

# 第111回 防災カフェを開催しました。

## 異常気象と防災気象情報

～猛暑、豪雨、竜巻などへの学びと備え～



日時：2026年6月30日（火）18時30分～20時30分

ゲスト：彦根地方気象台 調査官 松本 幸爵 さん

ファシリテーター：彦根地方気象台 予報官 生子 貴之 さん

今まで経験したことがないような極端な気象現象のことを異常気象と呼びますが、その一部についての概要とその現象から身を守るために、どのように行動し、防災情報をどのように利用するか、またその情報の入手方法についてお話いただきました。

### 「異常気象」の定義

異常気象とは？

- ・いつもと違う極端な気象
- ・大雨、干ばつ、冷夏、暖冬など
- どれくらい珍しい？
- 「30年に1回以下」

### 地球温暖化と異常気象

なぜ異常気象は起きる？地球温暖化？それとも別の原因？

- 多くは「自然のゆらぎ」
- 異常気象 = すべて温暖化ではない

### 防災気象情報は「レベルで判断する仕組み」へ

令和8年5月29日から、大雨時の防災気象情報は5段階のレベルへ

	河川氾濫 （大雨）	大雨 （大雨）	土砂災害 （大雨）	（警戒レベルごとの） 注意が とるべき行動
警戒レベル 5相当	レベル5 河川氾濫危険	レベル5 大雨特別警戒	レベル5 土砂災害特別警戒	避難指示（緊急）
警戒レベル 4相当	レベル4 河川氾濫注意	レベル4 大雨警戒	レベル4 土砂災害警戒	自主避難等自主避難
警戒レベル 3相当	レベル3 注意	レベル3 大雨注意	レベル3 土砂災害注意	避難：対象対象する人以外に 避難、避難準備
警戒レベル 2	レベル2 注意	レベル2 大雨注意	レベル2 土砂災害注意	避難行動要請（避難指示 要し、避難準備）
警戒レベル 1	レベル1 注意	レベル1 大雨注意	レベル1 土砂災害注意	注意（避難指示要し）

「行動の判断はレベル、対象は情報内容で確認」

松本さん、生子さん、ご参加のみなさん ありがとうございます。

第111回『防災カフェ』の概要は、後日お知らせします。