

環境省熱中症予防情報サイト(主な掲載コンテンツ)

参考

HPで知る

The screenshot shows the homepage for the 'Iwajima (Chugoku) 2013/05/29 (Wed) Forecast and Actuals' page. Key features include:
 

- A header with the site's purpose and a QR code.
- Navigation tabs for 'Graph', 'Table', and 'Past Data'.
- A central graph showing the daily heat index (WBGT) forecast and actual data for 2013/05/29. The current WBGT is 31.5°C.
- A table of hourly forecasts and actuals:

	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
今日(5/29日)						30	27	27
明日(5/30日)	27	26	31	31	31	30	27	27
明後日(5/31日)	27	26	31	31	30	30	27	27

- A sidebar on the left with links to 'What is WBGT?', 'WBGT Forecast', and other resources.

携帯サイトで知る

暑さ指数速報  
石垣島(中編)

5月29日16時現在

- 18時 ■ 27.1°C
- 2時 ■ 27.3°C
- 3時 ■ 27.3°C
- 4時 ■ 27.2°C
- 5時 ■ 27.2°C
- 6時 ■ 27.2°C
- 7時 ■ 28.1°C
- 8時 ■ 29.4°C
- 9時 ■ 30.5°C
- 10時 ■ 30.9°C
- 11時 ■ 31.4°C
- 12時 ■ 31.6°C
- 13時 ■ 31.5°C
- 14時 ■ 30.5°C
- 15時 ■ 31.2°C
- 16時 ■ 31.5°C

「-°C」は、欠測であることを示します

- 運動は原則中止
- 厳重警戒
- 警戒
- 注意
- 国土安全

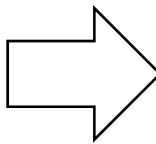
WBGTと各団体の指針は、屋外行動のための目安であり、WBGTそのものが低い場合でも、周囲の環境、当日の体調、屋外での作業内容などに十分に注意して、熱中症による事故が起こらないよう十分に注意して行動してください。

- [今後の暑さ指数](#)
- [熱中症予防情報TOP](#)

提供：環境省

配信メールで知る(民間の個人向けサービス 6月から開始)

The form is titled '熱中症予防情報メール' and includes fields for name, address, email, and phone number. It also has checkboxes for '同意' (Agree) and '印刷' (Print).

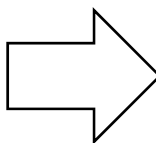


The email content includes:
 

- From: 熱中症予防情報メール (環境省)
- To: 熱中症速報 (実況速報) (2013/05/23 13:40)
- Subject: 熱中症速報(実況速報)
- Content: Information about the heat index forecast for Iwajima on 2013/05/29. The forecast shows a peak of 31.6°C at 12:00.
- Footer: Information about the email service and a link to the website.

詳細な数値データで知る

The form is titled '暑さ指数速報(熱中症予防情報)入力フォーム'. It contains numerous input fields for recording detailed WBGT data, including time, location, and weather conditions. It also has a section for user information and a '送信' (Send) button.



時刻	暑さ指数 (WBGT)
2013/7/1 1:00:00	19.2
2013/7/1 2:00:00	19.5
2013/7/1 3:00:00	19.5
2013/7/1 4:00:00	19.5
2013/7/1 5:00:00	19.4
2013/7/1 6:00:00	19.1
2013/7/1 7:00:00	20.2
2013/7/1 8:00:00	20.1
2013/7/1 9:00:00	20.8
2013/7/1 10:00:00	20.9
2013/7/1 11:00:00	20.9
2013/7/1 12:00:00	21.5
2013/7/1 13:00:00	21.4
2013/7/1 14:00:00	21.4
2013/7/1 15:00:00	21.9
2013/7/1 16:00:00	21.4
2013/7/1 17:00:00	20.5
2013/7/1 18:00:00	20.1
2013/7/1 19:00:00	19.9
2013/7/1 20:00:00	19.9
2013/7/1 21:00:00	19.3
2013/7/1 22:00:00	19.2
2013/7/1 23:00:00	19.2
2013/7/1 24:00:00	19.2
2013/7/2 1:00:00	19.1
2013/7/2 2:00:00	19.4
2013/7/2 3:00:00	19.3