



国土交通省  
信濃川河川事務所

発表年月日

平成19年7月19日  
14時00分

信濃川河川事務所  
記者発表資料

## 平成19年7月16日発生「平成19年新潟県中越沖地震」の状況について（第10報）

平成19年7月16日10時13分頃発生した新潟県上中越沖を震源とする地震により、信濃川河川事務所管内において、震度6弱の震度が観測されたため、信濃川河川事務所では「非常体制」に入り、管理区間である信濃川（大河津分水路河口～宮中堰堤）及び魚野川（信濃川合流点～八海橋）の堤防・構造物等の巡視・点検を実施しました。

被害が多く確認されている与板橋より下流（大河津分水路河口まで）の区間については、「災害時における北陸地方整備局所管施設の緊急的な災害応急対策業務に関する協定書」に基づき、(社)建設コンサルタント協会、(社)全国地質調査業協会連合会に支援要請し詳細点検を18日より実施中です。

これまでに確認されている堤防等の被災状況及び被災箇所における対応状況は表-1のとおりです。

表-1 堤防等の被災・対応状況（19日13時00分現在）

	箇所	被災状況	対応状況
	のなかさい 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側) 【緊急災害復旧1】	堤防上面の亀裂(幅5 cm、深さ1.2 m以上、延長17 m)	18日より緊急災害復旧工事を開始 県道は全面通行止め
	のなかさい 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側) 【緊急災害復旧2】	堤防上面の亀裂(幅6 cm、深さ1.2 m以上、延長40 m)	18日より緊急災害復旧工事を開始 県道は全面通行止め
	のなかさい 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側) 【緊急災害復旧2】	堤防上面の亀裂(幅3～5 cm、深さ0.7 m、延長22 m)	18日より緊急災害復旧工事を開始 県道は全面通行止め
	のなかさい 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側) 【緊急災害復旧2】	堤防上面の亀裂(幅10 cm、深さ2 m以上、延長41 m)	18日より緊急災害復旧工事を開始 県道は全面通行止め

<p>まちがるい 長岡市町軽井地先 (信濃川旧寺泊町側) 【緊急災害復旧3】</p>	<p>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) 堤防居住地側道路亀裂(幅5~10cm、深さ1.3m、延長80m)</p>	<p>18日より緊急災害復旧工事を開始 県道は片側交互通行</p>
<p>いわかた 長岡市岩方地先 (信濃川旧寺泊町側)</p>	<p>堤防坂路上面縦断亀裂(幅10cm、深さ1m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1m、延長116m程度)</p>	<p>18日より堤防切り返し盛土を開始</p>
<p>いいじま 長岡市飯島地先 (信濃川旧越路町側)</p>	<p>堤防上面亀裂(幅2cm、深さ10cm程度、延長50m)</p>	<p>道路管理者により復旧済み</p>
<p>のなかさい 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側) 【緊急災害復旧1】</p>	<p>堤防上面亀裂 舗装部20m、未舗装部40m、計60m</p>	<p>18日より緊急災害復旧工事を開始 県道は全面通行止め</p>
<p>のなかさい 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側) 【緊急災害復旧1】</p>	<p>堤防上面亀裂(幅3cm、深さ1m、延長50m)</p>	<p>18日より緊急災害復旧工事を開始 県道は全面通行止め</p>
<p>のなかさい 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側) 【緊急災害復旧2】</p>	<p>堤防上面亀裂(幅8cm、深さ1.2m以上、延長60m)</p>	<p>18日より緊急災害復旧工事を開始 県道は全面通行止め</p>
<p>のなかさい 燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側) 【緊急災害復旧2】</p>	<p>堤防上面亀裂(幅2.5cm、深さ0.6m、延長30m)</p>	<p>18日より緊急災害復旧工事を開始 県道は全面通行止め</p>
<p>燕市渡部地先 (大河津分水路燕市側)</p>	<p>渡部橋左岸取付部(段差2cm)</p>	<p>被害小のため、対応の必要なし</p>
<p>しんちょう 長岡市新長地先 (大河津分水路長岡市側)</p>	<p>堤防上面亀裂(幅1.5cm、延長50m) 坂路亀裂(幅7cm、深さ最大1m、延長30m)</p>	<p>砂充填完了</p>
<p>燕市五千石地先 (大河津分水路燕市側)</p>	<p>河川敷亀裂</p>	<p>被害小のため、対応の必要なし</p>
<p>まちがるい 長岡市町町軽井地先 (信濃川旧寺泊町側)</p>	<p>堤防の居住地側道路の亀裂(幅5~10cm、深さ1.3m、延長</p>	<p>道路管理者により砂充填完了</p>

		30m)	
	長岡市町町軽井地先 (信濃川旧寺泊町側) 【緊急災害復旧3】	堤防住居地側L型側溝亀裂(幅7cm、深さ5m、延長100m) 堤防護岸下部沈下亀裂	18日より緊急災害復旧工事を開始 県道は片側交互通行
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
22	長岡市町町軽井地先 (信濃川旧寺泊町側)	低水護岸浮き上がり亀裂	施設管理者において 19日午後点検予定
23	長岡市町町軽井地先 (信濃川旧寺泊町側)	居住地側堤防斜面の崩れ(幅1m、深さ15cm、延長1.7m)	小規模のため経過観察

は欠番

当事務所管内にある「<sup>みょうけんぜき</sup>妙見堰」「<sup>おおこうづあらいぜき</sup>大河津洗堰」「<sup>おおこうづかどうぜき</sup>大河津可動堰」は点検の結果、異常はありませんでした。

また、施工中の「大河津可動堰改築本体 期工事」をはじめ、施工中の各工事現場でも点検の結果、異常はありませんでした。

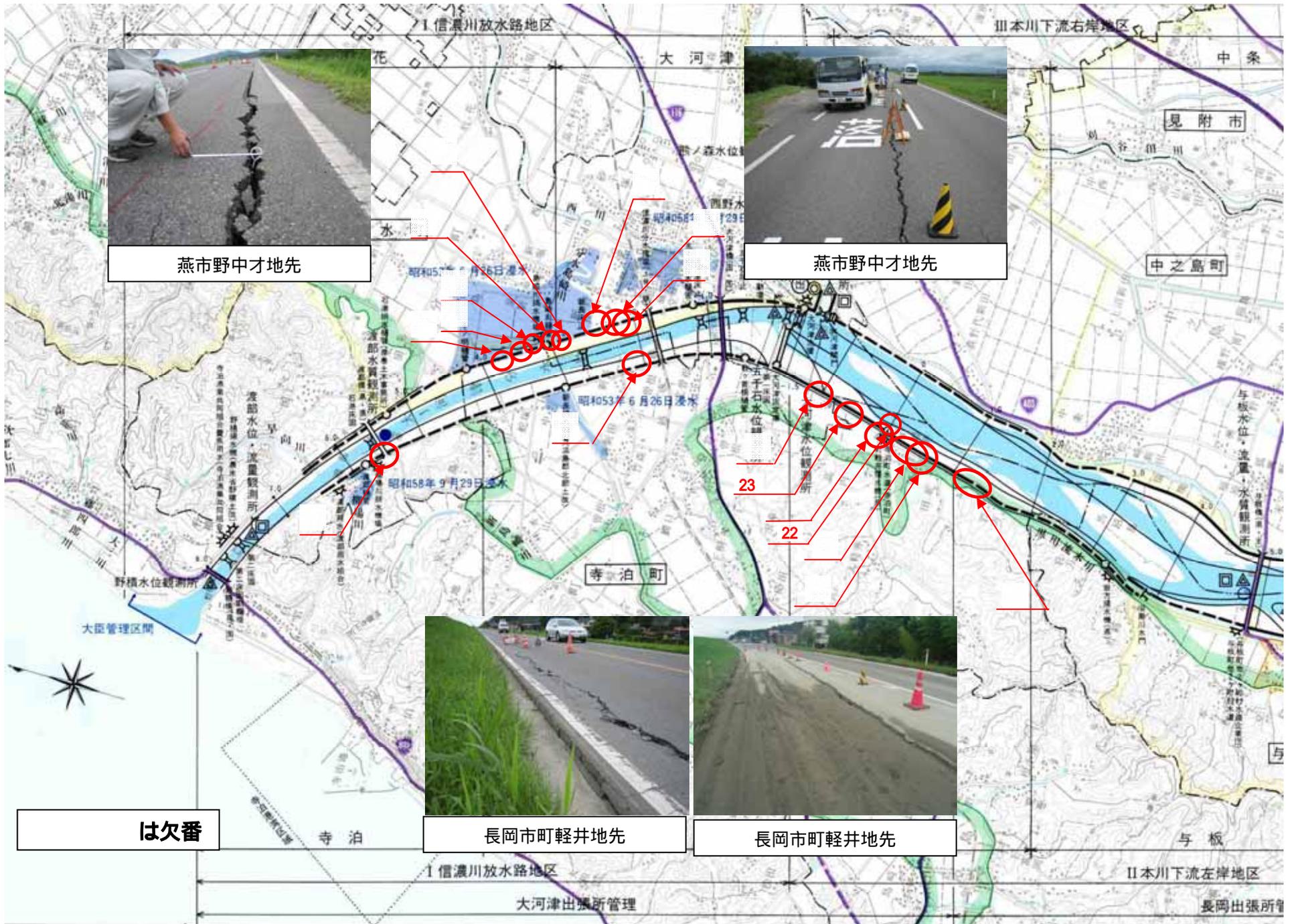
なお、堤防の決壊や亀裂等の発生により水があふれる恐れがある箇所は現在までの巡視点検では発見されていません。

平成19年新潟県中越沖地震被害状況(第2報)をホームページに掲載しています  
<http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/>

\_\_\_\_\_ : は前回まで発表からの変更・追加点

同時記者発表クラブ
長岡市政記者会 週旬刊記者会

【問い合わせ先】 国土交通省信濃川河川事務所 電話) 0258-32-3020 副所長 杉本 利英 調査第二課長 柳 正市
--



燕市野中才地先



燕市野中才地先

は欠番



長岡市町軽井地先



長岡市町軽井地先

