

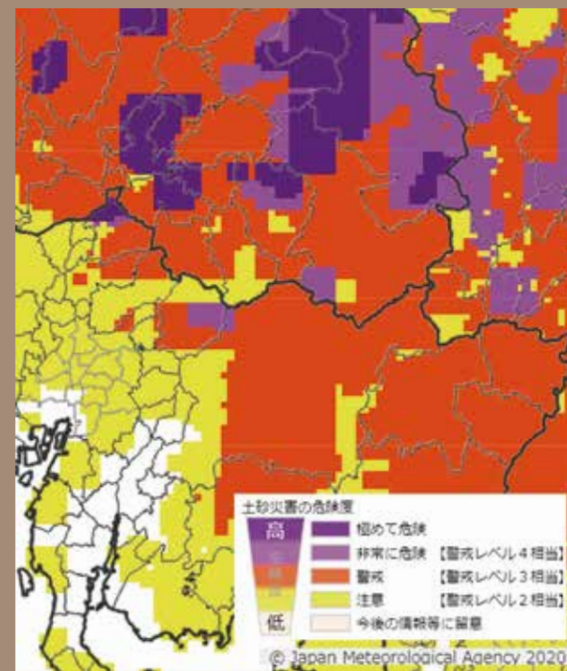
防災情報を支える 気象予測技術

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

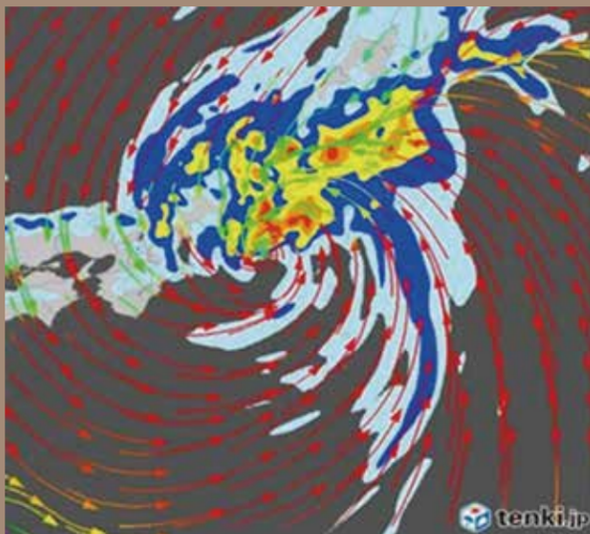
場所：減災館 1 階減災ホール・オンライン



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



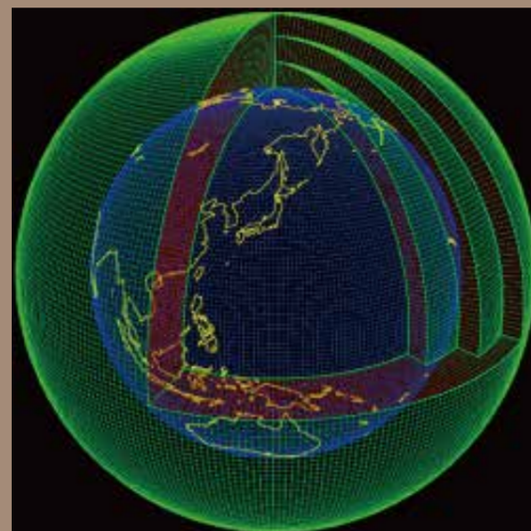
雨と風の予測図
(日本気象協会「tenki.jp」)



- ◆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



気象の数値予測に使う地球
(気象庁資料)