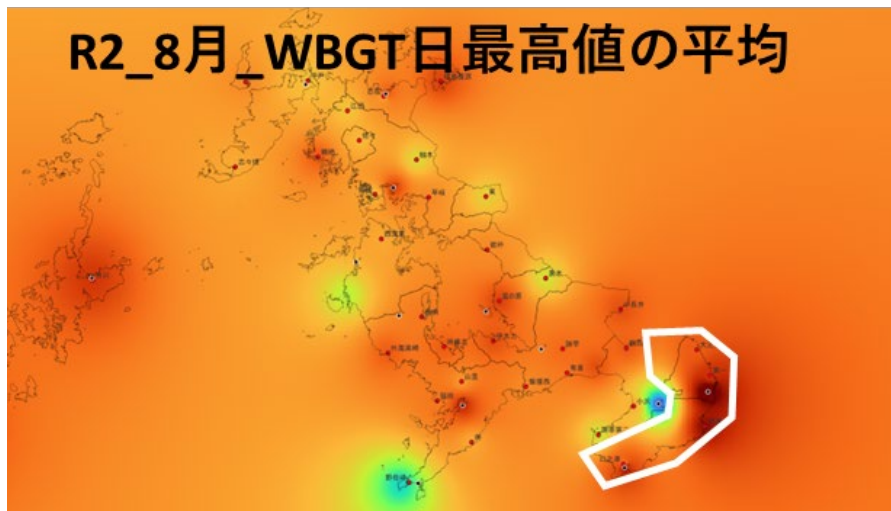


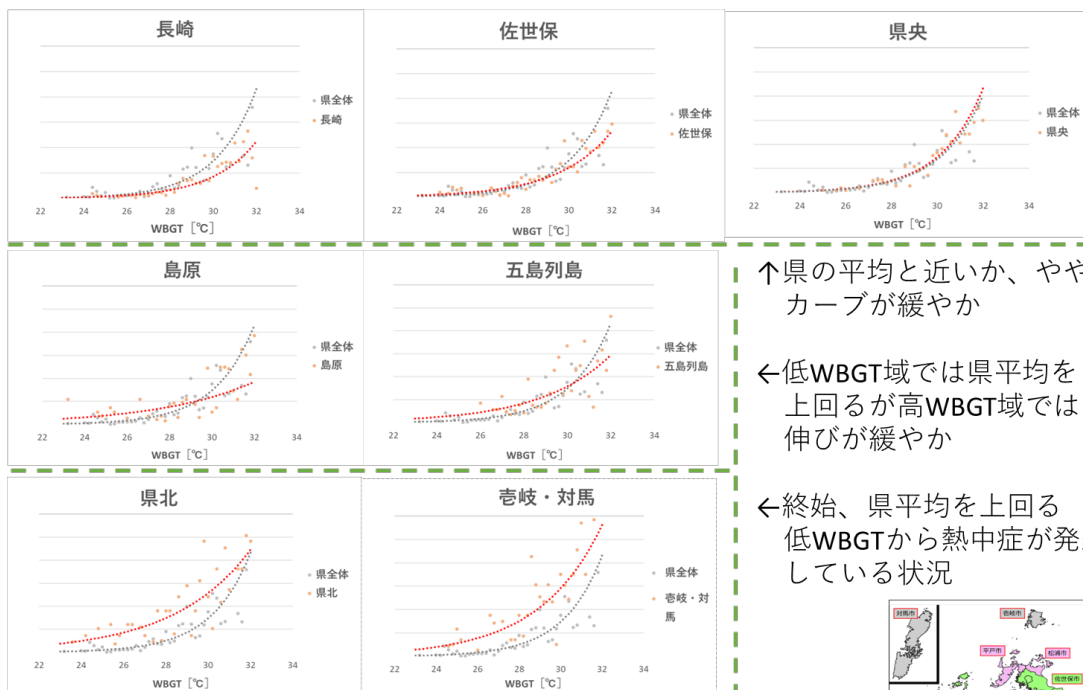
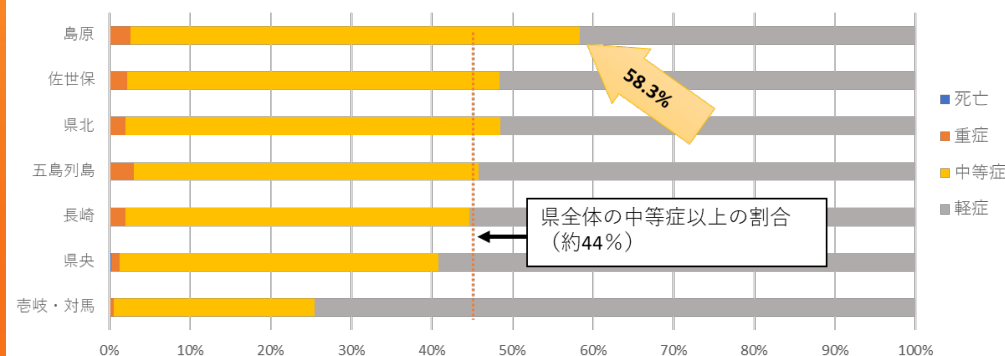
長崎県LCCACの熱中症予防対策の取り組み

R2-R4 熱中症の地域特性の解析

R2_8月_WBGT日最高値の平均



初診時における傷病程度



↑県の平均と近いが、ややカーブが緩やか

←低WBGT域では県平均を上回るが高WBGT域では伸びが緩やか

←終始、県平均を上回る低WBGTから熱中症が発生している状況

○R2-4の研究では県内の暑熱環境の調査と熱中症救急搬送者数との関連性について解析

○県内でも特に暑い地域を把握したほか、地域により傷病程度や救急搬送者数が増加するWBGTに違いがあることが判明



R5 研究成果を活用した普及啓発

- 研究成果を活用した啓発チラシの作成・公開
- 暑熱環境が厳しい地域（島原地域）において高齢者対象の講話を実施
- 教育センターと連携した教員向け研修の実施

島原市・南島原市の熱中症担当部局と連携し、
以下のとおり実施

◆市広報誌へ啓発記事の掲載

広報誌7月号に研究成果に基づく啓発記事を掲載

◆一般住民を対象とした講演

島原市、南島原市において一般住民
を対象とした講演を実施



島原市 : 6/8に実施

南島原市 : 6/28、9/15、9/20に実施

写真は、あかね会（一人暮らし
高齢者食事会：島原市）における
講演の状況 ➡



県教育センターと連携した教員対象の
研修を実施



教員研修の様子（10/5）

その他：福祉保健部局によるメディアの活用

- ・ ラジオ：Saturday chat box（7/8）
- ・ テレビ：みじかなナガサキミニ（7/15）

研究成果に基づく
内容をもって啓発

R6 熱中症情報ページの開設

長崎県
NAGASAKI PREFECTURE

文字サイズ 標準 拡大 色合い 白 黒 青 Foreign Language
Googleアシスタント検索 検索 日付で探す 地域で探す 地図で探す 地方自治体で探す

安全・安心 くらし・環境 福祉・保健 しごと・産業 まちづくり 観光・教育・文化 観光情報 電子申請

ホーム 分類で探す くらし・環境 環境保全・気候変動 気候変動適応センター 熱中症情報ページ

熱中症情報ページ

新着情報

2024年8月2日 [クーリングシェルター（指定避難施設等）の指定](#)

熱中症救急搬送者数（令和6年度速報値）8月7日更新

以下のグラフは、長崎県内の熱中症救急搬送者数（速報値）であり、総務省消防庁の公表データを基に作成しました（熱中症警戒アラートの発表回数は概算値）。
全国の熱中症救急搬送者数（速報値）に関するデータは、[総務省消防庁ホームページの熱中症情報](#) からご確認ください。
グラフは随時更新してまいります。

令和6年度_長崎県内の熱中症救急搬送者数（速報値）

累計期間	救急搬送者数 (人)	アラート発表回数 (回)
4/1-3/31	10	0
5/1-5/31	4	0
6/1-6/30	54	0
7/1-7/31	11	0
8/1-8/31	2	0
9/1-9/30	8	0
10/1-10/31	32	0
11/1-11/30	15	0
12/1-12/31	4	0
1/1-1/31	87	1
2/1-2/28	54	1
3/1-3/31	124	2
4/1-4/30	143	3
5/1-5/31	143	4
6/1-6/30	143	5

出典：総務省消防庁の熱中症救急搬送者数及び令和6年度熱中症警戒アラート発表履歴を基に、当県防災保安監視センターが作成

掲載内容

- ・ R6救急搬送者数（速報値）
- ・ 過去データ取り纏め結果
- 2011-2023年分
- ①救急搬送者数の推移
- ②年齢別
- ③傷病程度
- ④発生場所
- ⑤地域別
- ⑥WBGTとの関係
- ⑦死亡者数※
- ※人口動態統計より

掲載内容（続き）

- ・ 啓発チラシ※
- ※当センター研究関係
- ・ 熱中症予防啓発リンク集
- ・ クーリングシェルター情報

<https://www.pref.nagasaki.lg.jp/bunrui/kurashi-kankyo/kankyohozen-ondankataisaku/kikouhendo/heatstroke/>

R6 気候変動適応セミナー（熱中症予防関係）

長崎県気候変動適応セミナー
～高齢者の**熱中症**予防のための
「暑さ対策セミナー」～


13:00	主催者代表あいさつ 長崎県気候変動適応センター長	本多 雅幸
13:05	気候変動と私たちの暮らしへの影響 国立環境研究所 気候変動適応センター 気候変動影響観測研究室長	岡 和孝氏
13:25	長崎県の熱中症発生状況と地域の特徴 長崎県気候変動適応センター	
13:40	熱中症の予防と対策 大塚製薬株式会社 ニュートラシューティカルズ事業部 九州第一支店 長崎出張所 課長補佐	森岡 剛氏

日時 令和6年 **7月11日** (木) 13:00～14:20
会場 Web開催 (Webex)
サテライト会場 (県庁3階 317会議室)
※サテライト会場は**先着18人**までご参加いただけます。
申込時にサテライト会場での参加を希望してください。
サテライト会場はモニターでの視聴となります。
対象 高齢者に関わる方 (どなたでも参加できます)

申込方法

下記アドレス又は右のQRコードから申込みページへアクセス。必要事項を入力後、URLを返信しますので、当日12:30以降にご利用ください。

https://apply.e-tumo.jp/pref-nagasaki-u/offer/offerList_detail?tempSeq=4718



セミナーに関するお問合せ

長崎県気候変動適応センター TEL 0957-48-7560 (担当/企画・環境科 前田・船越)
(長崎県環境保健研究センター内) メールアドレス nagasaki-lccac@pref.nagasaki.lg.jp

主 催 : 長 崎 県

○国立環境研究所気候変動適応センター 岡室長から「気候変動と私たちの暮らしへの影響」と題しご講演

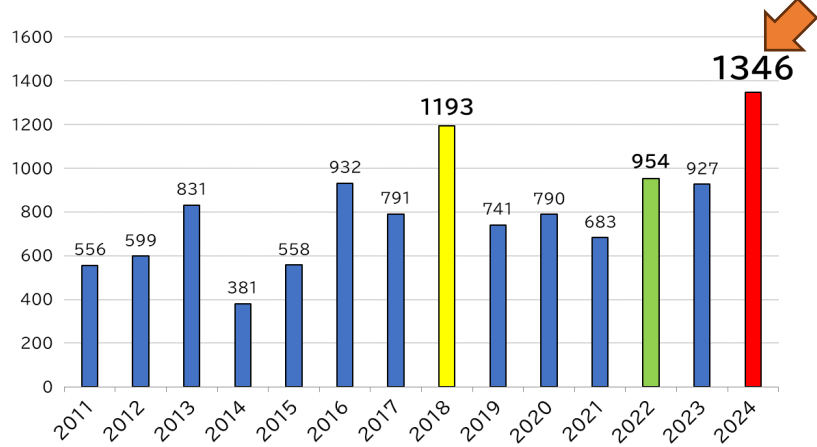
○大塚製薬様からは熱中症の予防と対策に関しご講演

※健康維持・増進等に関する連携協定 (2016～) に基づき講師依頼

○広報は福祉保健部局と連携
各市町、包括支援センター、
介護福祉関係事業者に周知

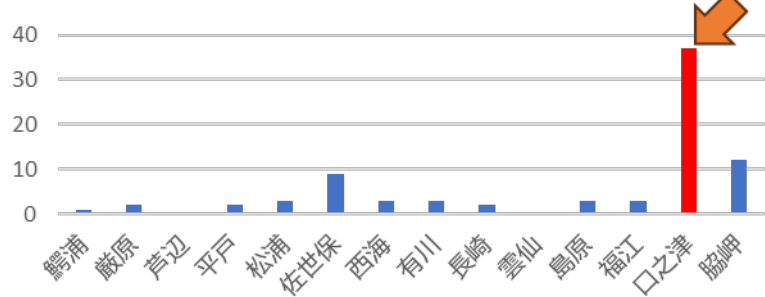
令和6年の熱中症救急搬送者数等の状況について

熱中症救急搬送者数(2011-2024)



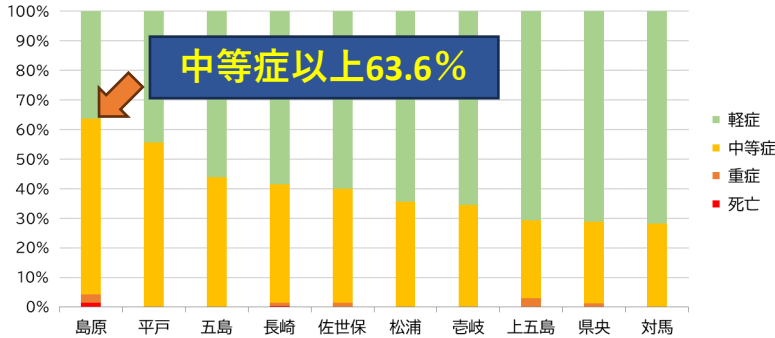
2024年の熱中症救急搬送者数は過去最多を大幅に更新

2024年(5-9月) WBGT日最高値33℃以上の日数



図の色分けは消防局（本部）の管轄地域

地域別の傷病程度の割合(2024)



WBGT日最高値で見ると2024年は島原地域の「口之津」が暑熱環境が厳しかったことが判明。また、島原地域の中等症以上の患者は6割超であり、暑さの影響があると考えられる。