

平成 19 年新潟県中越沖地震被災状況

(第 1 報) [平成 19 年 7 月 18 日 9:00 現在]



[長岡市町軽井地先(H19.7.16)]

■地震発生からこれまでの主な動き

平成19年7月17日 17:00現在

月日	時刻	主な動き
7月16日	10:13	新潟県中越地方で震度 6 強の地震発生、管内において震度 6 弱を記録 信濃川河川事務所災害対策支部を設置、地震災害の非常体制を発令（気象庁が事務所管内の地域で震度 6 弱以上を発表）
	11:25	地震による管内の河川巡視・点検開始
	12:00	記者発表第 1 報「河川巡視・点検状況（12:00現在）」 ・「妙見堰」異常なし
	13:00	記者発表第 2 報「河川巡視・点検状況（13:00現在）」 ・燕市野中才地先外 2 箇所の堤防上面に亀裂等の被害確認
	14:00	記者発表第 3 報「河川巡視・点検状況（14:00現在）」 ・燕市野中才地先外 3 箇所の堤防上面に亀裂等の被害確認
	15:37	新潟県中越地方で震度 6 弱の余震発生、管内においても震度 6 弱を記録 余震による管内の河川巡視・点検開始（本震による管内の河川巡視・点検終了前）
	15:50	記者発表第 4 報「余震による河川巡視・点検開始」
	17:50	記者発表第 5 報「河川巡視・点検状況（17:40現在）」 ・燕市野中才地先外 5 箇所の堤防上面に亀裂等の被害確認
	18:30	信濃川河川事務所の照明車を国道 8 号柏崎市和田橋へ派遣
	18:35	信濃川河川事務所の照明車を大河津分水路右岸 2.5km 地先へ派遣
	19:00	余震による管内の河川巡視・点検終了
	19:15	信濃川河川事務所の照明車を国道 8 号柏崎市和田橋へ派遣
	19:50	大河津右岸 2.5km 地先へ派遣した照明車が現地で稼働
	20:50	大河津右岸 2.5km 地先へ派遣した照明車の稼働終了、大河津出張所待機
	23:00	記者発表第 6 報「河川状況・点検状況（23:00現在）」 ・燕市野中才地先外 1 5 箇所の堤防上面に亀裂等の被害確認 ・「妙見堰」/「大河津洗堰」/「大河津可動堰」異常なし
	7月17日	9:40
11:30		長岡市町軽井地先の被災箇所から KU-SAT による現地画像伝送を開始
16:00		長岡市町軽井地先の被災箇所からの KU-SAT による現地画像伝送を終了
	16:30	河川巡視点検終了

問い合わせ先

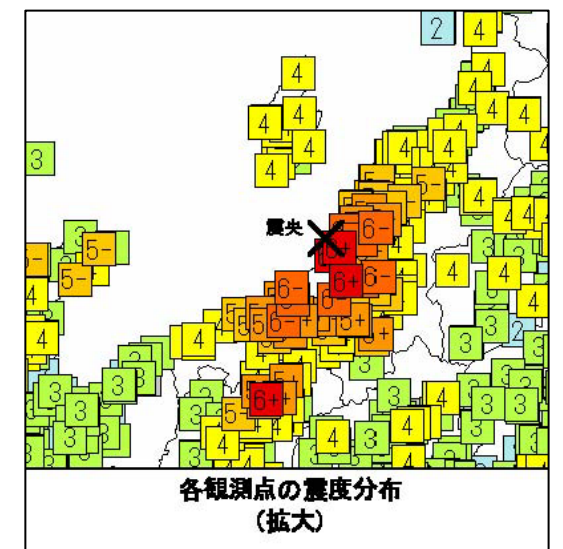
国土交通省北陸地方整備局
信濃川河川事務所
TEL(0258)32-3020(代表)
<http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/>

■地震概況

7月16日10時13分頃、新潟県上中越沖の深さ約17kmを震源とするマグニチュード(M)6.8（暫定値）の地震が発生した。この地震により、新潟県の長岡市、柏崎市、刈羽村と長野県飯綱町で震度6強を観測し、北陸地方を中心に東北地方から近畿・中国地方にかけて震度5強～1を観測した。

余震活動は、17日10時現在、震度1以上の余震を86回観測しており、余震は引き続き発生している。これまでの最大余震は、16日15時37分の地震[M5.8（暫定値）、最大震度6弱]である。

今回の地震に対して気象庁は「平成19年新潟県中越沖地震」と命名した。



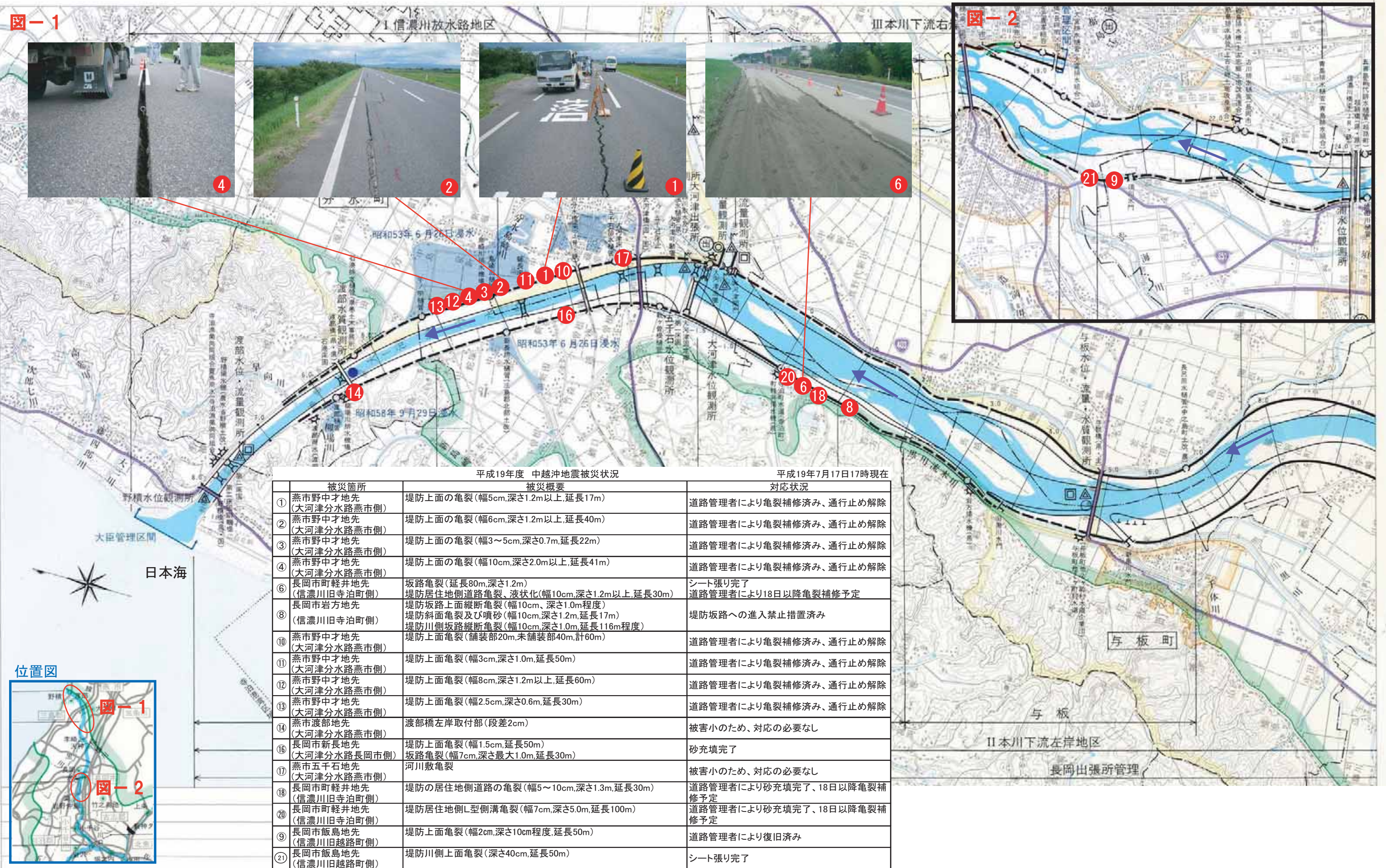
各観測点の震度分布 (拡大)

[気象庁発表資料]

※今後の調査により、掲載している数字が変わることがあります。

信濃川河川事務所管内の被害と応急対策状況

7月16日10時13分に新潟県中越地方で震度6強の地震発生後、信濃川河川事務所では「災害対策支部」を設置し、堤防巡視や各施設の点検を行い、7月17日までに堤防亀裂など17箇所の被害を確認。



平成19年度 中越沖地震被災状況		平成19年7月17日17時現在
被災箇所	被災概要	対応状況
① 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側)	堤防上面の亀裂(幅5cm,深さ1.2m以上,延長17m)	道路管理者により亀裂補修済み、通行止め解除
② 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側)	堤防上面の亀裂(幅6cm,深さ1.2m以上,延長40m)	道路管理者により亀裂補修済み、通行止め解除
③ 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側)	堤防上面の亀裂(幅3~5cm,深さ0.7m,延長22m)	道路管理者により亀裂補修済み、通行止め解除
④ 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側)	堤防上面の亀裂(幅10cm,深さ2.0m以上,延長41m)	道路管理者により亀裂補修済み、通行止め解除
⑥ 長岡市町軽井地先 (信濃川旧寺泊町側)	坂路亀裂(延長80m,深さ1.2m) 堤防居住地側道路亀裂、液状化(幅10cm,深さ1.2m以上,延長30m)	シート張り完了 道路管理者により18日以降亀裂補修予定
⑧ 長岡市岩方地先 (信濃川旧寺泊町側)	堤防坂路上面縦断亀裂(幅10cm,深さ1.0m程度) 堤防斜面亀裂及び噴砂(幅10cm,深さ1.2m,延長17m) 堤防川側坂路縦断亀裂(幅10cm,深さ1.0m,延長116m程度)	堤防坂路への進入禁止措置済み
⑩ 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側)	堤防上面亀裂(舗装部20m,未舗装部40m,計60m)	道路管理者により亀裂補修済み、通行止め解除
⑪ 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側)	堤防上面亀裂(幅3cm,深さ1.0m,延長50m)	道路管理者により亀裂補修済み、通行止め解除
⑫ 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側)	堤防上面亀裂(幅8cm,深さ1.2m以上,延長60m)	道路管理者により亀裂補修済み、通行止め解除
⑬ 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側)	堤防上面亀裂(幅2.5cm,深さ0.6m,延長30m)	道路管理者により亀裂補修済み、通行止め解除
⑭ 燕市渡部地先 (大河津分水路燕市側)	渡部橋左岸取付部(段差2cm)	被害小のため、対応の必要なし
⑯ 長岡市新長地先 (大河津分水路長岡市側)	堤防上面亀裂(幅1.5cm,延長50m) 坂路亀裂(幅7cm,深さ最大1.0m,延長30m)	砂充填完了
⑰ 燕市五千石地先 (大河津分水路燕市側)	河川敷亀裂	被害小のため、対応の必要なし
⑱ 長岡市町軽井地先 (信濃川旧寺泊町側)	堤防の居住地側道路の亀裂(幅5~10cm,深さ1.3m,延長30m)	道路管理者により砂充填完了、18日以降亀裂補修予定
⑳ 長岡市町軽井地先 (信濃川旧寺泊町側)	堤防居住地側L型側溝亀裂(幅7cm,深さ5.0m,延長100m)	道路管理者により砂充填完了、18日以降亀裂補修予定
⑨ 長岡市飯島地先 (信濃川旧越路町側)	堤防上面亀裂(幅2cm,深さ10cm程度,延長50m)	道路管理者により復旧済み
㉑ 長岡市飯島地先 (信濃川旧越路町側)	堤防川側上面亀裂(深さ40cm,延長50m)	シート張り完了

⑤⑦⑮⑲: 欠番

この地図は、建設省国土院の地図を基に、河川事務所管内の被害箇所を付記したものです。