

レジリエンス向上への 公と私の新たな役割

継続的なリスク監視と日常的なリスクに対する備え

2014.9.28@帝京大学

木下 勇、岩田 修一

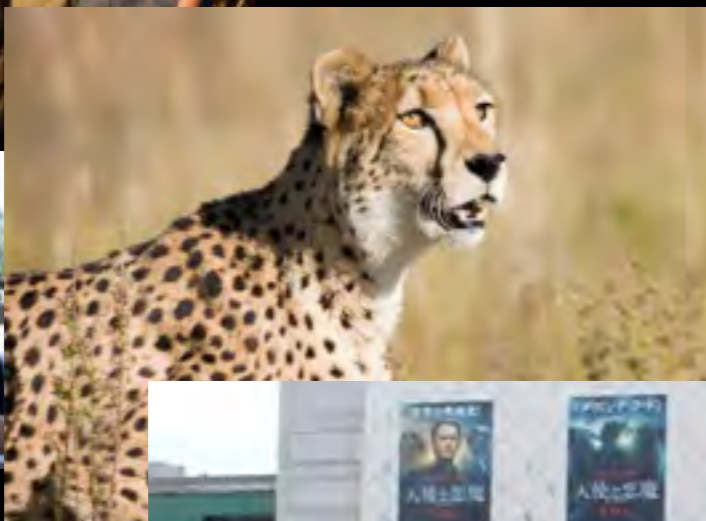
現状と問題点

東日本大震災では地震予知や原子力発電所事故の放射能汚染の避難警報等で、継続的なリスク監視と情報集約・意志決定の関係の脆さが露呈し、国家と個人、公助と自助のバランスのとれた監視と避難の連携の大切さを国民に印象付ける結果となった。国と住民をつなぐ地域での共助や、近隣関係で声をかけあい避難を行う近助のような地域防災の近隣関係が薄れている。リスクに関する情報を読み取り発信する能力(情報リテラシー)が低いことも、災害に対するレジリエンス向上の障害となっている。

提言

- ・ 国家レベルの継続的リスク監視と関係機関の迅速な情報共有・意志決定体制の構築が求められる。
- ・ 子どもから高齢者まで国民一人一人の防災教育を充実し、危機管理能力を高める必要がある。自治体の地域防災計画は、日常的な共助の関係を再構築するような地区防災計画を積み上げ、避難訓練の度に検証、強化を図る必要がある。
- ・ ハザードマップ、リモートセンシング等のデータ・情報を広く住民に公開し、緊急時には自治体と住民からの情報から迅速な意志決定が可能となるようなデータ・防災情報リテラシーの向上と住民と行政の連携が求められる。

分かっているのに何故？





- 防災教育
- 直伝立石
- 地域を守った人たち
- 込みなみ信州本産物の白石
- 三本杉
- 県営の三本杉
- 松尾の樽
- 宇原田の巨石
- 八景石

- イベントカレンダー
- 組織案内
- よくある質問
- 申請・届出様式
- 相談窓口

しあわせ信州

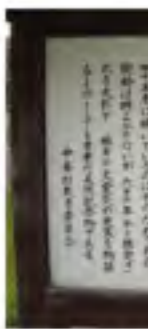
16歳サイト

美しい、深き、信州

更新日：2014年8月24日

県営の三本杉

1847年（弘化4年）3月、その時に45度に傾き、地上から3mのところ、倒木ははっきりしています。



場所：長野市中島 臥石

お問い合わせ

建設部砂防課

電話番号：026-235

津波防災教育のための教材一覧

- 写真 >
- 資料・書籍 >
- 学区の白地図 >

写真

- 写真をご覧になる場合
>>サムネイル画像をクリックしてください（ただし、Adobe Readerが必要です）。
- 写真をPDF形式でダウンロードする場合
>>サムネイル画像を右クリックし、「対象をファイルに保存」を実行してください。
- 写真をPPT形式でダウンロードする場合
>>サムネイル画像左下のアイコンを右クリックし、「対象をファイルに保存」を実行してください。
- 写真をJPG形式でダウンロードする場合
>>サムネイル画像右下のアイコンを右クリックし、「対象をファイルに保存」を実行してください。（zip形式で圧縮してありますので、ダウンロード後に解凍してください）。

過去の津波による釜石の被災状況

 <p>写真01 1836年明和 時地急津波による釜石市の被害 (PDF/6.45MB)</p>	 <p>写真02 1933年昭和 時地急津波による釜石市の被害 (PDF/31.0MB)</p>	 <p>写真03 1960年千早地急津波による釜石市の被害 (PDF/8.17MB)</p>	 <p>写真04 1963年千早地急津波による釜石市の被害 (PDF/5.15MB)</p>				
 <p>PPT形式でのダウンロードはこちら >></p> <p>(PPT/4.12MB)</p>	 <p>JPG形式でのダウンロードはこちら >></p> <p>(ZIP/1.39MB)</p>	 <p>PPT形式でのダウンロードはこちら >></p> <p>(PPT/32.1MB)</p>	 <p>JPG形式でのダウンロードはこちら >></p> <p>(ZIP/7.63MB)</p>	 <p>PPT形式でのダウンロードはこちら >></p> <p>(PPT/38.1MB)</p>	 <p>JPG形式でのダウンロードはこちら >></p> <p>(ZIP/4.86MB)</p>	 <p>PPT形式でのダウンロードはこちら >></p> <p>(PPT/4.33MB)</p>	 <p>JPG形式でのダウンロードはこちら >></p> <p>(ZIP/1.60MB)</p>

自分の命を守り、身近な人を助け、に地域にできる人になるために