

平成16年(2004年)新潟県中越地震(第12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> | 非常災害対策本部 | |
| 北陸地方整備局 | <u>10月23日 18:00</u> | 非常体制 | 東北運輸局 <u>10月23日 17:56</u> 警戒体制 |
| 関東地方整備局 | 10月23日 18:00 | 警戒体制 | <u>21:00</u> 注意体制 |
| | <u>10月24日 13:00</u> | 注意体制 | 関東運輸局 <u>10月23日 18:00</u> 警戒体制 |
| 東北地方整備局 | 10月23日 18:00 | 警戒体制 | 北陸信越運輸局 <u>10月23日 18:00</u> 非常体制 |
| | 20:40 | 注意体制 | |
| | 10月24日 10:40 | 体制解除 | |
| | <u>10月25日 6:10</u> | 注意体制 | |
| 国土地理院 | <u>10月23日 18:30</u> | 災害対策本部 | |

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
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)

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指示。小千谷市、長岡市及び柏崎市から開始。
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 (25日中に記者発表予定)
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24日午前中に開始予定
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)
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)
北陸地方整備局へ新潟離陸 (25日 9:00)

5. 所管施設等の状況

道路(10月25日 7:00現在)

1) 高速道路

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

被災状況 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 通行止め 柏崎IC~三条燕IC

被災状況 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、緊急輸送物資等を運搬する緊急通行車両については、

北陸道:柏崎IC~長岡JCT(上り線)、長岡JCT~三条燕IC(上下線)

関越道:長岡JCT~堀之内IC(上り線)、堀之内IC~月夜野IC(下り線)

が通行可能であり、上下いずれかの車線を使えば通行することが可能。

2) 直轄国道

国道8号 中ノ島町~長岡市 多数箇所の段差、路面陥没

24日に片側交互通行確保

国道17号 長岡市~小出町 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)

なお、上記2箇所の緊急車両の通行については、26日を目処に通行の確保を図る予定

その他箇所は24日に片側交互通行確保

国道116号 柏崎市 路面陥没 24日に片側交互通行確保

3) 地方公共団体の管理する道路

国道117号 小千谷市 多数箇所の段差、路面陥没

小千谷市塩殿地先の道路陥没 車1台被災 運転手不明 現在捜索中

国道291号 小千谷市 土砂崩壊 車3台被災 運転手1名が不明 現在捜索中

県道小千谷長岡線 土砂崩落 車1台被災 運転手不明 詳細確認中

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23地区との情報

24日、北陸地方整備局職員が現地調査を実施

河川 (10月 25日 7:00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、千葉県、山梨県、長野県、新潟県、石川県、富山県の 11 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 | 55 | 14 | 5 | 74 |
| 北陸 | 信濃川 | 魚野川 | 29 | 4 | 3 | 36 |
| 合計 | 1水系 | 2河川 | 84 | 18 | 8 | 110 |

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 | 21河川 | 8 | 25 | 1 | 34 |
| 合計 | 2水系 | 25河川 | 12 | 28 | 1 | 41 |

被害のあった河川 25河川

刈谷田川、栖吉川、浦瀬川、椿田川、太田川、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

(以上信濃川水系)

鯖石川、石黒川、石川 (以上鯖石川水系)

ダム (10月 25日 7:00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 (7ダム) { 補助 4 ダム 1次・2次点検終了、異常報告なし
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 (36ダム) { 直轄 7 ダム 1次・2次点検終了、異常報告なし
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 (72ダム) { 直轄 3 ダム 1次・2次点検終了、異常報告なし
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 (6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 |

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) —

土砂災害等の被害状況 (10月25日 7:00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 | | | | | | | 浦佐スキー場にて土砂崩れ (魚沼消防情報) | |
| | 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 | | | | 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 | 全員救出済み |
| | 土砂崩れ | 1 | | | | 1 | | | 小千谷市浦柄にて家屋1戸埋没生き埋め人数不明 (NHK報道) | 23日23:55 1名救出 |
| | 土砂崩れ | 1 | 3 | 4 | | 3 | | | 小千谷市塩谷にて家屋3戸倒壊、7人不明 (NHK報道) 3名死亡 24日15:30NHK) | |
| | 土砂崩れ | 1 | | | | | | | 見附市積沢町の楢田川にて土砂埋塞 5戸孤立 | 24日2:20 に孤立解消 |
| | 土砂崩れ | 1 | | 1 | | 1 | | | 小千谷市桜町にて家屋1戸倒壊、6名救出1名不明 (NHK) | |
| | 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 | | | | | | | 川口町中山にて町道埋塞 (人的被害 孤立共に無し) | |
| | 土砂崩れ | 1 | | | | | | | 十日町市仙の山 (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)市道上に崩す | |
| | 土砂崩れ | 1 | | | | | | | 十日町市二ツ屋 (地すべり区域内)県道法面崩壊50m | |
| | 土砂崩れ | 1 | | | | | | | 長岡市妙見町 (県道法面) | |
| | 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 |
| | がけ崩れ | 1 | | | | | | | 中里村如來寺にて車窓が発生し 避難勧告発令 | 24日11時に11戸54人に避難勧告 |
| | 合計 | 16 | 5 | 5 | 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、へり調査を実施予定。

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 7:00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 (豊野～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～犀潟 | 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 |

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 7:00現在)
被害なし

港湾 (10月 25日 7:00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 7:00現在)
被害なし

海上交通の状況(10月24日 16:00現在)
被害なし

下水道施設の被害状況(10月25日 7:00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、現在自家発電で稼働 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 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 | 和島村 | マンホール、管渠 | 陥没 |
| 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 |

公園施設の被害状況(10月25日 7:00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 |

その他都市施設の被害状況(10月25日 7:00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、敷地内道路(市道移管済)W=2,3cmの亀裂数カ所 |

官庁施設 (10月25日 7:00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105施設のうち、6施設において、壁のクラック等の軽微な被害。
1施設は調査中(柏崎市)。その他の施設は被害なし。
- ・工事現場6ヶ所は被害なし。

その他

新潟市内で火災1件発生

栃尾市 石油タンク2件転倒

柏崎市 救急事件7件

信濃川河川事務所 庁舎破損、ロッカー転倒

長岡市内 火災7件発生

・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 7:30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 | 23 | | 1,232 | 203 | 299 | 2,217 |
| 長野県 | | | 3 | | | |
| 埼玉県 | | | 1 | | | 1 |
| 群馬県 | | | 3 | | | 129 |
| 計 | 23 | 0 | 1,239 | 203 | 299 | 2,347 |

問合せ 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