

地方公共団体の災害対応 支援②(首長補佐)

平成30年3月11日

長岡市原子力安全対策室

室長 小嶋 洋一

長岡市 27.3万人 (H30.1.1)







ホタン式

40

禁止

いっしょに みんなの力で 災害の防止

5
新
小
P
T



平成16年新潟・福島豪雨 被害

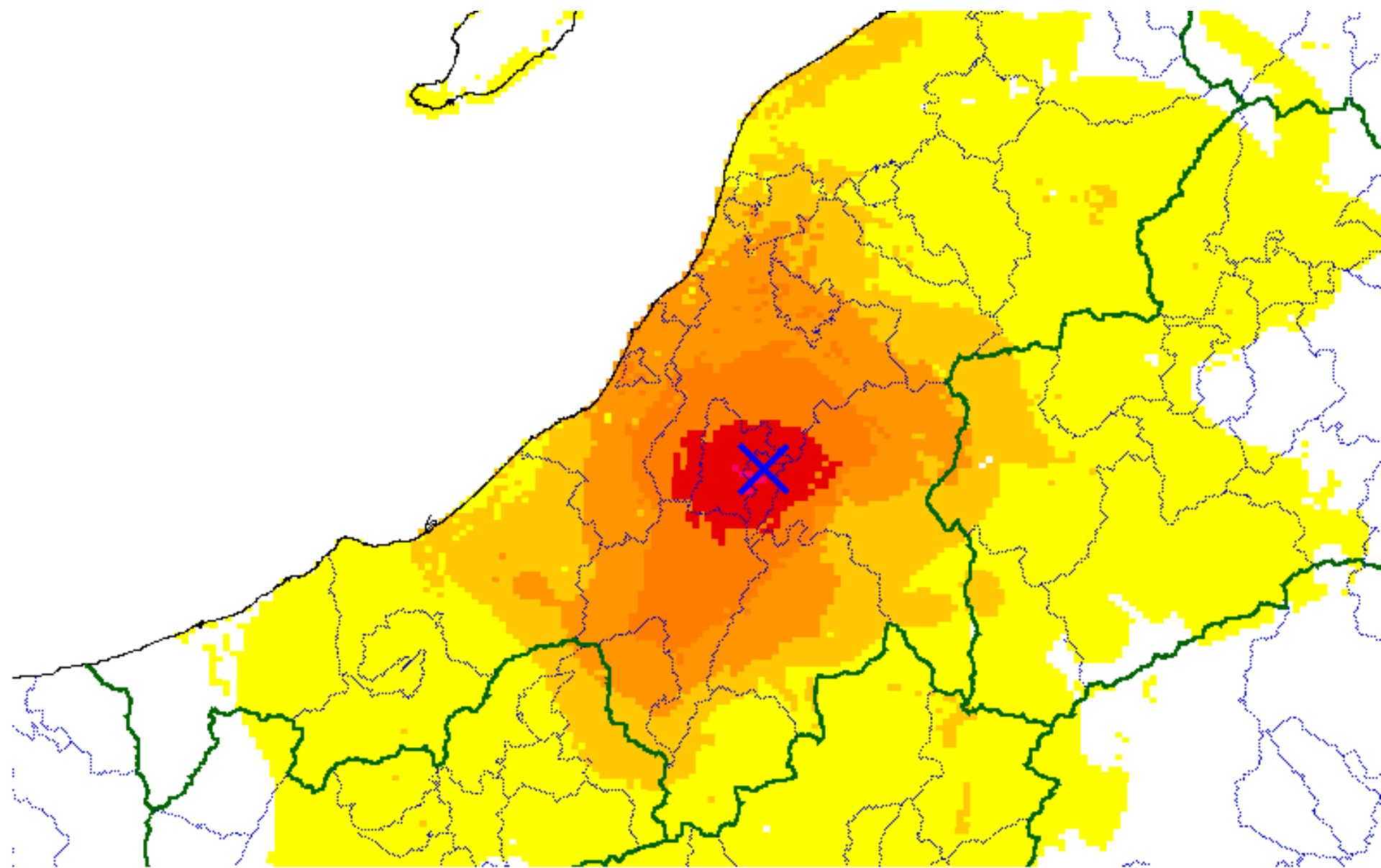
平成17年3月23日現在・最終

区 分		新潟県全体	長 岡 市 (合併市町村を含む。)
死 者		15人	4人
負 傷 者		82人	0人
住 家 被 害	全 壊	71棟	65棟 (うち旧中之島町56棟)
	半 壊	5,657棟	369棟
	一部損壊	82棟	46棟
	床上浸水	1,882棟	420棟
	床下浸水	6,197棟	2,458棟

被害額は、県全体で2,125億円となり、水害としては本県の戦後最悪



2004. 10. 23



(震源要素)

2004年10月23日17時56分 新潟県中越地方 M6.8

震度 4 5弱 5強 6弱 6強 7

常戦在場























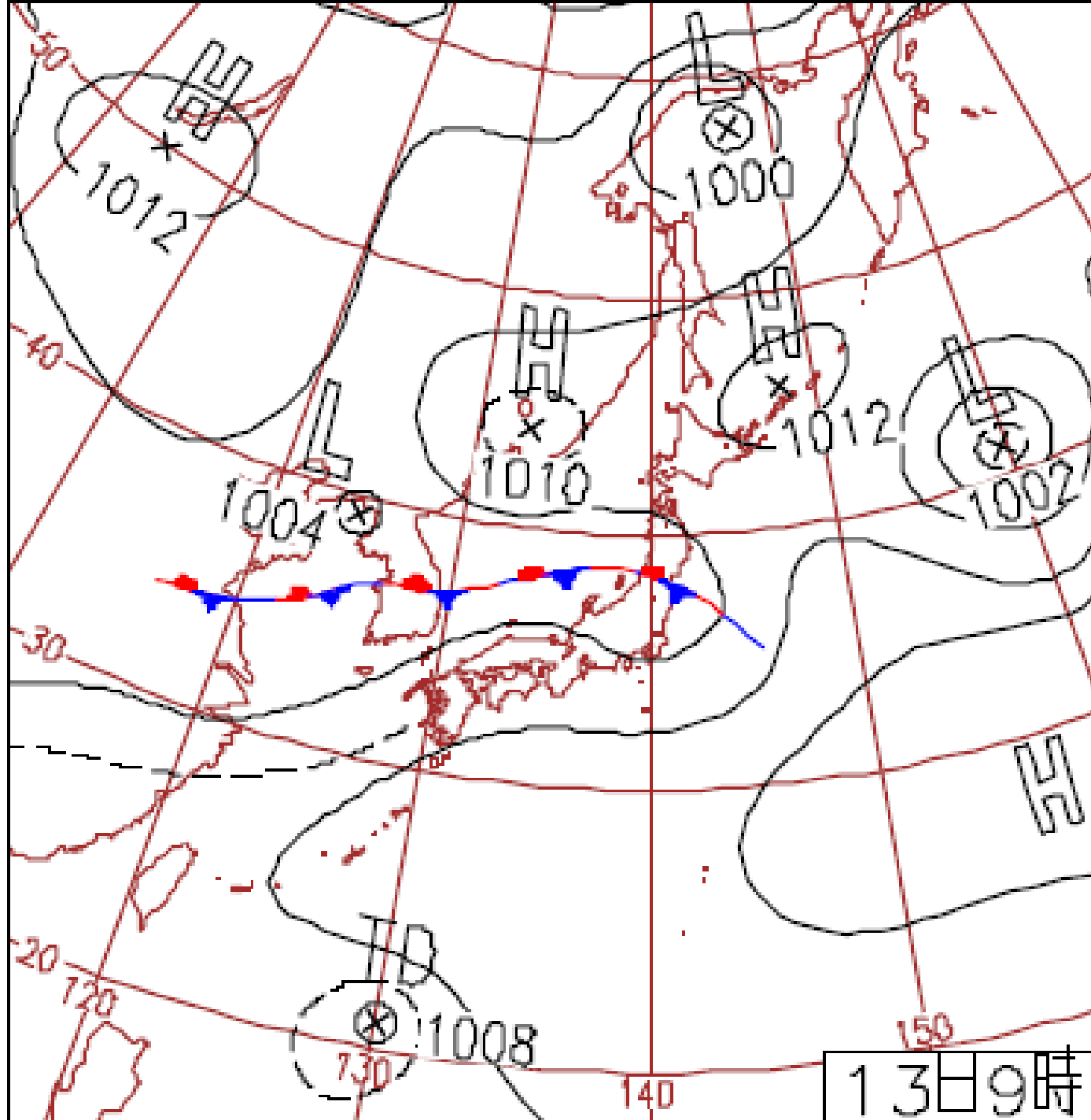


危険宅地
UNSAFE

宅地転倒の危険











新潟県中越地震 被害

平成21年10月15日現在・最終

区 分		新潟県全体	長 岡 市 (合併市町村を含む)
死 者		68人	28人
負 傷 者		4,795人	2,438人
住 家 被 害	全 壊	3,175棟	2,197棟
	大規模半壊	2,167棟	1,457棟
	半 壊	11,643棟	7,052棟
	一部損壊	104,619棟	58,839棟
建 物 火 災		9件	7件

中越 大震災

自治体の危機管理は機能したか

山古志村の全村避難、困難を極めたがけ崩れ予測、
間牛・ベットの救出作戦、あふれる災害ごみの処理、
「被災者支援制度」がはらむ矛盾……。

そのとき自治体はどのように動き、何を感じたか。
危機管理の現状と課題とは？

長岡市災害対策本部 編集

被災地からのドキュメント





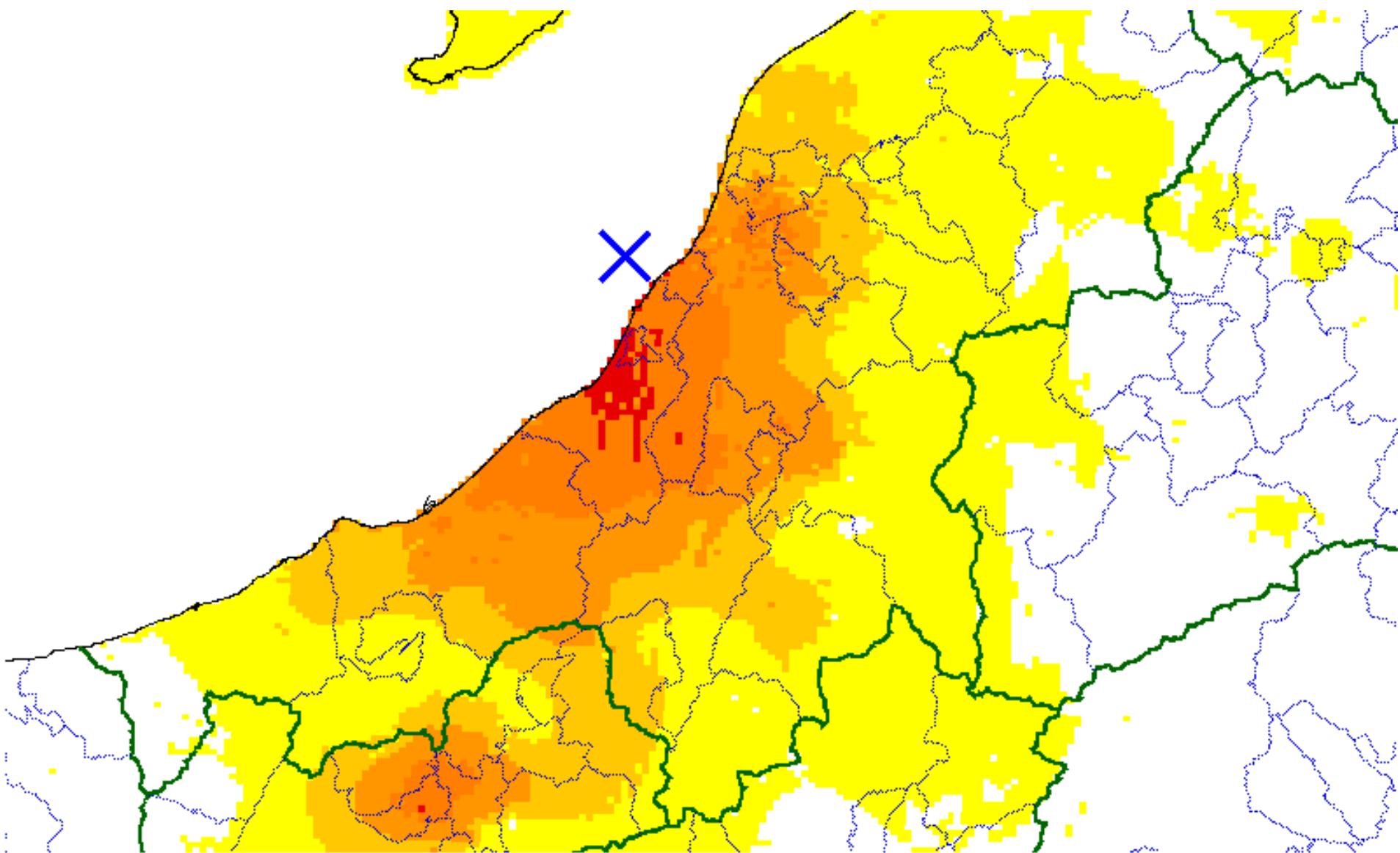


新潟で震度6強 津波注意報

新潟 長岡
中継

☎ 長岡市危機管理防災本部
小嶋洋一さん





(震源要素)

2007年07月16日10時13分 新潟県上中越沖 M6.8

震度 4 5弱 5強 6弱 6強 7

平成19年新潟県中越沖地震 被害

平成20年4月17日現在

区 分		新潟県全体	長岡市
死 者		15人	0人
負 傷 者		2,316人	243人
住家被害	全 壊	1,324棟	10棟
	大規模半壊	857棟	27棟
	半 壊	4,820棟	429棟
	一部損壊	35,173棟	5,844棟





日本赤十字社
災害救援
受付窓口

<http://backup.vc>

販売価格	
1kg	¥1,200
500g	¥600
250g	¥300
100g	¥120
50g	¥60

SePa

災害救援

受付窓口

販売価格

1kg ¥1,200

500g ¥600

250g ¥300

100g ¥120

50g ¥60

災害救援
受付窓口

第9回市町村による原子力安全対策に関する研究会

28市町村・東京電力 安全協定締結





卓越した首長の行動

- 1 住民の生命財産を守ることを内外に宣言する
- 2 正しいことをする
- 3 全ての責任を負う

首長補佐のポイント

- 1 状況を様々な角度から把握する
- 2 強みを生かす
- 3 計画を提案し実行する

気を付けたこと

- 1 強い気持ちを持つ
- 2 情報をストーリーで伝える
- 3 不測をチャンスに変える

中学校

中越大震災に学ぶ

～H16・10・23の教訓をいつまでも～

平成16年(2004年)10月23日17時56分、新潟県中越地方を中心にマグニチュード6.8の地震が発生しました。震源地川口町で震度7、長岡市でも震度6弱となり、この地震の大きさや被害が明らかになるにつれ、多くの人々が被災したことがわかりました。私たちは、この震災を教訓に、何を学び、今後の生活にどのように生かしていくべきかを考えてみましょう。



▲ 別所町での土砂崩れ



▲ ひび割れた校舎の柱



▲ 地震発生時に止まった時計



▲ 倒れた図書室の書架

長岡市教育委員会

長岡市津波避難地図

～普段からいざという時に備えましょう～



津波ハザードマップ

保存版



津波から身を守るため

強いゆれや長くても長いゆれを感じたら
ゆれがなくても津波警報が発表されたら **すぐに高台へ避難!**

長岡市
平成26年3月

ver.2.0

長岡市洪水避難地図

～普段からいざという時に備えましょう～

洪水ハザードマップ

南東部版

保存版



自由川による浸水状況(新緑地区)

北見田中地区の計画的避難(中之島地区)

市民防災のしおり

災害を経験したからこそできる私たちの取り組み
減災に向けた一歩を踏み出そう!



風水害

土砂災害

地震

津波

火災

雪害

原子力災害

備え・避難所・応急救護

長岡市
ECHO NAGANO

みんなで守ろう私たちの地域

自主防災会 結成と活動の 手引き

何頁か交代した場合には
この手引きを次の方へ
引き継ぎましょう

1	2	3	4
知る	つくる	取り組む	工夫する
基本編	結成編	活動編	発展編
はじめに page-2	自主防災会を 立ち上げる page-6	災害時の活動 page-8 災害発生後・ 避難所での活動 page-14 平常時の活動 page-16	地域で 災害時支援者を 支援するには page-24 自主防災会を もっと機能させる ためのヒント page-25 自主防災会の 防災力を強化する page-26

長岡市



2018-02-08 13:30:27

副市長

市長

議事録

議事録



フェニックス大橋東側 (長岡市西宮内)

ニギハネ課長

危機管理監

2011年7月30日 8時40分





中越市民防災安全大学











ご清聴ありがとうございました