



誰もが、誰かの、
たからもの。

県立図書館で分かる！ 気候変動への備え(適応策)

昨年夏の記録的高温を踏まえ、熱中症予防に有効な「暑さ指数」を測定する機器も展示します。

島根県でも、年平均気温の上昇や猛暑日の増加など気候変動がみられています。気候変動による影響の回避・軽減に向けて、県民や事業者の自主的な取り組みが促進されるように県立図書館との連携によるパネル展示等を実施します。

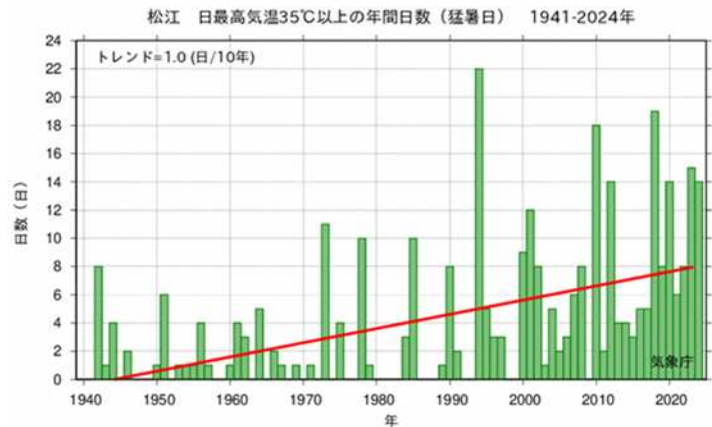
1. 場所

島根県立図書館（1F 時計下）

2. 展示期間

令和8年5月8日(金)～6月3日(水)

休館日：毎週月曜日



出典：気候変動適応情報プラットフォーム

<https://adaptation-platform.nies.go.jp/data/jma-obs/index.html>

令和8年4月23日利用

3. 展示の概要

- ・ 島根県の現状（猛暑日の年間日数の推移など）や熱中症予防など気候変動への備え（適応策）を紹介するパネル展示のほか、リーフレットや関連図書等を展示します。
- ・ また、昨年夏の記録的高温を踏まえ、熱中症予防に有効な「暑さ指数」を測定する機器の展示も行います。

4. その他

県では、県民や事業者の自主的な取り組みが促進されるように適応策についての「出前講座」も行っています。

【県 HP】

(島根創生を進めるための新規・拡充施策(令和8年度版))

<https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/seisaku/zaisei/yosan/yosanr8/r8gaiyou.data/sinkikakujuur8.pdf>

(島根創生計画[第2期])

<https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/seisaku/keikaku/shimanesousei/index.data/souseikeikaku2nd.pdf>

島根創生計画
(第2期)

VII 暮らしの基盤を支える
2 生活環境の保全(p.94)

