

国土交通省
信濃川河川事務所

発表年月日

平成19年7月16日
23時00分

信濃川河川事務所
記者発表資料

平成19年7月16日発生地震状況について（第6報）

平成19年7月16日10時13分頃、新潟県上中越沖を震源とする震度6強の地震が発生した。

この強い地震により、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、10時13分に「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・構造物等の河川巡視・点検を実施していたところですが、同日15時37分頃、震度6弱の地震が観測されたため、点検を終了した区間についても再度河川巡視を・点検を実施しましたが、16日19時00分に河川巡視・点検を完了しています。

これまでに確認されている堤防等の被災状況は表-1のとおりです。

表-1 堤防等の被災状況（23時00分現在）

	箇所	被災状況
①	燕市野中才地先 （大河津分水路燕市側） <small>のなかさい</small>	堤防上面の亀裂（幅5 cm、深さ1.2 m以上、延長17 m）【付近の堤防は通行止め】
②	燕市野中才地先 （大河津分水路燕市側）	堤防上面の亀裂（幅若干、深さ不明、延長40 m）【付近の堤防は通行止め】
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3～5 cm、深さ不明、延長22 m）【付近の堤防道路通行止め】
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10 cm、深さ1.2 m以上、延長41 m）【付近の堤防道路通行止め】
⑥	長岡市町軽井地先 （信濃川旧寺泊町側） <small>まちがるい</small>	堤防斜面に亀裂発生。 居住地側の堤防斜面で液状化が発生。
⑧	長岡市岩方地先 （信濃川旧寺泊町側） <small>いわかた</small>	川側の堤防斜面に亀裂発生

⑨	^{いいじま} 長岡市飯島地先 (信濃川旧越路町側)	堤防上面の亀裂 (幅 2 cm、深さ 10 cm 程度、延長 50 m) 【復旧済み】
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 20 m、未舗装部分 40 m)
⑪	燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側)	堤防上面亀裂 (幅 3 cm、深さ 40cm 以上、延長 50 m)
⑫	燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側)	堤防上面亀裂 (幅 8 cm、深さ 50cm、延長 60 m)
⑬	燕市野中才地先 (大河津分水路燕市側)	堤防上面亀裂 (幅 2.5 cm、深さ不明、延長 30 m)
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 2 cm)
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 1.5 cm、深さ不明、延長 50 m)
⑰	燕市五千石地先 (大河津分水路燕市側)	高水敷内亀裂
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 ~ 10 cm、深さ不明、延長 30 m)
⑳	長岡市町軽井地先 (信濃川旧寺泊町側)	L型側溝亀裂 (延長 100 m)

⑤⑦⑮⑲は欠番

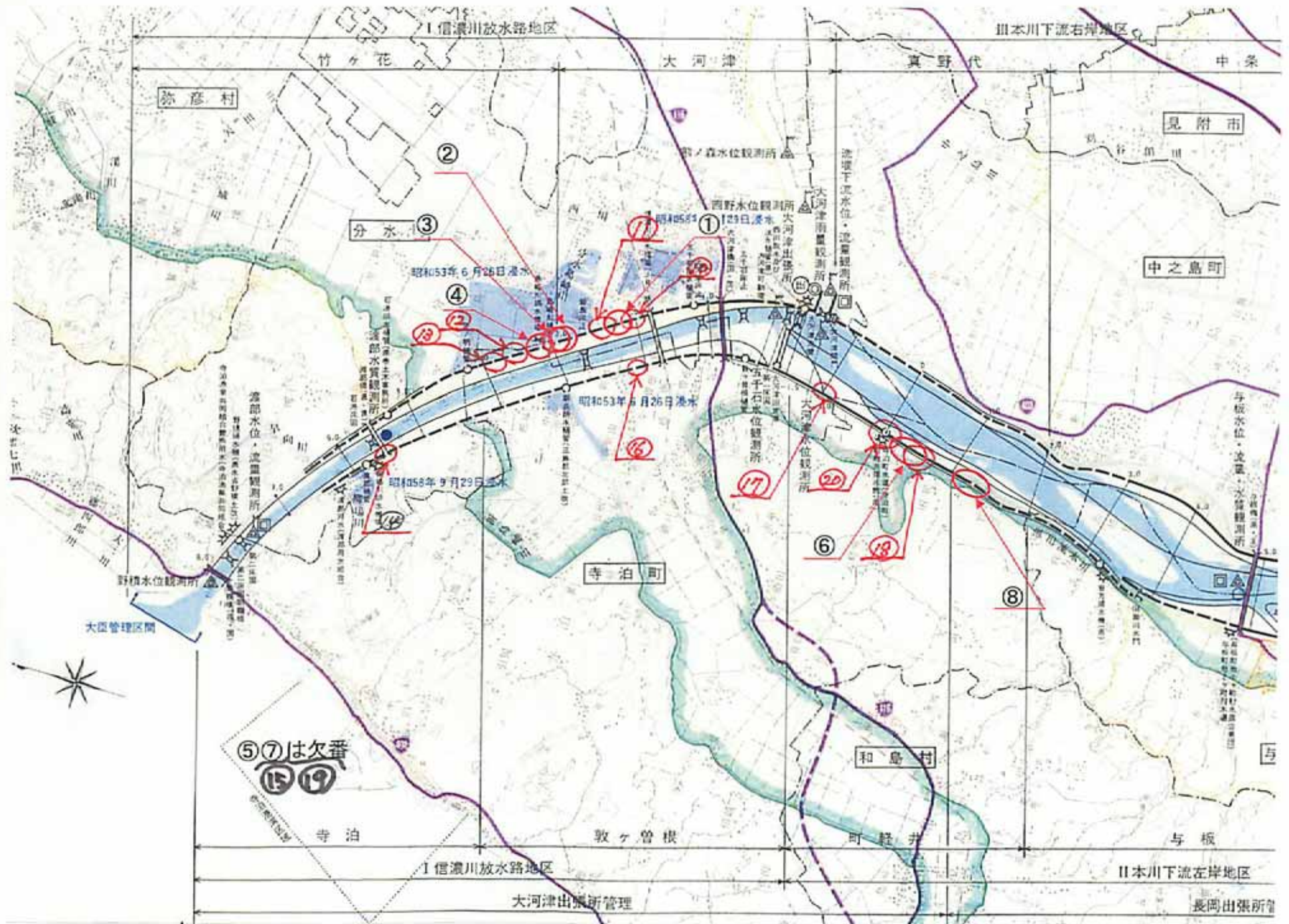
当事務所管内にある「^{みょうけんげき}妙見堰」「^{おおこうづあらいげき}大河津洗堰」「^{おおこうづかどうげき}大河津可動堰」は点検の結果、異常はありませんでした。

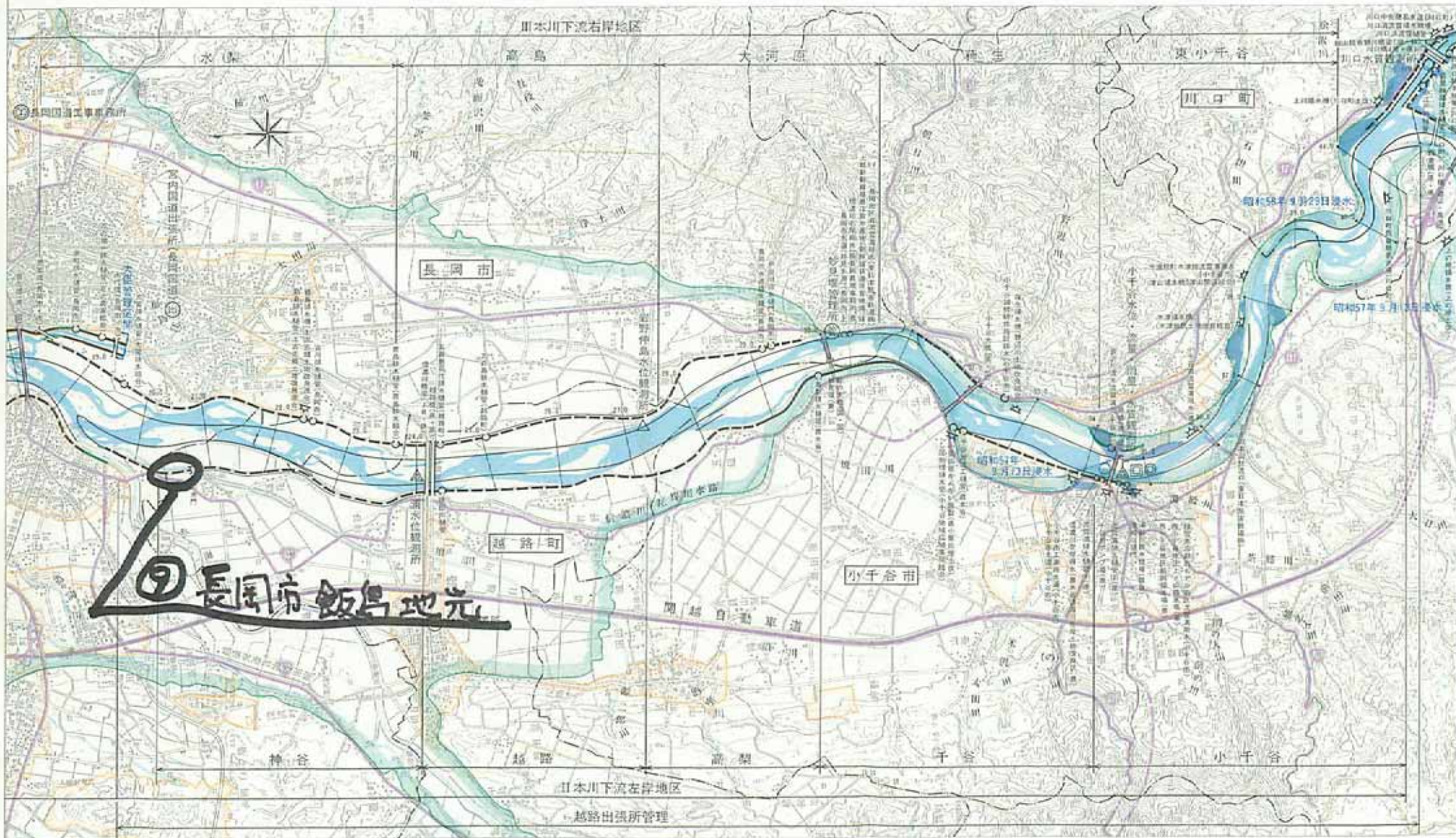
なお、堤防の決壊や亀裂等の発生により水があふれるおそれがある箇所は現在までの巡視点検では発見されていません。

_____ : 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 弘田 英人 河川環境課長 稲川 貢





⑨ 長岡市 飯島地区

日本川下流左岸地区

越路出張所管理