

プレス発表資料（防災学習ウェブサイトの公開）

平成21年4月3日

独立行政法人防災科学技術研究所

防災学習ウェブサイト 「災害の危険性をどう評価するか」を公開

独立行政法人防災科学技術研究所は、ご好評を頂いている防災に関する総合学習ウェブサイト「防災基礎講座」において、新たに「災害予測編：災害の危険性をどう評価するか」を平成21年4月3日（金）に公開します（別紙参照）。

1. 公開主体：独立行政法人 防災科学技術研究所 自然災害情報室
2. 公開ホームページアドレス：<http://www.bosai.go.jp/library/>
3. 内容：
 - ・ 「防災基礎講座」においては、これまでに、「気象災害編・地震火山編：自然災害について学ぼう」、「大災害編：災害はどこでどのように起きているか」と題した防災に関する総合的学習ウェブサイトを公開しています。今回は、その続編に当たり、これまでに公表された内容を復習しながら、新たに、災害予測と危険性評価について学ぶことができます。
 - ・ 地域において、どのような災害が発生するのか、その災害の危険性はどの程度か、その被害が発生しうる場所はどこか等について、その地域の自然環境を主要な手がかりとして評価する方法について、分かりやすく説明しています。
 - ・ ウェブサイトの特性を生かし、知りたい災害の内容とその危険性を、豊富な図表やリンクを利用して容易に学べるように工夫しています。
 - ・ 防災・自然災害に関心を持って頂けるように配慮しています。

※ 防災基礎講座 URL：

「自然災害について学ぼう」：<http://www.bosai.go.jp/library/bousai/manabou/index.htm>

「災害はどこでどのように起きているか」：<http://www.bosai.go.jp/library/saigai/firstpage/index.html>

4. 本件配布先：文部科学記者会、科学記者会、筑波研究学園都市記者会

【内容に関するお問合せ】

独立行政法人 防災科学技術研究所
防災システム研究センター
自然災害情報室 中須正、井口隆、堀田弥生
TEL：029-863-7635
FAX：029-863-7811

【連絡先】

独立行政法人 防災科学技術研究所
企画部広報普及課成果普及係 佐竹、山科
TEL：029-863-7783
FAX：029-851-1622

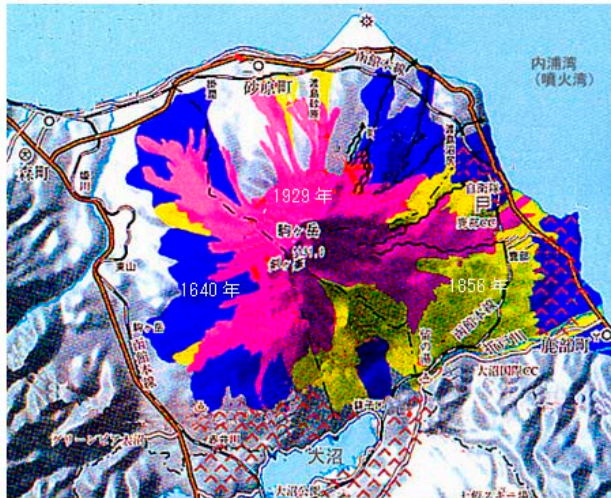
防災基礎講座 災害の危険性をどう評価するか

- 1.はじめに
- 2.災害誘因
- 3.河川洪水
- 4.内水氾濫
- 5.高潮
- 6.斜面崩壊
- 7.土石流・岩屑なだれ
- 8.地盤弾震動
- 9.地盤液状化
- 10.津波
- 11.地震火災
- 12.火山噴火
- 13.火砕流・火山泥流
- 14.被害想定

TOPページに戻る
ご感想をおきかせください。

防災基礎講座 災害予測編 ～災害の危険性をどう評価するか～

地域の土地環境を主要な手がかりとし、そこにどのような災害の危険があるか、その危険ほどの程度か、とくに危険な場所はどこかなどを判定する危険性評価の基礎的な方法について、わかりやすく解説します。



北海道駒ヶ岳における火砕流到達域

図 ウェブサイト トップページのイメージ