

北陸地方整備局
記者発表・資料配付

・記者発表	平成19年7月18日
・資料配付	8時00分
日時	

件名	7月16日10時13分頃新潟県上中越沖で発生した 「平成19年新潟県中越沖地震」の状況 (第10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 長野県政記者クラブ 石川県政記者クラブ 富山県政記者クラブ 山形県政記者クラブ	福島県政記者クラブ 福井県政記者クラブ 岐阜県政記者クラブ 新県政記者クラブ
-----	---	---

発表概要	平成19年7月16日10時13分頃に新潟県上中越沖を震源とする「平成19年新潟県中越沖地震」が発生しました。これにより新潟県中越地方及び長野県北部地方で震度6強の地震があったため、北陸地方整備局では非常体制に移行し、現地調査及び応急復旧を行っています。現在の被災状況は別紙のとおりです。
------	---

問い合わせ先	北陸地方整備局 TEL (代表) 025-280-8880
	所属 氏名 災害広報官 (企画課長) 清水 将之
<b>注意：『非通知』設定では着信できません</b>	

# 北陸地方整備局災害対策状況（第10報）

平成19年7月18日8時00分現在

※前回記者発表時と変更のある箇所は\_\_\_\_\_で表記。

補助関係の情報は、関係機関からの情報提供によるものです。

記載された数値は速報値であり、後日修正される場合があります。

## 1. 北陸地方整備局災害対策状況

国土交通省北陸地方整備局は、7月16日10時13分頃に新潟県中越地方及び長野県北部地方で震度6強の地震が発生したため、非常体制を発令した。

また、平成19年新潟県中越沖地震への機動的な対応のため、「平成19年新潟県中越沖地震災害対策現地支援センター」を設置しました。

- ・設置場所 : 柏崎市役所駐車場（災害対策本部車2台を活用）
- ・設置日時 : 平成19年7月16日 20:30
- ・派遣人員 : 技術情報管理官 長谷川 修（センター長）他 約10名

### ○道路緊急調査事前調査

柏崎市内の市道の被災状況の把握のため、先遣的に事前調査を行う調査隊を派遣しました。

- ・設置日時 : 平成19年7月17日 13:20調査開始
- ・派遣人員 : 工事品質調整官 野田 猛 他5名

### ○道路災害緊急調査

新潟県の要請を受け、柏崎市内の市道に係る被害額を把握するため、調査隊を派遣します。

- ・調査期間 : 平成19年7月18～20日（18日13時調査開始予定）
- ・派遣人員 : 下記3機関の総勢約80名

北陸地方整備局職員

(社)建設コンサルタンツ協会北陸支部

(社)北陸建設弘済会

## 2. 北陸地方整備局 所管施設関係 総括情報

7月16日10時13分頃に発生した地震（M6.8 新潟県中越地方及び長野県北部地方 震度6強）に係る管内の状況（7月16日15時37分頃に発生した余震（M5.6 震度6弱）を含む）

(1) 被災概要

【河川関係】

●直轄河川

- 点検の結果、異常なし：荒川、信濃川（長野県分）、阿賀野川（新潟県、福島県分）、関川、姫川
- 点検の結果、被災が確認された：信濃川（新潟県分）

(被災箇所)

信濃川	新潟市中央区美咲町 (ミサキチョウ)	堤防法尻部付近の陥没（堤内地） 16日応急復旧完了
	新潟市秋葉区覚路津 (カクツヅ)	堤防法面のクラック発生 16日応急復旧完了
	三条市上須項(カミスコウ)	低水路護岸の背後にクラック発生 16日応急復旧完了
	燕市道金(ドウキン)	護岸鋼矢板の傾き 16日応急復旧完了
	燕市横田(ヨコタ)	護岸上面付近の亀裂
	燕市野中才(ノカサイ)	<u>18日から緊急復旧開始</u>
	燕市渡部(ワタベ)	渡部橋左岸取付部に段差 2cm 特段の支障なし
	燕市五千石(ゴセンゴク)	高水敷に亀裂 特段の支障なし
	長岡市町軽井(マチカルイ)	<u>18日から緊急復旧開始</u>
	長岡市岩方(イワカタ)	川側の堤防斜面にクラック発生 16日応急復旧完了
	長岡市新長(シンチョウ)	堤防上面に亀裂発生 16日応急復旧完了
	長岡市飯島(イジマ)	堤防上面に亀裂発生 17日応急復旧完了

※現在のところ、堤防の決壊や亀裂等の発生により水のあふれる恐れはありません。

●補助河川

- ・新潟県内の補助河川を点検中。以下の被災状況を確認。

被災状況	堤防沈下	堤防クラック	護岸破損	護岸沈下	護岸孕みだし	河道閉塞	土砂崩壊	その他	合計
箇所数	1 (1)	6 (4)	3 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (2)	24 (0)	5 (0)	43 (7)

※ ( )は応急対応中

- ・鯖石川水系鯖石川堤内側鯖石川改修記念公園内（柏崎市）にクラック。
- ・鯖石川水系鯖石川（柏崎市）堤防クラック。（4箇所）
- ・                  〃                  堤防沈下。（1箇所）
- ・                  〃                  護岸破損。（1箇所）
- ・                  〃                  護岸孕みだし。（1箇所）
- ・柿崎川水系柿崎川（上越市）護岸沈下。（1箇所）
- ・柿崎川水系柿崎川（上越市）堤防クラック。（1箇所）
- ・柿崎川水系柿崎川（上越市）矢板護岸目地開き。（1箇所）
- ・信濃川水系西川（燕市）堤防クラック。（1箇所）
- ・信濃川水系黒川（長岡市大積千本町）河道閉塞。（1箇所）

※開削により流水を確保済み。

- ・信濃川水系芝ノ又川（長岡市）土砂崩壊。（5箇所）調査中
  - ・信濃川水系高鳥川（長岡市）土砂崩壊。（8箇所）調査中
  - ・信濃川水系洩海川（長岡市）土砂崩壊。（1箇所）調査中
  - ・信濃川水系五百川（長岡市）土砂崩壊。（1箇所）調査中
  - ・信濃川水系土口川（長岡市）土砂崩壊。（2箇所）調査中
  - ・信濃川水系国沢川（長岡市）土砂崩壊。（4箇所）調査中
  - ・信濃川水系田河川（魚沼市）和田橋条件護岸破損。（1箇所）
  - ・信濃川水系田河川（魚沼市）堤防脇法面の小規模土砂崩落。（2箇所）
  - ・信濃川水系寺の沢川（魚沼市）水路橋一部目地開き。（1箇所）
  - ・信濃川水系油田川（刈羽村）土砂崩壊。（1箇所）調査中
  - ・信濃川水系朝日川（小千谷市）護岸破損（1箇所）調査中
  - ・島崎川水系市野坪川（出雲崎町）河道閉塞。（1箇所）除去済み。
  - ・島崎川水系常楽寺川（出雲崎町）土砂崩壊。（1箇所）調査中
  - ・鯖石川水系鎌田川（柏崎市）土砂崩壊。（1箇所）調査中
- 富山県、石川県内の補助河川の点検を完了。異常なし。
- 18日に国土技術政策総合研究所・独立行政法人土木研究所の専門家による現地調査（直轄：信濃川・信濃川下流、補助：鯖石川）を実施予定。

●直轄海岸

- 新潟県内の直轄海岸の点検を完了。異常なし。

●補助海岸

○新潟県内の補助海岸を点検した結果、以下の被災状況を確認。

- ・石地海岸 直立護岸前倒れ及び天端被覆工沈下 3箇所。
- ・大崎海岸 直立護岸前倒れ及び天端被覆工沈下
- ・椎谷海岸 直立護岸前倒れ及び天端被覆工沈下
- ・宮川海岸 直立護岸前倒れ及び倒壊。
- ・大湊海岸 直立護岸前倒れ及び天端被覆工沈下。
- ・上輪海岸 直立護岸前倒れ、倒壊

●直轄砂防

○湯沢砂防（長野県、新潟県）、松本砂防（新潟県）、飯豊山系砂防（山形県、新潟県）、阿賀野川（新潟県）で点検が完了。異常なし。

○17日に、国土技術政策総合研究所、独立行政法人土木研究所、湯沢砂防事務所により5箇所の現地調査を実施。うち2箇所で河道閉塞確認。流水は流れている状況。新潟県にも情報を提供。

○18日に、国土技術政策総合研究所及び独立行政法人土木研究所の専門家等によるヘリ調査を実施予定。（柏崎市を中心とする新潟県中越地域及び長野県北部地域）

●補助砂防

○新潟県内の補助砂防を点検中。以下の被災状況を確認。

市町名	がけ崩れ	地すべり	崩土	施設被災	計
山北町	1 (0)	— —	— —	— —	1 (0)
柏崎市	4 (2)	2 (0)	— —	3 (0)	9 (2)
刈羽村	1 (0)	— —	— —	1 (0)	2 (0)
計	6 (2)	2 (0)	0 (0)	4 (0)	12 (2)

岩船郡山北町芦谷地先、柏崎市青海川地先、柏崎市椎谷地先、柏崎市笠島地先  
 刈羽村西元寺地先、柏崎市東条地先、刈羽村赤田北方地先、柏崎市花田  
 柏崎市大広田、柏崎市笠島、柏崎市西港町、柏崎市米山町

※( )は避難している箇所数(内数)

柏崎市青海川地先において崖崩れ。上部民家8世帯38名は避難済み【7/16 19:30完了】

柏崎市米山町地先において崖崩れ。人家20戸は避難済み【7/16中 完了】

○富山県、石川県内の補助砂防の点検を完了。異常なし。

○18日、国土技術政策総合研究所・独立行政法人土木研究所の専門家による現地調査（直轄：信濃川、補助：鯖石川）を実施。19日に信濃川下流実施予定。

●直轄ダム

○管理ダム：大石ダム（新潟県）、三国川ダム（新潟県）、大川ダム（福島県）  
 点検が完了。異常なし。

○建設中ダム（本体完成済み）：横川ダム（山形県）  
点検が完了。異常なし。

●補助ダム

○新潟県：対象ダム 18 ダム

- ・点検が完了 15 ダム、異常なし。
- ・一次点検まで完了 3 ダム、異常なし。引き続き、二次点検を実施。

○富山県：対象ダム 1 ダム 点検が完了。異常なし。

○石川県：対象ダム 2 ダム 点検が完了。異常なし。

○長野県：対象ダム 5 ダム 点検が完了。異常なし。

○福島県：対象ダム 1 ダム 点検が完了。異常なし。

●利水ダム

○対象ダム 55 ダム

- ・点検が完了 46 ダム、異常なし。
- ・一次点検まで完了 9 ダム、異常あり 1 ダム（川内ダム）  
異常なし 8 ダム。引き続き二次点検を実施。

●専門家（国土交通省・国土技術政策総合研究所・独立行政法人土木研究所）による  
現地調査によりダムの安全性を確認。

○柏崎市管理の川内（こうち）ダムではダム（アースダム）の天端（長さ 120 m）  
に最大（長さ）10 m のクラック（ひび）発生。応急処置済み。安全のための水  
位低下完了。17 日に専門家による現地調査を実施。現地調査の結果、ダム本体  
の安全性が直ちに損なわれる状態にないことが確認されました。

○新潟県管理の 2 ダム（柿崎川ダム、正善寺ダム）において平常時より大きめの  
観測値（柿崎川ダム：堤体沈下量、正善寺ダム：堤体漏水量）が計測されたため、  
17 日に専門家による現地調査を実施。調査の結果、両ダムともダム本体の安全  
性に問題はないことが確認されました。

【道路関係】

○一般国道 8 号長岡市大積千本町地先及び一般国道 352 号柏崎市大崎地先（新潟県管  
理）の土砂崩落箇所等の被災現地に独立行政法人土木研究所の専門家を派遣。

○7 月 17 日 20 時 30 分現在で一般国道 8 号の通行止め箇所 1 箇所。一般国道 116 号の  
通行止め箇所は、全て通行可能です。

○一般国道 8 号の通行止めの迂回路として、以下の区間のみ通行に限り無料通行措  
置を実施しています。

北陸道 能生 I C ～上越 I C 間（7 月 16 日 21 時～7 月 17 日 12 時）

北陸道 能生 I C ～柿崎 I C 間（7 月 17 日 12 時～）

北陸道 米山 I C ～関越道 長岡 I C 間（7 月 17 日 12 時～）

※1. 上記の区間を越えて通行された場合は、当該措置が適応されず、実際に利用された区間の利用料金全額の支払いが生じます。

2. 緊急車両を除く一般車両につきましては、柏崎市内の混雑を避けるため柏崎ICにおいては、流出できません。

- (主) 大潟高柳線(柏崎市高柳町高尾地先)において土砂崩れにより、通行止め。同道を唯一のアクセス道とする磯之辺集落(3世帯4名)が孤立。なお、同集落への水道、電気、電話等のライフラインは確保されている。
- 被災により自動車による被災調査が困難な区間の現地調査のため、地震発生直後から長岡国道事務所及び、高田河川国道事務所からバイク隊(3台)を派遣し、本日より新潟国道事務所からもバイク隊(2台)を派遣しました。

●高速道路

北陸道	上・下	柿崎IC → 米山IC	通行止め 下り(米山方面)のみ緊急車両通行可
-----	-----	-------------	---------------------------

●直轄国道

国道8号	長岡市大積千本町(オヅミセンボンマチ)	土砂崩落	通行止め
	柏崎市比角(ヒスミ)跨線橋	段差1m	通行可(上下線)
	柏崎市鯨波(クジラナミ)	崩壊	通行可(上下線)
	柏崎市上輪(アゲリ)橋	段差	通行可(上下線)
	柏崎市胞姫(ヨヒメ)橋	段差	通行可(上下線)
	上越市柿崎区柿崎	法面クラック	片側交互通行
	上越市長浜(カガハマ)	法面崩壊	片側交互通行
国道116号	柏崎市和田橋	段差	通行可(上下線)
	柏崎市藤掛川橋	段差	通行可(上下線)
	柏崎市西山町田沢 田沢川橋	段差	通行可(上下線)
	柏崎市西山町二田(フタダ) 9.68kp	段差	通行可(上下線)
	柏崎市西山町二田(フタダ) 9.72kp	亀裂	通行可(上下線)
	柏崎市西山町尾野内	段差	通行可(上下線)
	柏崎市西山町荒谷(アラヤ) 荒谷高架橋付近	段差	通行可(上下線)
	柏崎市西山町別山(ベツヤマ) 13.64kp	段差	通行可(上下線)
	柏崎市西山町別山(ベツヤマ) 14.07kp	段差	通行可(上下線)
	柏崎市西山町別山(ベツヤマ) 14.44kp	路面のたわみ	通行可(上下線)
	柏崎市西山町鬼王(オニウ)	路面陥没	通行可(上下線)
	出雲崎町沢田	電柱倒壊	通行可(上下線)

●補助国道

新潟市	国道402号	西蒲区 白岩 TN 新潟側坑口付近	通行可
-----	--------	-------------------	-----

新潟県	国道352号	柏崎市椎谷～大崎	崩壊	通行止め
		柏崎市石地	路面陥没	通行可

●地方道（県道） (主)：主要地方道 (一)：一般県道

新潟県	(主)柿崎小国線	柏崎市小村峠	土砂崩れ	通行止め
	(一)黒部柏崎線	柏崎市原町(なごみ橋)	路面陥没	通行可
	(一)黒部柏崎線	柏崎市番神	路面陥没	通行止め
	(一)黒部柏崎線	柏崎市長崎～山本	土砂崩れ	通行止め
	(主)燕分水線	燕市中島	路面亀裂	通行可
	(主)上越安塚柏崎線	上越市北本町	障害物のため 踏切内電車停車	電車移動により解放
	(一)原之町上下浜停車場線	上越市大潟区長峰	路面陥没	通行可
	(主)小千谷大沢線	柏崎市大沢	土砂崩れ	通行止め
	(主)上越安塚柏崎線	柏崎市阿相島	土砂崩れ	通行止め
	(一)三条下田線	三条市一の門	事前通行規制	通行可
	(主)鯨波宮川線	刈羽村赤田町方	路面陥没	通行可
	(一)刈羽停車場線	刈羽村刈羽	路面陥没	通行可
	(一)東柏崎停車場線	柏崎市東本町	家屋倒壊	通行止め
	(一)荒浜中田線	柏崎市荒浜～刈羽村正明寺	路面陥没	通行止め
	(一)荒浜中田線	柏崎市長崎	路面陥没	通行止め
	(一)礼拝長岡線	柏崎市西山町妙法寺～刈羽村油田	路面陥没	通行止め
	(一)野田高柳線	柏崎市高柳町白倉	土砂崩れ	通行止め
	(一)東長鳥五十土線	柏崎市成沢	路面亀裂	通行可
	(主)鯨波宮川線	柏崎市吉井	路面陥没	通行可
	(主)柏崎高浜堀之内線	柏崎市西山町西山(栄橋)	路面陥没	通行可
(一)礼拝長岡線	柏崎市西山町二田～同町坂田	土砂崩れ	通行止め	
(主)柏崎高浜堀之内線	刈羽村滝谷新田	土砂崩れ	通行止め	
(主)鯨波宮川線	刈羽村赤田町方	家屋倒壊の恐れ	通行止め	

			による事前通行 規制	
	(主)大潟高柳線	柏崎市高柳町高尾	土砂崩れ	通行止め

## 【港湾関係】

### ●直轄関係

- 新潟県、富山県、石川県内の港湾施設の点検を完了。異常なし。
- 18日、新潟県の要請を受け、監督測量船「あさひ」により、柏崎港の被災状況を確認する。
- 18日、独立行政法人港湾空港技術研究所、新潟港湾空港技術調査事務所は、地震発生メカニズムなどをさらに明らかにするため、ポータブル地震計を、柏崎港・寺泊港に設置し余震の地震波形観測を開始する。なお、直江津港には17日設置済み。

### ●補助関係

- 新潟県内の港湾施設の点検が完了し、結果は次のとおり。
  - ・新潟港海岸（松浜地区）【応急措置済み】
    - 砂浜に直径2m、深さ1.5mの陥没が発生した。
    - 警察により立ち入り禁止の措置済み。
  - ・柏崎港【巡視継続中】
    - 中央ふ頭 岸壁及び物揚場のエプロン部陥没（使用不可）
    - 中浜ふ頭 2号、3号岸壁のエプロン沈下、3号岸壁取付護岸海岸側に傾き。救援物資の荷役は可能。
    - 西ふ頭 岸壁のエプロン背後に亀裂等。救援物資の荷役は可能。
    - 東ふ頭 物揚場のエプロン陥没、背後地段差等。救援物資の荷役は可能。
    - ふ頭用地（中浜・中央・東） 液状化、沈下。クラック発生。救援物資の荷役は可能。
    - 臨港道路 八坂橋（橋台と取付道路に段差）。応急復旧完了。（通行可）
    - 臨港道路 番神（ばんじん）トンネル内で吸音板落下。安全が確認され、通行可。
    - マリーナ 物揚場沈下。船揚場斜路に段差（使用不可）。ウインチ使用不可。係留船舶に被害なし。
    - 柏崎みなとまち海浜公園
      - ・園路、インターロッキング波状被災
      - ・駐車場クラック
      - ・階段護岸破損
- 17日9：40より、国土交通省緊急調査団の港湾局海岸・防災課災害対策室長及び独立行政法人港湾空港技術研究所の地盤・構造部構造震動研究室長が、柏崎港被災箇所を調査開始。

## 【空港関係】

- 新潟空港、佐渡空港、小松空港、能登空港は異常なし。

## 【公園関係】

### ●国営越後丘陵公園

- 16日の入園者は無事園外に誘導。
- 園内では、「地の陣」棟瓦が2 m程度落下、展望台壁面の一部破損、「フォリーの丘」法面に亀裂発生、「越の池」漏水の可能性あり、野生ゾーン内幹線園路のひび割れ路面及び側溝、防護柵の損傷を確認（立入禁止措置済み）。
- 今後1週間、引き続き大きな余震に注意が必要であることから、1週間程度臨時閉園とする予定。
- なお、その間に現状の被災箇所への応急処置も行う予定。
- 自衛隊より国営越後丘陵公園に無線基地の設置要請あり（自衛隊の無線中継車が設営済み）。

### ●新潟県内市町村管理

- 柏崎市において鯖石川改修記念公園にて、駐車場内の舗装ひび割れ、インターロッキングブロック舗装の破損あり（立入禁止措置済み）
- 燕市において燕市大曲河川公園にて、園路の舗装ひび割れ。（立入禁止処置済み）

### ●富山県管理の9公園の異常なしを確認。

### ●石川県では異常なしを確認。

## 【下水道関係】

### ●新潟県内市町村管理

- 柏崎市の処理場の1部が停止（現在、応急復旧中）。7/17に下水道事業団が現地に向かい調査等を実施。
- 柏崎市内においてマンホールの隆起、管渠被害等が確認されており、現在調査中。また、中継ポンプ2箇所の被災が確認されており、うち1箇所はバキューム車による応急対応を実施。
- 十日町市の処理場にて、設備破損1箇所あり（下水処理機能に問題なし）。
- 上越市柿崎処理区、処理場施設周辺の地面が30cm陥没。現在調査中。
- 上越市柿崎処理区で、マンホール陥没13箇所。うち1箇所のマンホールポンプが停止。（バキューム車によりマンホールポンプから処理場に搬送）。

- 上越市大潟処理区で、マンホール損傷1箇所、通行止めにより対応。
- 上越市浦川原処理区内で、管路上の道路が3cm陥没。
- 長岡市長岡浄化センターにおいて、一部運転停止 (17日 15:30に修理完了) 及び最終沈殿地一部破損（下水処理機能に問題なし）。
- 長岡市与板処理分区において マンホールの隆起1箇所あり（下水処理機能に問題なし）。
- 長岡市和島処理分区においてマンホールの隆起、マンホール周辺の陥没が数箇所あり（下水処理機能に問題なし）。
- 小千谷市において、マンホール内の滞水2箇所あり（下水処理機能に問題なし）。

●新潟市管理

- 新潟市船見処理場の基礎にクラックあり。（下水処理機能に問題なし）

●石川県では異常なしを確認。

【住宅関係】

●新潟県及び県内市町村管理

- 16日柏崎市、刈羽村、出雲崎町より新潟県へ被災建築物応急危険度判定の要請あり。16日13:00に柏崎市に1班4名、15:30に刈羽村及び出雲崎町に各1班3名を派遣（県職員）。17日は柏崎市へ86名（県、市町村、建築士会、県外勢）、刈羽村へ28名（県、市町村、建築士会）、計114名を派遣。
- 17日までの被災建築物応急危険度判定活動報告（柏崎市：赤ステッカー〈危険〉383件、黄ステッカー〈注意〉145件、青ステッカー〈調査済み〉542件、計1,070件、刈羽村：赤68件、黄77件、青102件、計247件）
- 16日柏崎市、刈羽村、出雲崎町より新潟県へ被災宅地危険度判定の要請あり。17日に2班体制（県職員）で調査。
- 17日新潟県より岩手県、宮城県、秋田県、山形県及び福島県に対し、被災建築物応急危険度判定の広域応援を要請。17日、18日、19日に広域応援による被災建築物応急危険度判定を実施予定。
- 17日新潟県より富山県、石川県及び鳥取県に対し、被災建築物応急危険度判定を要請。18日、19日、20日に建築物応急危険度判定を実施予定。
- 17日及び18日住宅、建築物の被害に関する調査のため、国土交通本省（17日のみ）、国土技術政策総合研究所及び独立行政法人建築研究所の職員各1名が現地調査。要請を受け、北陸地方整備局職員を各1名派遣。
- 18日新潟県へ被災建築物応急危険度判定のため、北陸地方整備局の職員6名を派遣予定。
- 17日現在、応急仮設住宅について、市町村の必要戸数は、柏崎市より1,000戸、刈羽村100戸の要請があり、うち柏崎市250戸分については、8月12日の引き渡しを予定。
- 県内各市町村で入居可能な公営住宅は258戸の見込み（柏崎市内は確認中）。

- 民間賃貸住宅について、宅地建物取引業協会との媒介協力の希望有無を市町村に照会中。
- 県営住宅については、新潟市、長岡市、柏崎市、加茂市で調査中。他県営住宅においては、生活に支障となる被害なし。
- 市町村営住宅については、小千谷市にて水漏れ被害の情報があり、現在確認中。その他市町村営住宅においては、現在調査中。
- 柏崎市内の公営住宅については、外構の被害報告あり。

【営繕関係】

- 対象施設 55 官署のうち、51 官署で点検が完了。(残り 4 官署で点検中)
- 点検の結果、47 官署で異常なし。4 官署で書架の転倒、舗装陥没隆起、壁床のひび割れ・剥離等を確認。

【北陸地方整備局の電気通信設備】

- 薬師岳レーダ雨雪量計（長岡市）の観測停止。
- 長岡国道事務所管内のうち、国道 8 号沿いの光ケーブルの断線。

3. その他

- 防災ヘリコプター（ほくりく号） 16日 11：35～14：34 管内巡視。  
16日 16：50～17：25 管内巡視。
- 北陸地方整備局災害対策車両等の活動状況

○北陸地方整備局では、情報収集及び復旧支援のため、災害対策本部車 2 台、衛星通信車 1 台、待機支援車 1 台、照明車 30 台、遠隔操縦式バックホウ 1 台、災害用トイレ車 1 台、K u - S A T 2 台が出動しています。

日	派遣車両等	派遣先	目的	備考
16日	災害対策本部車 2 台 衛星通信車 1 台 待機支援車 <u>1</u> 台	柏崎市役所	情報収集	
	照明車 <u>30</u> 台	一般国道 8 号 上越市長浜地先 一般国道 8 号 長岡市大積千本 一般国道 8 号 柏崎市豊田橋 一般国道 8 号 柏崎市和田橋 一般国道 8 号 柏崎市鯨波 <u>一般国道 116 号 西山町二田</u> 信濃川大河津分水 大河津五千石地先 柏崎市内自治体支援	夜間作業支援	

遠隔操縦式バックホウ 1台	一般国道8号 長岡市大積千本	災害復 旧支援	
災害用トイレ車 1台 (3基)	柏崎市総合福祉センター	被災者 支援	17日 1:30より 稼働
Ku-SAT 2台 (衛星小型画像伝送装置)	一般国道8号 長岡市大積千本 信濃川 大河津町軽井地先	災害復 旧支援	16日 19:00より 17日 11:30より

●政府調査団の派遣 :

○派遣実施予定日 平成19年7月16日(月)

○派遣人数等 溝手内閣府大臣を団長に、吉田国土交通大臣政務官、他各省庁課長等を合わせて26名

○派遣場所 新潟県(柏崎市)

○行程日程  
13:19 市ヶ谷防衛省離陸  
14:25 柏崎到着  
15:00 柏崎市役所着  
17:00 柏崎原発着

政務官、宮川調整官は柏崎泊の予定

○その他 現地取材可。ただし取材方法については、現地担当者の指示に従ってください。

●国土交通省緊急調査団 :

○予定 平成19年7月16日(月) 東京発→長岡泊  
7月17日(火) 現地調査

○メンバー 河川局防災課 総括査定官(団長)  
河川局砂防部保全課 企画専門官  
道路局国道・防災課 道路防災対策室長  
住宅局建築指導課 企画専門官  
鉄道局施設課 鉄道防災対策室長  
港湾局海岸防災課 災害対策室長  
(独)港湾技術研究所地盤・構造部 構造震動研究室長  
気象庁地震火山部地震津波監視課 調査官  
国土技術政策総合研究所建築研究部基準認証システム研究室 主任研究官  
(独)建築研究所構造研究グループ 研究員  
海上保安庁

●国土交通大臣現地調査　：平成19年7月17日（火）

○現地調査場所　13時07分～17時05分

北陸自動車道の被災箇所 の視察

家屋倒壊箇所（柏崎市役所周辺）の視察

避難住民激励（柏崎第一中学校）

新潟県知事と打ち合わせ（新潟空港）

○メンバー

国土交通大臣

道路局長

河川局砂防部保全課長

住宅局審議官

鉄道局技術審議官

・記者会見

時間：14時55分頃

場所：柏崎第一中学校

平成19年7月18日8時00分現在

1. 北陸地方整備局災害対策状況

国土交通省北陸地方整備局は、7月16日10時13分に非常体制を発令した。

2. 北陸地方整備局管内各事務所の防災体制状況

北陸地方整備局管内の各事務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・ <b>警戒</b> ・非常
	羽越河川国道事務所	注意・警戒・非常
	信濃川河川事務所	注意・警戒・ <b>非常</b>
	信濃川下流河川事務所	注意・ <b>警戒</b> ・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・ <b>非常</b>
	新潟国道事務所	<b>注意</b> ・警戒・非常
	三国川ダム管理所	注意・警戒・非常
	新潟港湾空港事務所	注意・ <b>警戒</b> ・非常
	国営越後丘陵公園事務所	<b>注意</b> ・警戒・非常
長野県	千曲川河川事務所	<b>注意</b> ・警戒・非常
	松本砂防事務所	注意・警戒・非常
	大町ダム管理所	注意・警戒・非常
富山県	富山河川国道事務所	注意・警戒・非常
	黒部河川事務所	注意・警戒・非常
	立山砂防事務所	注意・警戒・非常
	利賀ダム工事事務所	注意・警戒・非常
	伏木富山港湾事務所	注意・警戒・非常
岐阜県	神通川水系砂防事務所	注意・警戒・非常
石川県	金沢河川国道事務所	<b>注意</b> ・警戒・非常

	金沢港湾空港事務所	注意・警戒・非常		
	金沢営繕事務所	注意・警戒・非常		
福井県	敦賀港湾事務所	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		5	3	2

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）	
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
警戒体制	震度5弱又は5強の地震が発生した場合
非常体制	震度6弱以上の地震が発生した場合