしたりしましょう。

- めまい
- 立ちくらみ
- 筋肉のこむら返り
- 生あくび
- 筋肉痛
- 大量の発汗

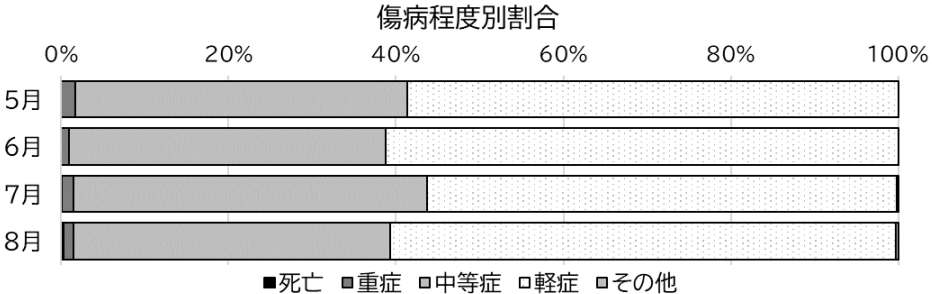
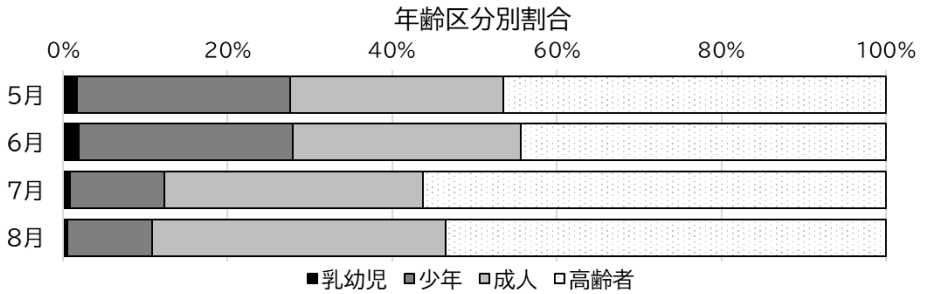
● 環境省熱中症予防情報サイト <https://www.wbgt.env.go.jp/>

● 気象庁ウェブサイト <https://www.jma.go.jp/bosai/information/heat.html>

2-2 その他（協議会等）  
 ・ 福岡県熱中症搬送者状況



(総務省消防庁HP, <https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post4.html>, 2023年10月4日参照)



死亡:5月・6月 0人、7月 2人、8月 4人