

北陸地方整備局
記者発表・資料配付

・記者発表 ・資料配付 日 時	平成16年10月24日 12時00分
-----------------------	-----------------------

件 名	「平成16年新潟県中越地震」災害状況について（第7報）
-----	-----------------------------

取り扱い	発表をもって解禁
------	----------

発表先	新潟県政記者クラブ 新県政記者クラブ
-----	-----------------------

発表概要	平成16年10月23日17時56分頃発生した新潟県中越地方を震源とした地震による北陸地方整備局管内における被害概況について
------	---

問い合わせ先	北陸地方整備局 TEL(代表)025-266-1171		
	所 属	氏 名	電 話
	企画調査官	栗原 淳一	090-3643-3920
	河川計画課長	守安 邦弘	090-3343-2835
	道路計画課長	中前 茂之	090-3343-2836
	港湾空港情報管理官	阿原 進	090-7806-1931

北陸地方整備局災害対策本部情報（第7号）

平成16年10月24日 12時00分現在

1. 北陸地方整備局災害対策本部防災状況

国土交通省北陸地方整備局は、10月23日18時00分に災害対策本部を設置した。現在、非常体制を継続中である。

2. 北陸地方整備局 所管施設関係被害 総括情報

（道路関係）全面通行止13箇所

関係事務所	場所	被災概要 及び 通行可能な道情報	交通規制状況
長岡国道事務所	国道17号 (川口町大字天納 263.5kp)	道路崩壊（JRを含む）延長60～80m	23日午後6時45分から 全面通行不可
	国道17号 (長岡市妙見町 ～小千谷市三仏生 269.0kp)	越の大橋～小千谷大橋間 路面に割れ目・陥没	23日午後8時20分から 全面通行不可
	国道17号 (川口町和南津トン ネル 257.0kp)	トンネル内のコンクリート剥離（崩落）	23日午後7時から全面通 行不可
	国道17号 (長岡市高畑～十日 町地内 276.0kp)	道路段差（15～40cm）	24日午前0時50分から 全面通行不可
	国道17号 (小出町虫野 243.8kp)	板木橋で段差（20cm）	23日午後7時20分から 全面通行不可
	国道17号 (小千谷市 道の駅 「ちぢみの里おぢ や」付近 265.2kp)	路面段差（30cm）	23日午後11時25分か ら全面通行不可
	国道17号 (川口町牛ヶ島 262.5kp)	山側コンクリートブロック積崩壊 延長20m、幅10m	全面通行不可
	国道8号 (中之島町灰島新田 ～見附市上新田南 49.8kp～50.8kp)	見附大橋のジョイント部段差、路面隆起	23日午後8時5分から全 面通行不可
	国道8号 (長岡市宮本 69.0kp)	観音橋のジョイント部の隆起、路面陥没 (10cm)	23日午後8時58分から 全面通行不可
	国道8号 (長岡市宮本 69.1kp)	宮本橋で段差（15cm）	23日午後8時58分から 全面通行止め
	国道8号 (柏崎市宝町)	比角（ひすみ）跨線橋で段差	23日午後8時25分から 全面通 行不可 23日午後10時規制解 除
	国道8号 (長岡市大積 73.7kp)	大積橋で段差、路面陥没	23日午後11時35分か ら全面通行不可

長岡国道事務所	国道 8 号 (柏崎市半田 ~ 希望ヶ丘 92.8 ~ 93.4kp)	柏崎パイパス排水施設付近の沈下 (現在復旧作業中)	2 4 日午前 7 時 5 分から全面通行不可
	国道 1 1 6 号 (柏崎市長崎 1.32kp)	横断函渠部で路面陥没、道路下空洞	2 3 日午後 8 時 4 5 分から長崎新田 ~ 上高町交差点全面通行不可

詳細については調査中

(河川関係) 主要な災害箇所 30 箇所

関係事務所	場所	被災概要	今後の見通し
信濃川河川事務所	信濃川右岸 2.0k (中之島町中条)	堤防亀裂：延長300m 箇所数確認中	
	信濃川右岸 2.5k (中之島町中条)	堤防天端に亀裂、幅 2 cm以下、 延長200m、深さ不明	
	信濃川右岸 3.0k (中之島町松ヶ崎)	堤防天端に亀裂、幅 1 cm以下、 延長100m、深さ不明	
	信濃川左岸 4.5k (与板町馬越)	堤防陥没：延長300 ~ 400m、 幅20 ~ 30m	
	信濃川右岸 7.0k (中之島町並木新田)	長呂樋管付近で亀裂(小規模)	
	信濃川左岸 15.0k (長岡市荻野)	堤防陥没：延長70m、堤内側に 50cmはらみ	
	信濃川右岸 17.3k (長岡市長岡)	大手大橋(県道橋)：右岸の 本橋と小橋の間で沈下、段差5 ~ 7cm	
	信濃川右岸 20.7k (長岡市水梨)	堤防亀裂：幅15cm、深さ 1 m	
	信濃川左岸 25.75k (越路町釜ヶ島)	堤防天端に亀裂：延長50m、 幅30cm、深さ20cm	
	信濃川左岸 26.0k (越路町釜ヶ島)	堤防天端に亀裂：延長100m、 幅30cm	
	信濃川右岸 26.0 ~ 26.25k (越路町釜ヶ島)	堤防亀裂 3 ~ 4 列、幅50cm、 深さ20cm、通行困難	
	信濃川右岸 27.0k (越路町岩野)	川表裏のり肩に亀裂、堤防天 端30cmの不陸	
	信濃川左岸 27.0k (越路町釜ヶ島)	堤防波打ち：延長100m、高さ 最大50cm	
	信濃川右岸 27.2k (越路町岩野)	坂路陥没(通行止要請中)	
	信濃川左岸 27.75k (小千谷市五辺)	堤防天端に亀裂	
	信濃川右岸 28.5k 長岡市三俣野町	川裏側堤防のり肩：50cm沈下、 延長100m、川表側堤防：はら み有り	
	信濃川左岸 28.5k (小千谷市五辺)	堤内坂路通行不可	
	信濃川右岸 29.1 ~ 29.25k (長岡市三俣野町)	川裏側堤防のり面すべり：延 長150m、天端幅 7 mのうち 4 m崩壊	10月24日午前6時から復 旧開始
	信濃川右岸 29.5k (長岡市三俣野町)	川表堤防のり肩50cm沈下	
	信濃川左岸 29.8k (小千谷市高梨町)	堤防の波打ち、亀裂(規模不 明)	
信濃川左岸 32.0k (小千谷市三仏生)	川表側道路半壊(延長50m、幅 4 m)		

信濃川河川 事務所	信濃川左岸 32.5k (小千谷市千谷)	小千谷大橋上流の茶郷川樋門：堤防のり面沈下50cm等	
	信濃川左岸 34.0k (小千谷市元中子)	堤防のり肩：沈下20cm、はらみ出し等	
	信濃川左岸 34.7k (小千谷市日吉町)	堤内側遊歩道崩れ	
	信濃川左右岸 30.0k (長岡市妙見)	妙見堰 1ゲートが操作不可、その他のゲートは作動可能 妙見堰管理所付近で隆起 管理橋段差あり 妙見堰管理所建物が傾斜したため全職員退避	現地対応中
	信濃川左右岸 -1.0k (分水町大河津)	大河津堰ゲート異常表示(堰ゲート操作異常なし) 閘門、西川水門点検中	
	魚野川右岸 23.2k (大和町エビ島)	堤防天端に亀裂、詳細調査中	
	魚野川右岸 23.3k (大和町エビ島)	坂路に亀裂	
	魚野川右岸 23.3k (大和町今町新田)	堤防天端に亀裂：延長300m、幅7~8m	
魚野川右岸 25k (大和町今町新田)	水管橋破裂		

詳細については現在調査中

北陸地方整備局災害対策本部情報（第7号）

平成16年10月24日 12時00分現在

1. 北陸地方整備局災害対策本部防災状況

国土交通省北陸地方整備局は、10月23日18時00分に災害対策本部を設置した。現在非常体制を継続中である。

2. 北陸地方整備局管内各事務所、ダム管理所の防災体制状況

北陸地方整備局管内の各事務所、ダム管理所の防災体制は次のとおりである。

県名	事務所・ダム管理所等	防災体制状況		
山形県	飯豊山系砂防事務所	注意	警戒	非常
	横川ダム工事事務所	注意	警戒	非常
福島県	阿賀川河川事務所	注意	警戒	非常
新潟県	高田河川国道事務所	注意	警戒	非常
	信濃川河川事務所	注意	警戒	非常
	信濃川下流河川事務所	注意	警戒	非常
	阿賀野川河川事務所	注意	警戒	非常
	湯沢砂防事務所	注意	警戒	非常
	長岡国道事務所	注意	警戒	非常
	新潟国道事務所	注意	警戒	非常
	三国川ダム管理所	注意	警戒	非常
	越後丘陵公園事務所	注意	警戒	非常
	新潟港湾空港事務所	注意	警戒	非常
長野県	松本砂防事務所	注意	警戒	非常
石川県	金沢営繕事務所	注意	警戒	非常
北陸地方整備局管内各防災体制別事務所数		4	8	3

ただし、防災体制状況においての各体制の基準は以下のとおり。

体制基準	地震災害時	風水害時
注意体制	・震度4の地震により大きな被害が発生した場合	・河川が警戒水位に達すると予想される、又は道路通行規制を行う必要が予想される、又は海洋で油流出の恐れがある場合等
警戒体制	・震度5弱又は5強の地震が発生した場合	・警戒水位以上の高水が予想される、又は道路交通規制を行う必要性がきわめて高くなった、又は海洋で大規模な油が流出した場合等
非常体制	・震度6弱以上の地震が発生した場合	・洪水により重大な被害が発生、又は道路で広範囲にわたって被害が発生、又は海洋に油回収船を出動させる見込みがある場合等