

くろゆり通信



第24号 平成17年6月発行
 発行者 国土交通省中部地方建設局
 天竜川上流河川事務所
 小渋川砂防出張所
 小渋川砂防安全協議会

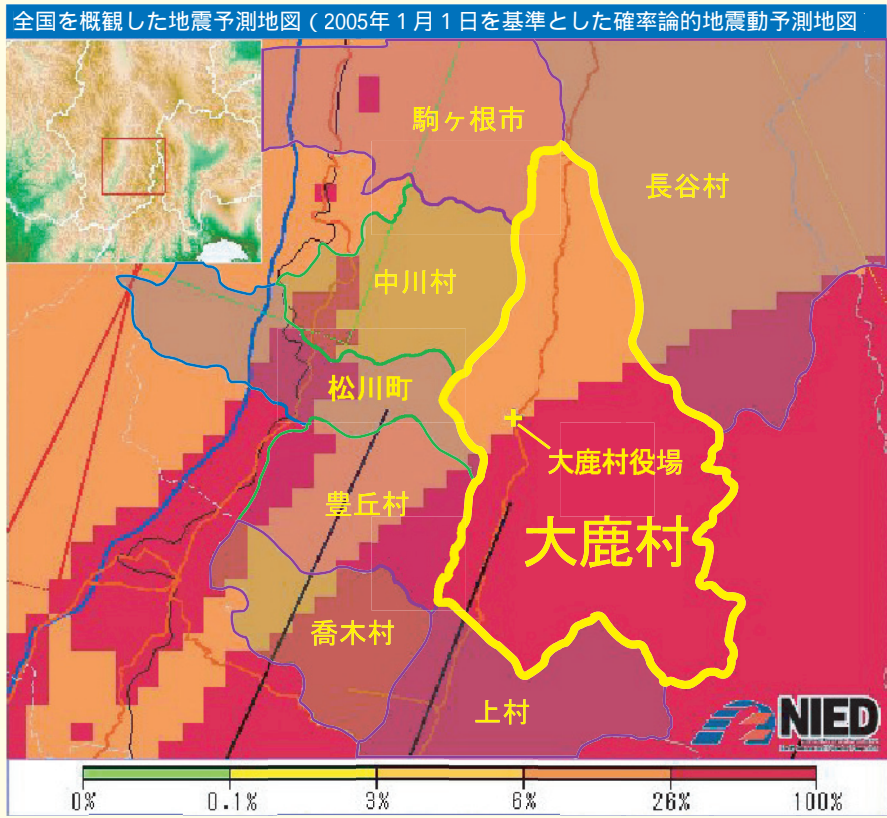
地震は本当にやってくる？

防災科学技術研究所から「全国を概観した地震動予測地図」の公開システム、「地震ハザードステーション J-SHIS」が公開になりました。

昨年は地震をはじめとして、多くの自然災害が発生した年でした。地震と言えば長野県南部に生活する私たちが忘れてはならないのが東海地震。来ると言われ続けていますが本 coming 年かから公開された「全国を概観した地震動予測地図」の公開システム、「地震ハザードステーション J-SHIS」を使用してみたい。

左の図はシステムで大鹿付近を拡大して、わかりやすいように大鹿村の輪郭を書き入れたものです。中央付近の黄色の十時印が大鹿村役場の位置で

計算結果一覧	
緯度	35.5749
経度	138.0377
増幅率	0.8
6弱	26.3%
5弱	93.8%
3%	6弱
6%	6弱
30年	
3%	最大速度 75.3
6%	最大速度 65.5
3%	工業的基礎 93.8
6%	最大速度 81.6



独立行政法人防災科学技術研究所「地震ハザードステーション J-SHIS」 (<http://www.j-shis.bosai.go.jp/>) で表示した大鹿村周辺の地震予測地図に、大鹿村と周辺市町村を着色したものを。地震予測地図右側の表は、同システムによる大鹿村役場付近の計算結果を表示したものを。

やはり重要なのは事前の準備。大きな地震が来る可能性が非常に高いことがわかりました。そして実際に東海地震予知情報が発表になったらどうしたらよいのでしょうか。避難をしないで、でも何を待って行こうか、リュックは何処にあったっけ？何処に避難すればいいのだろう。やはり重要なのは事前の準備。長野県のホームページには防災マニュアルが載っています。内容は「①わが家の防災対策、②いざというときに、③災害のしくみ、④地

域の防災力を高める」となっており各家庭単位の防災対策が書かれています。ここでは災害が起きる前に是非確認しておきたいチェックポイントを紹介いたします。

●防災チェックポイント(地震)

- ◇地震に対する日ごろの備え
- ①家具や電気製品の転倒防止
- ②食器や本などの落下防止
- ③枕元に厚手のスリッパや非常持出袋
- ④懐中電灯は、すぐ手にできる場所に
- ⑤メガネは、すぐ手にできて、壊れないように、袋に入れて壁にかけておく
- ⑥車の合鍵は数か所に分散
- ⑦車のトランクにも水や食料、毛布を入れておく
- ⑧水、食料など非常持出品は最低一日分(できれば三日分)
- ⑨家族の安否確認は遠くの親せきや知人を連絡先に
- ⑩家のまわりの危険か所を、家族みんなで確認
- ⑪家族みんなで、わが家の防災会議

◇地震が発生したときの心得

- ①まず身の安全を
- ②すばやく火の始末
- ③避難口を確保
- ④足元に注意して避難
- ⑤隣、近所に声をかけて避難
- ⑥持ち物は最小限に
- ⑦狭い路地や塀、川に近寄らない
- ⑧山くずれや、がけくずれに警戒
- ⑨みんなで応急救護
- ⑩正しい情報をラジオなどで

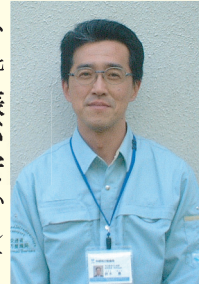
いつ起こるかかわからない自然災害、とめることは出来ませんが被害を最小限に防ぐよう。出来る限りの準備はしておきたいものです。

宜しく願います

平成一七年度天竜川上流河川事務所
 小渋川砂防出張所職員挨拶

◆出張所長 鈴木 豊

今年の四月より、十年ぶりに出張所勤務となりました鈴木です。



砂防事業を通じて、皆様が安心して暮らせるように頑張ります。

◆技術係長 岡本 明

引き続き出張所技術係長としてお世話になります。伐採木提供等、地域の皆さんに貢献できるよう頑張ります。



◆現場技術員 森 昭年

今年度より現場技術員として参りました森です。



大鹿 中川の雄大な自然の中で安全な仕事を心がけたいと思います。宜しくお願いいたします。

◆現場技術員 福井厚史

今年の四月より、出張所にお世話になっている現場技術員の福井です。



管内の工事現場を巡回していますので、砂防に関する疑問や質問がありましたら気軽に声をかけてください。

今回の記事の参考サイト

- 「地震ハザードステーション J-SHIS」
<http://www.j-shis.bosai.go.jp/>
- 長野県防災ハンドブック
<http://www.pref.nagano.jp/kikikan/bhbook/bhbook.htm>

News! ☆現場のウェブサイトを開設しました。工事の内容、現場の雰囲気など掲載していきたいと思ひます。

平成16年度 天竜川水系 入谷地すべり集水井工事ウェブサイト
http://www.try-net.co.jp/new_yah/index.html



(株)トライネット
 現場代理人
 熊谷洋平

平成16年度 天竜川水系 入谷地すべり集水井工事

ただいま、入谷地先において、集水井工事を行っています。無事故で工事が完了できるように最後まで気を引き締めて頑張りたいと思ひます。

施工：株式会社トライネット
 現場事務所電話：0265-39-1152