

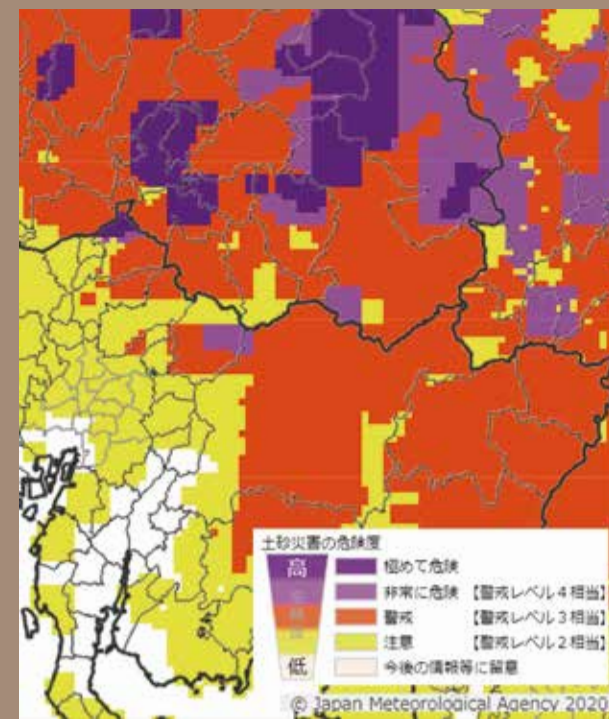
# 防災情報を支える 気象予測技術

防災に関わる気象情報は、多様化が進んでいます。上手く生かすためには、その内容の理解が不可欠です。その一助として、現在の気象予測技術を紹介します。

2022

1.20 (木) 18:00-19:30

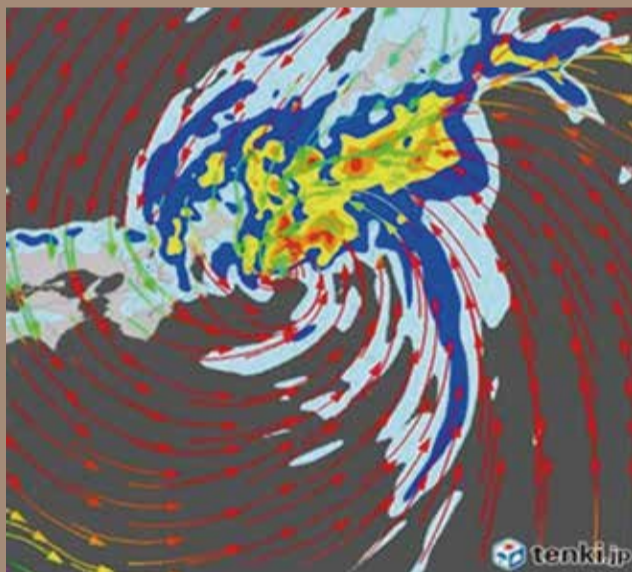
場所：減災館 1 階減災ホール・オンライン



土砂災害の危険度  
(気象庁ホームページより)

名古屋大学減災連携研究センター研究員  
元・名古屋地方気象台長、気象庁予報課長

## 高瀬 邦夫



雨と風の予測図  
(日本気象協会「tenki.jp」)



◆開催形式：現地参加（事前申込制・限定 40 人）+ zoom ウェビナー（オンライン）

◆参加費：無料

◆申込方法：

下記 URL または QR コードよりお申込みください。

ご登録いただきましたメールアドレス宛に参加方法をご案内します。

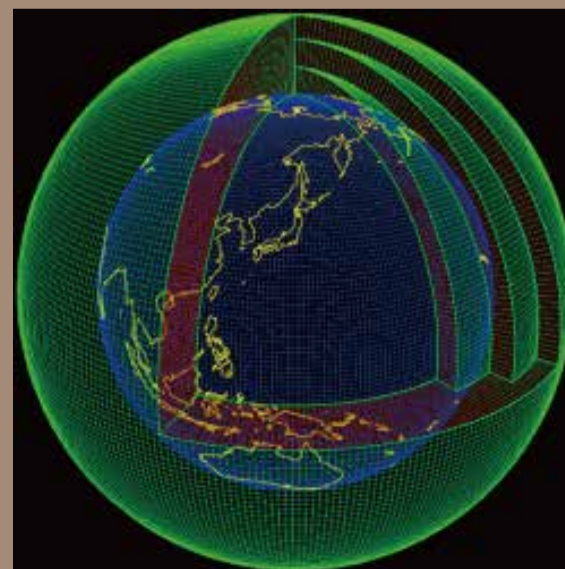
◆申込 URL：<https://forms.gle/LCcVABmMADgT74qs6>

◆申込期限：2022 年 1 月 19 日（水）正午まで

主催：名古屋大学減災連携研究センター

問い合わせ：防災アカデミー担当

MAIL: [inquiry-academy@gensai.nagoya-u.ac.jp](mailto:inquiry-academy@gensai.nagoya-u.ac.jp)



気象の数値予測に使う地球  
(気象庁資料)