

平成 16年 (2004年)新潟県中越地震 (第 13報)

これは速報であり、数値等は今後変わることもある。

1.本省及び地整等の体制について

国土交通本省 10月23日 17:56 非常体制 <u>10月24日 7:50</u> <u>非常災害対策本部 (本部長 事務次官)</u>	北陸地方整備局 <u>10月23日 18:00 非常体制</u> 関東地方整備局 10月23日 18:00 警戒体制 <u>10月24日 13:00 注意体制</u> 東北地方整備局 10月23日 18:00 警戒体制 20:40 注意体制 10月24日 10:40 体制解除 <u>10月25日 6:10 注意体制</u> <u>8:45 体制解除</u> 国土地理院 <u>10月23日 18:30 災害対策本部設置</u>	東北運輸局 10月23日 17:56 警戒体制 21:00 注意体制 <u>10月25日 10:00 体制解除</u> 関東運輸局 10月23日 18:00 警戒体制 <u>10月24日 19:00 注意体制</u> 北陸信越運輸局 <u>10月23日 18:00 非常体制</u>
--	--	--

2.地震概要

平成16年10月23日に発生した最大震度5弱以上の地震

17:56 M6.8 震度6強：小千谷市 震度6弱：長岡市、十日町市、栃尾市、中里村
 18:03 M6.2 震度5強：小千谷市、中之島町
 18:12 M5.9 震度6強：小千谷市
 18:34 M6.3 震度6強：十日町市 震度6弱：小千谷市、六日町、安塚町
 18:36 M5.0 震度5弱：小千谷市
 18:57 M5.1 震度5強：小千谷市
 19:40 M5.2 震度5弱：小千谷市
 19:46 M5.9 震度6弱：小千谷市

平成16年10月24日に発生した最大震度5弱以上の地震

14:21 M4.9 震度5強：小千谷市

平成16年10月25日に発生した最大震度5弱以上の地震

0:28 M5.2 震度5弱：小千谷市
 6:05 M5.6 震度5強：小千谷市、堀之内町、入広瀬村
 震度5弱：長岡市、新潟三島町、広神村、刈羽村

3.政府の対応

官邸対策室 18:00設置
緊急参集チーム会議 19:00~ 23:47
防災大臣記者会見 19:25
政府先遣隊 21:05市ヶ谷発、23:00現地到着 (23日)
現地連絡調整室設置 (23日) 現地支援対策室に格上げ (25日)
災害対策関係省庁連絡会議開催 (24日 1:30)
政府調査団を24日派遣
平成16年(2004年)新潟県中越地震政府非常災害対策本部設置 (24日 7:50)
政府非常災害対策本部第一回会合開催 (24日 9:30)
政府非常災害対策本部第二回会合開催 (24日 12:45)
政府非常災害対策本部第三回会合開催 (25日 17:30)

4.国土交通省の対応

国土交通省として引き続き被害情報の収集・把握に努める
所管施設等について点検中
固定カメラによる現地画像を官邸及び関係機関へ配信
北陸地方整備局へ!新潟離陸 (23日 19:40)
みちのく号 19:40仙台離陸、20:45新潟空港到着、21:35新潟空港離陸
被災建築物応急危険度判定業務を24日から実施中。
応急危険度判定業務の指導及び建築物の被害調査のため、住宅局及び国総研職員を現地に派遣 (24日)
関係団体において被災住宅の補修相談窓口を設置 (24日正午から開設)。
被災者の住宅確保について公営住宅の空家の把握及び応急仮設住宅の建設協力について関係団体へ要請等を実施。
住宅金融公庫において、25日より災害復興住宅融資を募集するとともに、窓口金融機関での相談窓口を整備。
国土地理院は電子基準点による地殻変動の監視を強化するとともに、電子基準点の点検のため、職員を現地へ派遣
国土地理院は航空機「くしかぜ」による空中写真撮影を実施 (24日)
国土地理院は災害対策用地形図及び災害状況図をホームページに掲載
航空・鉄道事故調査委員会が調査官を現地に派遣 (23日)
河川局災害査定官を現地に派遣 (24日)
被害状況把握のため国総研等から砂防専門家及び河川局砂防部保全課等から担当官を派遣し、現地調査へ!調査を実施
政府調査団として、河川局防災課長及び道路局高速国道課長を派遣 (24日)
国土交通大臣が現地視察 (24日)
平成16年(2004年)新潟県中越地震国土交通省非常災害対策本部設置 (24日 7:50)
国土交通省非常災害対策本部第一回本部会議開催 (24日 9:00)(大臣・副大臣出席)
国土交通省非常災害対策本部第二回本部会議開催 (24日 18:30)(大臣・副大臣・政務官出席)
国土交通省非常災害対策本部第三回本部会議開催 (24日 21:00)(")
北陸地方整備局へ!新潟離陸 (25日 9:00)
被害状況の把握のため国総研等から道路専門家を派遣し、現地調査・技術支援を実施 (25日)
政府の現地対策室に道路局保全企画官、北陸地方整備局道路情報管理官を派遣 (24日)

5. 所管施設等の状況

道路 (10月25日 16:00現在)

1) 高速道路

関越道 長岡JCT~月夜野IC(下り線)、長岡JCT~湯沢IC(上り線)・・・通行止め

・小出IC~長岡JCT 多数箇所の段差、路面の陥没・隆起、法面崩壊等

・小千谷IC~堀之内ICは特に被害大(深さ約10mの陥没、約1.0mの段差、法面崩壊等)

北陸道 柏崎IC~三条燕IC・・・通行止め

・米山IC~長岡JCT 多数箇所の段差

・西山IC~長岡JCT下り線に約2mの段差有り

なお、上記については、緊急輸送物資等を運搬する緊急車両について、上下いずれかのIを使用することにより、24日から全線で通行確保。

2) 直轄国道

国道8号・・・24日までに全線で一般車両の通行確保

・中ノ島町~長岡市において、多数箇所の段差、路面陥没

国道17号・・・和南津トンネルを除き、25日までにほぼ一般車両の通行を確保済み

和南津トンネルについては、並行する県道を利用し、25日に緊急車両の通行を確保

・長岡市~小出町において、多数箇所の段差、路面陥没

・和南津トンネル(川口町、L=300m) コンクリート剥落、人的被害なし

・川口町天納地先の道路崩壊(L=約80m)

25日に緊急車両及び地域の一般交通の通行を路側で緊急確保

国道116号・・・24日までに全線で一般車両の通行確保

・柏崎市において、路面陥没

3) 地方公共団体の管理する道路

国道117号・・・一部区間通行止め

・小千谷市において多数箇所の段差、路面陥没

・小千谷市塩殿地先で道路陥没、車1台被災、運転手は自力で脱出した

国道291号・・・一部区間通行止め

・小千谷市において、土砂崩壊、車3台被災したが、3名の無事を確認

県道小千谷長岡線・・・一部区間通行止め

・土砂崩落により、車1台被災、運転手は自力で脱出した模様

その他、被害箇所多数

4) 孤立集落

孤立している地区は、小千谷市、山古志村等で、現在55地区(25日15時現在)との情報
24日と25日に、北陸地方整備局職員が輸送ルート確保のための現地調査を実施

河川 (10月 25日 15:00現在)

・被害状況 (総括)

直轄河川で点検対象となった水系は、最上川水系、利根川水系、荒川 (関東) 水系、信濃川水系、阿賀野川水系、関川水系、姫川水系、荒川 (北陸水系) の 8 水系。

このうち信濃川水系において被害発生を確認。

補助河川で点検を実施した県は、福島県、山形県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、山梨県、長野県、新潟県、石川県、富山県の 12 県。

このうち新潟県において被害発生 の 報告。

【直轄河川】

整備局	水系	河川	被害状況 (箇所)			
			亀裂・クラック	法面崩壊、沈下	堰・水門等施設	計
北陸	信濃川	信濃川下流	1	0	0	1
北陸	信濃川	信濃川	54	16	4	74
北陸	信濃川	魚野川	35	4	3	42
合計	1水系	3河川	90	20	7	117

その他の河川については、異常なし

主な被害状況

1) 信濃川本川 (右岸 29.1k)

裏法崩れ (L = 150m、天端 4m (天端幅 7m)。

盛土工、シート張工実施中。(本日中に完了予定)

2) 信濃川本川 (30k 妙見堰)

妙見堰ではゲート操作が不能となる可能性があるため、ゲートを全開にし

出水に備えるとともに、長岡市の水道用水を確保するため移動ポンプ車の

配置も本日午前中に完了する予定。

【補助河川】

都道府県	水系	河川	被害状況 (箇所)			
			亀裂	河川埋塞・沈下	堰、水門等施設	計
新潟県	信濃川	刈谷田川	3	0	0	3
新潟県	信濃川	釜沢川	0	1	0	1
新潟県	信濃川	渋海川	1	1	0	2
新潟県	信濃川	朝日川	0	1	0	1
新潟県	信濃川 鯖石川 郷本川 島崎川	24河川	16	37	1	54
合計	4水系	28河川	20	40	1	61

被害のあった河川 28河川

刈谷田川、栖吉川、浦瀬川、釜沢川、稲葉川、渋海川、黒川、朝日川、野辺川、茶郷川、道見川、田河川、和田川、越又川、破間川、芋川、赤沢川、東川、五十嵐川、西川、小木城川、高島川、柿川 (以上信濃川水系)

鯖石川、石黒川、石川 (以上鯖石川水系)

郷本川 (以上郷本川)

島崎川 (以上島崎川)

・河川関係現地調査

日 程：平成16年10月25～26日

調査者：国土交通省国土技術政策総合研究河川研究室 主任研究官
 国土交通省国土技術政策総合研究河川研究室 研究員
 国土交通省国土技術政策総合研究地震防災研究室 主任研究官
 独立行政法人土木研究所耐震研究グループ（振動） 上席研究員
 独立行政法人土木研究所耐震研究グループ（振動） 研究員
 独立行政法人土木研究所材料地盤研究グループ（土質） 主任研究員

ダム（10月25日 15:00現在）

10月23日17時56分頃発生（マグニチュード7.0）

全国点検対象ダム		
直轄	10	ダム
機構	3	ダム
補助	30	ダム
利水	72	ダム
合計	115	ダム

分類	1次点検終了ダム	2次点検終了ダム	2次点検実施中ダム	異常報告確認ダム
直轄	10 異常報告なし	10 異常報告なし	0	0
機構	3 異常報告なし	3 異常報告なし	0	0
補助	30 異常報告なし	30 異常報告なし	0	0
利水	71 異常報告なし	71 異常報告なし	1	1 浅河原調整池
合計	114 ダム	114 ダム	1 ダム	1 ダム

・東北地方整備局管内

点検対象ダム { 補助 4 ダム 1次・2次点検終了、異常報告なし
 (7ダム) { 利水 3 ダム 1次・2次点検終了、異常報告なし

・関東地方整備局管内

点検対象ダム { 直轄 7 ダム 1次・2次点検終了、異常報告なし
 (36ダム) { 機構 3 ダム 1次・2次点検終了、異常報告なし
 { 補助 4 ダム 1次・2次点検終了、異常報告なし
 { 利水 22 ダム 1次・2次点検終了、異常報告なし

・北陸地方整備局管内

点検対象ダム { 直轄 3 ダム 1次・2次点検終了、異常報告なし
 (72ダム) { 補助 22 ダム 1次・2次点検終了、異常報告なし
 { 利水 47 ダム 1次・2次点検終了46ダム、2次点検中1ダム(異常報告)

異常報告ダムの状況

利水：浅河原調整池（JR東日本、河道外貯留施設）

・浅河原地区に避難指示。監視員を配置し、常時監視体制を確保。
 堤体からの漏水なし。現在、貯水位低下の為に放流中。

10月23日 23時34分頃発生 (マグニチュード5.3)

全国点検対象ダム	
利水	2 ダム
合計	2 ダム

分類	1次点検終了ダム	2次点検終了ダム	1次点検実施中ダム	異常報告確認ダム
利水	1 異常報告なし	1 異常報告なし	1	0
合計	1 ダム	1 ダム	1 ダム	0 ダム

・北陸地方整備局管内

点検対象ダム 利水 2 ダム 1次・2次点検終了1ダム、1次点検中1ダム
(2ダム)

10月24日 09時33分頃発生 (マグニチュード4.6)

全国点検対象ダム	
補助	2 ダム
利水	4 ダム
合計	6 ダム

分類	1次点検終了ダム	2次点検終了ダム	1次点検実施中ダム	異常報告確認ダム
補助	2 異常報告なし	2 異常報告なし	0	0
利水	4 異常報告なし	4 異常報告なし	0	0
合計	6 ダム	6 ダム	0 ダム	0 ダム

・北陸地方整備局管内

点検対象ダム { 直轄 0 ダム 1次・2次点検終了、異常報告なし
補助 2 ダム 1次・2次点検終了、異常報告なし
利水 4 ダム 1次・2次点検終了、異常報告なし
(6ダム)

10月24日 14時24分頃発生 (マグニチュード4.9)

全国点検対象ダム	
補助	1 ダム
合計	1 ダム

分類	1次点検終了ダム	2次点検終了ダム	2次点検実施中ダム	異常報告確認ダム
補助	1 以上報告なし	0	1 実施中	0
合計	1 ダム	0 ダム	1 ダム	0 ダム

・北陸地方整備局管内

点検対象ダム 補助 1 ダム 1次点検終了、2次点検実施中
(1ダム)

10月25日 0時28分頃発生 (マグニチュード5.2)

全国点検対象ダム	
直轄	1 ダム
合計	1 ダム

分類	1次点検終了ダム	2次点検終了ダム	2次点検実施中ダム	異常報告確認ダム
直轄	1 以上報告なし	0	1 実施中	0
合計	1 ダム	0 ダム	1 ダム	0 ダム

北陸地方整備局管内

点検対象ダム 直轄 1 ダム 1次点検終了、2次点検実施中
(1ダム)

10月25日1時27分頃発生(マグニチュード4.5)

全国点検対象ダム	
補助	1 ダム
合計	1 ダム

分類	1次点検終了ダム	2次点検終了ダム	2次点検実施中ダム	異常報告確認ダム
補助	1 以上報告なし	0	1 実施中	0
合計	1 ダム	0 ダム	1 ダム	0 ダム

北陸地方整備局管内

点検対象ダム 補助 1 ダム 1次点検終了、2次点検実施中
(1ダム)

10月25日6時05分頃発生(マグニチュード5.6)

全国点検対象ダム	
直轄	2 ダム
機構	2 ダム
補助	10 ダム
利水	26 ダム
合計	40 ダム

分類	1次点検終了ダム	1次点検実施中ダム	2次点検実施中ダム	異常報告確認ダム
直轄	2 異常報告なし	0	2 実施中	0
機構	2 異常報告なし	0	2 実施中	0
補助	9 異常報告なし	1 実施中	9 実施中	0
利水	20 異常報告なし	6 実施中	20 実施中	0
合計	33 ダム	7 ダム	33 ダム	0

関東地方整備局管内

点検対象ダム { 直轄 1 ダム 1次終了・2次点検実施中
機構 2 ダム 1次終了・2次点検実施中
利水 5 ダム 1次終了・2次点検実施中
(8ダム)

北陸地方整備局管内

点検対象ダム { 直轄 1 ダム 1次終了・2次点検実施中
補助 10 ダム 1次終了・2次点検実施中 9ダム、1次点検実施中 1ダム
利水 21 ダム 1次終了・2次点検実施中 15ダム、1次点検実施中 6ダム
(32ダム)

土砂災害等の被害状況 (10月25日 15:00現在)

都道府県名	発生災害	発生 件数	人的被害			家屋損壊数			被害状況等	避難状況
			死者	行方 不明	負傷者	全壊 流出	半壊	一部 損壊		
新潟県	土砂崩れ	1							加茂市若宮(若宮公園脇)にて斜面崩壊	11世帯に対して避難勧告
	土砂崩れ	1							見附市椿沢町の椿田川にて土砂埋塞5戸孤立	24日2:20 に孤立解消
	土砂崩れ	1							三島町蓮花寺にて斜面崩壊、人家被害なし	
	土砂崩れ	1							長岡市妙見町にて県道法面崩壊(NHK)	
	土砂崩れ	1	2			2			長岡市濁沢にて家屋2戸倒壊、2人死亡	
	土砂崩れ	1				3			山古志村油夫(ゆふ)にて住宅3棟押し流し、集落孤立(NHK)	
	土砂崩れ	1				1			小千谷市吉谷にて1人生き埋め(NHK報道)	23日19:40救出
	土砂崩れ	1							小千谷市浦柄にて車3台埋まる(NHK)	全員救出済み
	土砂崩れ	1				1			小千谷市浦柄にて家屋1戸埋没(NHK報道)	23日23:55 1名救出
	土砂崩れ	1	3			3			小千谷市塩谷にて家屋3戸倒壊(NHK報道) 3名死亡 24日15:30NHK)	
	土砂崩れ	1				1			小千谷市桜町にて家屋1戸倒壊、6名救出(NHK)	
	土砂崩れ	1							川口町中山にて町道埋塞、人的被害・孤立集落共に無し	
	土砂崩れ	1							小出町青島にて斜面、町道亀裂により避難勧告、被害なし	24日16:30、25戸60人に避難勧告
	土砂崩れ	1							十日町市仙ノ山にて県道法面崩壊・通行止めにより5集落孤立	
	土砂崩れ	1							十日町市樽沢(地すべり区域外)にて市道上に崩土	自主避難49戸150人

土砂崩れ	1								十日町市船坂にて 県道損壊、交通止 め、避難勧告	24日 14:00避難 勧告 5戸 15人
土砂崩れ	1								十日町念珠にて斜 面に亀裂、避難指 示	25日 18:30避難 指示 22戸 450 人
土砂崩れ	1								十日町市二ツ屋に て県道法面崩壊 50m	24日15:00に1戸 3 名に避難勧告
がけ崩れ	1								中里村如来寺にて 亀裂が発生し、避 難勧告発令	24日11:00に11戸 54人に避難勧告
土砂崩れ	1								大和町浦佐(ス キー場内)にて町 道埋塞、被害なし	
合計	20	5	0	0	11	0	0			

詳細については確認中であり変わる事もある。

発生災害種別については、現在確認中につき、土砂崩れと記載。

情報は新潟県からの情報に基づく。

24日、新潟県へ被害の状況の把握のため、国土技術政策総合研究所砂防研究室、(独)土木研究所地すべりチーム・

新潟試験所の砂防専門家及び本省河川局砂防部保全課の担当官を派遣し、へり調査及び地上調査を実施。

25日、新潟県へ被害の状況の把握のため、国土技術政策総合研究所砂防研究室及び(独)土木研究所土砂管理グループ

から砂防専門家を派遣し、へり調査を実施。

海岸(10月25日 7:00現在)

・点検対象及び点検状況

【直轄海岸】

整備局	都道府県	海岸名	概略点検		詳細点検	
			開始時間	終了時間	開始時間	終了時間
北陸	新潟県	新潟海岸	10/23	10/23 22:40 異常なし	10/24	10/24 11:50 異常なし

【補助海岸】

整備局	都道府県	海岸名	概略点検		詳細点検	
			開始時間	終了時間	開始時間	終了時間
北陸	新潟県		10/23	10/23 異常なし	10/24 点検中	
北陸	石川県		10/23	10/23 異常なし	10/24	10/24 18:50 異常なし

・被害状況

詳細は調査中

【直轄海岸】

現在のところ被害報告無し。

【補助海岸】

整備局	都道府県	海岸	被害箇所	被害状況等	対策状況
北陸	新潟県	寺泊海岸 (山田地区)	1	護岸水たたき40mにわたり沈下 (最大15cm)	

鉄道 (10月25日 15:00現在)

事業者名	線名	運転中止区間	主な被害状況等
東日本旅客鉄道(株)	上越新幹線	越後湯沢～新潟	調査中(1) 浦佐駅～長岡駅間で列車脱線 当該脱線箇所の軌道、締結装置に損傷
	信越本線	柏崎～東三条	見附駅上りホームの一部陥没 越後広田駅～北条駅間で築堤崩壊 宮内駅1番、3番ホームで笠石移動
	飯山線	森宮野原～越後川口 (替佐～飯山は台風23号に伴う 施設被害で運転中止)	越後鹿渡駅～越後田沢駅間の信濃川橋梁付近 で線路陥没 越後田沢駅～越後水沢駅間の七川橋梁付近で 線路陥没 十日町駅～魚沼中条駅間の田川橋梁両端で地 盤低下 魚沼中条駅ホームで笠石ずれ 魚沼中条駅～下条駅間で道床陥没、道床流出等
	只見線	小出～只見	調査中
	上越線	水上～宮内	小千谷駅～越後川口駅間でのり面崩壊、土砂流 出 越後川口駅～北堀之内駅間で土砂崩壊、線路は しご状態 北堀之内駅～越後堀之内駅間で覆工崩落
	越後線	柏崎～吉田	小木ノ城駅構内で道床砂利流出 刈羽駅ホームで笠石背面陥没 刈羽駅～荒浜駅間で路盤陥没
北越急行(株)	ほくほく線	六日町～まつだい	十日町駅付近の高架橋、電化柱、信号機柱、レ ール締結装置等 まつだい駅～犀潟駅間は25日14:31から運転再 開

1上越新幹線の現時点での被害状況
浦佐～長岡間のトンネル及び高架橋柱に表面コンクリートの剥落等がある模様

航空(10月25日 15:00現在)
被害なし

港湾(10月25日 15:00現在)

1)港湾施設の被害状況

被害なし

船舶による海上からの緊急物資等の受け入れ可能。

(連絡先 新潟県港湾課 025-285-5511)

2)港湾局所管海岸保全施設の被害状況

被害なし

バス(10月25日 15:00現在)

被害なし

海上交通の状況(10月25日 15:00現在)

被害なし

下水道施設の被害状況(10月25日 15:00現在)

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況
新潟県	新潟県	魚野川流域下水道堀之内処理区堀之内処理場	分水槽・エアレーションタンククラック漏水、汚泥消化タンク・汚泥処理等配管等亀裂
新潟県	新潟県	魚野川流域下水道堀之内処理区竜光ポンプ場	下流水道管橋破損
新潟県	新潟県	魚野川流域下水道堀之内処理区宇賀地ポンプ場	圧送管継ぎ手破損
新潟県	新潟県	魚野川流域下水道堀之内処理区四日市ポンプ場	水管橋ズレ
新潟県	新潟県	信濃川下流流域下水道長岡処理区長岡浄化センター	汚泥処理棟他破損
新潟県	新潟県	信濃川下流流域下水道長岡処理区小千谷ポンプ場 停電停止	停電停止
新潟県	新潟県	信濃川下流流域下水道長岡処理区川口ポンプ場及び第2ポンプ場	圧送管破断
新潟県	柏崎市	処理場マンホールポンプ、工事箇所	停電停止、工事箇所陥没、建物ゆがみ、消化タンク漏れ、管渠一部破損
新潟県	加茂市	マンホール	浮き上がり
新潟県	見附市	葛巻処理場	処理場内連絡通路冠水
新潟県	長岡市	長岡第一下水処理場	1/3系統最終沈殿地のフライト脱輪

新潟県	十日町市	十日町下水処理センター	漏水、停電、場内管破損、換気・脱臭ダクト破損、躯体破損、ブロワ調整異常、ガスフォルダーワイヤ破断
新潟県	栃尾市	栃尾市終末処理場	停電、受水槽内バルブ異常
新潟県	和島村	和島浄水センター	処理場の施設周り陥没
新潟県	和島村	マンホール、管渠	陥没
新潟県	弥彦村	マンホールポンプ	砂混入
新潟県	分水町	マンホールポンプ	陥没
新潟県	三島町	マンホール	浮き上がり
新潟県	出雲崎町	管渠、マンホールポンプ	管渠被災、マンホールポンプ被災
新潟県	小出町	マンホール	浮き上がり
新潟県	松代町	マンホール	沈下
新潟県	与板町	マンホールポンプ	浮き上がり
新潟県	川西町	ポンプ場	上屋傾き
新潟県	津南町	管渠	管渠破断

公園施設の被害状況（10月25日 15:00現在）

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況
新潟県	国	国営越後丘陵公園（長岡市）	園路広場に最大長さ約20m、最大段差40～50cmの亀裂、建物壁面等にクラック、建物周辺で段差が発生
新潟県	新潟県	奥只見レクリエーション都市公園（小出地域）	園路所々に段差（最大15cm）
新潟県	新潟県	奥只見レクリエーション都市公園（須原地域）	園路（橋取付部）に段差
新潟県	分水町	国上健康の森公園	合併浄化槽の沈下により水洗便所使用不能

その他都市施設の被害状況（10月25日 15:00現在）

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況
新潟県	独立行政法人都市再生機構	長岡ニュータウン	誘致施設用地の高盛土法面がW=約30～40m L=20m崩壊、ニュータウン内道路（幹線道路・市道）1カ所で段差陥没（L=20m）及び亀裂数カ所（W=2,3cm）

官庁施設（25日 15:00現在）

新潟県内において、所掌する施設の被災状況は以下のとおり。

- ・所掌106施設のうち、11施設において被害報告あり。被害状況は、庁舎における壁のクラック、ガラスの破損や、外構における舗装面の亀裂、屋外排水ますの破損等。
- ・工事現場6ヶ所は被害なし。

その他

信濃川河川事務所 庁舎破損、ロッカー転倒

・ライフライン関係

電力 (停電) 239,000戸 (10/24 14:00) 東北電力

ガス (供給支障) 56,000戸 (10/24 14:00)

水道 (断水) 54,937戸 (10/24 4:00)

長岡市調査中とのこと (報道情報では67,000戸)

通信・放送 (不通) 5,000回線 (10/24 14:00) NTT東日本

6. 人的被害 (消防庁調 10月25日 21:00現在)

都道府県名	人的被害			住家被害		
	死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部破損
	人	人	人	棟	棟	棟
新潟県	25		1,268	151	257	2,261
長野県			3			
埼玉県			1			
福島県						1
群馬県			3			478
計	25	0	1,275	151	257	2,740

問合せ先 河川局防災課災害対策室 水落
代表：5253-8111 内線35-822
直通：5253-8461