

## 新潟県を震源とする地震について (第9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	<u>10月23日</u> <u>17:56</u>	<b>非常体制</b>	
北陸地方整備局	<u>10月23日</u> <u>18:00</u>	<b>非常体制</b>	東北運輸局 <u>10月23日</u> <u>17:56</u> <b>警戒体制</b>
関東地方整備局	<u>10月23日</u> <u>18:00</u>	<b>警戒体制</b>	<u>21:00</u> <b>警戒体制</b>
東北地方整備局	<u>10月23日</u> <u>18:00</u>	<b>警戒体制</b>	関東運輸局 <u>10月23日</u> <u>18:00</u> <b>警戒体制</b>
	<u>20:40</u>	<b>注意体制</b>	北陸信越運輸局 <u>10月23日</u> <u>18:00</u> <b>非常体制</b>
国土地理院	<u>10月23日</u> <u>18:30</u>	<b>災害対策本部</b>	

### 2.地震概要

1. 発生日時 平成16年10月23日17時55分頃
  - ・震源地 新潟県中越地方(北緯37.3度、東経138.8度)
  - ・震源の深さ 約20km
  - ・地震の規模 マグニチュード6.8
  - ・各地の震度(震度4以上)
    - 震度6強 新潟県中越
    - 震度5弱 福島県会津、群馬県北部、群馬県南部、埼玉県北部、新潟県上越、新潟県下越、長野県北部
    - 震度4 宮城県南部、山形県庄内、山形県村山、山形県置賜、福島県浜通り、茨城県南部、栃木県南部、埼玉県南部、東京都23区、新潟県佐渡、石川県能登、山梨県東部
  - ・この地震による津波の心配はありません
  
2. 発生日時 平成16年10月23日18時12分頃
  - ・震源地 新潟県中越地方(北緯37.2度、東経138.8度)
  - ・震源の深さ ごく浅い
  - ・地震の規模 マグニチュード5.9
  - ・各地の震度(震度4以上)
    - 震度6強 新潟県小千谷市
    - 震度5弱 新潟県出雲崎町、新潟県長岡市、新潟県中之島町
    - 震度4 新潟県安塚町、新潟県三和村、新潟県六日町、山形県山辺町、山形県中山町、福島県西会津町、福島県只見町、群馬県北橋村、白沢村、埼玉県白岡町
  - ・この地震による津波の心配はありません
  
3. 発生日時 平成16年10月23日18時34分頃
  - ・震源地 新潟県中越地方(北緯37.3度、東経138.9度)
  - ・震源の深さ 約10km
  - ・地震の規模 マグニチュード6.3

- ・各地の震度（震度4以上）
  - 震度6強 新潟県十日町市千歳町
  - 震度6弱 新潟県小千谷市、新潟県六日町、新潟県安塚町
  - 震度5強 新潟県浦川原村、新潟県新潟三島町、新潟県出雲崎町、新潟県小出町、新潟県長岡市、新潟県和島村、新潟県西山村、新潟県上越市、新潟県牧村、新潟県三和村、新潟県与板町
  - 震度5弱 新潟県清里村、新潟県広神村、新潟県大島村、群馬県片品村、群馬県白沢村、群馬県昭和村
- ・この地震による津波の心配はありません

### 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（10月24日 1:30）  
 政府調査団を24日派遣予定

### 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 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  
 海上保安庁 18:20新潟基地航空機 2機出動、18:40巡視船つるぎ出動  
 被災建築物応急危険度判定の実施について北陸整備局を通じて県に指示  
 （23日朝から県において開始予定）  
 国総研に建築物の被害調査の準備を要請  
 被災住宅の補修相談窓口の設置を関係団体に要請（23日正午から開設予定）  
 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  
 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、  
 23日中に職員が現地に出発  
 国土地理院は航空機「くにかぜ」による空中写真撮影を24日午前中に開始予定  
 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）  
 国土交通大臣が現地視察（24日）

### 5.所管施設等の状況

道路（10月24日 4:10現在）  
 1)高速道路  
 関越道 通行止め 月夜野IC~長岡JCT  
 被災状況 小出IC~長岡JCT 多数箇所の段差、法面崩壊  
 小千谷IC~堀之内ICは特に被害大（約1.0mの段差、法面崩壊）  
 山本山トンネル（小千谷IC~越後川口IC、L=1,800m）

抗口部一部コンクリート剥落、人的被害なし  
 北陸道 通行止め 柿崎 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 (本線横断ボックス部付近約 2.0m段差)

2)直轄国道

国道 8号 中ノ島町～見附市 多数箇所の段差、路面陥没  
 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  
 国道 116号 柏崎市 路面陥没

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  
 国道 291号 小千谷市 土砂崩壊 車 3台被災  
 (県道小千谷長岡線においても、土砂崩壊により車が被災している模様 詳細確認中)  
 その他、被害箇所多数

河川 (10月 24日 4:00現在)

・被害状況

詳細は調査中

【直轄河川】

整備局	水系	河川	被害状況				対策状況
			左右岸	キ口	地先	状況	
北陸	信濃川	信濃川	右岸	2.0	中之島町 中条	堤防L=300m亀裂 箇所数確認中	ロープを張って対応
北陸	信濃川	信濃川	右岸	2.5	中之島町 中条	堤防天端にクラック W=2cm以下、L=200m、 深さ不明	
北陸	信濃川	信濃川	右岸	3.0	中之島町 松ヶ崎	堤防天端にクラック W=1cm、深さ5cm、 L=100m	
北陸	信濃川	信濃川	左岸	4.5	与板町 馬越	堤防陥没L=300～400m 幅20～30cm	
北陸	信濃川	信濃川	右岸	7.0	中之島町 並木新田	長呂樋管付近で亀裂 小規模	
北陸	信濃川	信濃川	左岸	15.0	長岡市 荻野	堤防陥没L=70m、沈下 50cm堤内側にはらみ	
北陸	信濃川	信濃川	右岸	17.3	長岡市 長岡	大手大橋 (県道橋) 右岸の本橋と小橋の 間に沈下、段差5～ 7cm	
北陸	信濃川	信濃川	右岸	20.7	長岡市 水梨	堤防亀裂幅=15cm、深 さ=1.0m	
北陸	信濃川	信濃川	左岸	25.75	越路町 釜ヶ島	天端にクラック L=50m W=30cm 段差 20cm	

北陸	信濃川	信濃川	左岸	26.0	越路町 釜ヶ島	天端にクラック L=100m W=20cm	
北陸	信濃川	信濃川	右岸	26.0 ~ 26.25	越路町 釜ヶ島	堤防亀裂3~4列、幅 =50cm、深さ=20cm 通行困難	
北陸	信濃川	信濃川	右岸	27.0	越路町 岩野	川表裏肩クワック堤防天 端 ± 30cm	
北陸	信濃川	信濃川	左岸	27.0	越路町 釜ヶ島	堤防波うちL=100m H=50cm (最大で)	
北陸	信濃川	信濃川	右岸	27.2	越路町 岩野	坂路陥没	通行止め要請中
北陸	信濃川	信濃川	左岸	27.75	小千谷市 五辺	天端にクラック	
北陸	信濃川	信濃川	右岸	28.5	長岡市 三俵野町	法肩(川裏側)50cm 沈下、L=100m川表側 はらみ有り	
北陸	信濃川	信濃川	左岸	28.5	小千谷市 五辺	堤内坂路通行不可	
北陸	信濃川	信濃川	右岸	29.1 ~ 29.25	長岡市 三俵野町	裏法面滑り L=150m、天端幅7mの 内4m崩壊	
北陸	信濃川	信濃川	右岸	29.5	長岡市 三俵野町	川表肩50cm沈下	
北陸	信濃川	信濃川	左岸	29.8	小千谷市 高梨町	堤防の波うち、ク ラック有(規模は不 明) CCTV用腹付盛土 ずり落ち	
北陸	信濃川	信濃川	左岸	32.0	小千谷市 三仏生	川表側L=50m幅4m道路 半壊(堤防不要区 間)	
北陸	信濃川	信濃川	左岸	32.5	小千谷市 千谷	小千谷大橋上流 茶 郷川樋門 法面50cm 沈下L=50m 川表護岸 30cmクラック 川表 側小段50cm沈下	
北陸	信濃川	信濃川	左岸	34.0	小千谷市 元中子	川表路肩20cm沈下 川裏法面はらみ有り 特殊堤の打継目3cmの 開き 前面平張りコ ンクリート40cm程度 沈下	
北陸	信濃川	信濃川	左岸	34.7	小千谷市 日吉町	堤内側遊歩道崩れ	

北陸	信濃川	信濃川	左右岸	30.0	長岡市 妙見	妙見堰遠隔操作不能、機側操作、No1ゲート不動 2,3,4,5,6,7ゲート作動可能 管理橋段差発生	現地において対応中
北陸	信濃川	信濃川	左右岸	-1.0	分水町 大川津	大河津堰操作室でゲート異常ブザー表示 堰ゲート操作異常なし 閘門、西川水門点検中	
北陸	信濃川	魚野川	右岸	23.2	大和町 エビ島	堤防天端横断クラック 詳細不明	
北陸	信濃川	魚野川	右岸	23.3	大和町 エビ島	坂路に横断クラック	
北陸	信濃川	魚野川	右岸	24.5	大和町 今町新田	堤防天端縦断クラック L=300m W=7~8mm	
北陸	信濃川	魚野川	右岸	25	大和町 今町新田	水管橋破裂	

【補助河川】

都道府県	水系	河川	被害状況				対策状況
			左右岸	キ口	地先	状況	
新潟県	信濃川	刈谷田川	左岸		中之島町 中之島	仮堤防において、 L=50m、幅8mm	
新潟県	信濃川	刈谷田川	左岸		中之島町 五百刈	堤防亀裂（確認中）	
新潟県	信濃川	浦瀬川		17.3	長岡市 浦瀬川	応急対策の大型土のうが崩れ道路陥没5~6箇所、車通行可	
新潟県	信濃川	刈谷田川				刈谷田大堰下流左岸堤防道路上に横断方向に亀裂2~3cm、刈谷田大堰下流右岸堤防道路上に縦断方向に亀裂1cm	
新潟県	信濃川	栖吉川				駅~庁舎前市道パラペット取付部陥没、被害少	
新潟県	信濃川	太田川			長岡市 達平	落合橋落橋	
新潟県	信濃川	釜沢川			長岡市 釜沢町	住宅の裏山が崩壊 河川埋塞（ダムアップで右岸側に流水が流れている）	

新潟県	信濃川	稲葉川	右岸		長岡市 川崎	ブロック積護岸が被害を受けた。 河川閉塞はしていない。	
新潟県	信濃川	渋海川	右岸			瑞穂橋下流より約300mにわたり堤防天端にクラック有り、最大巾15cm	
新潟県	信濃川	朝日川			小千谷市 浦柄	崩土により上流ダムアップしている。	建設業協会に崩土除去を依頼

・点検対象河川及び点検状況

【直轄河川】

早朝より、詳細（二次）点検を実施予定

整備局	水系	河川	点検結果
東北	最上川	最上川	一次点検異常なし
関東	利根川	烏川	一次点検異常なし
関東	利根川	碓氷川	一次点検異常なし
関東	利根川	鐺川	一次点検異常なし
関東	利根川	神流川	一次点検異常なし
関東	利根川	利根川上流	一次点検異常なし
関東	利根川	常陸利根川	一次点検異常なし
関東	利根川	渡瀬遊水池	一次点検異常なし
関東	利根川	小貝川	一次点検異常なし
関東	利根川	鬼怒川	一次点検異常なし
関東	利根川	霞ヶ浦	一次点検異常なし
北陸	信濃川	信濃川上流	点検中
北陸	信濃川	信濃川下流	一次点検異常なし
北陸	信濃川	千曲川	一次点検異常なし
北陸	阿賀野川	阿賀川	一次点検異常なし
北陸	阿賀野川	阿賀野川	一次点検異常なし
北陸	関川	関川	一次点検異常なし
北陸	姫川	姫川	一次点検異常なし
北陸	荒川	荒川	一次点検異常なし
北陸	梯川	梯川	一次点検異常なし

【補助河川】

都道府県	点検結果
山形県	一次点検異常なし
茨城県	点検中（夜間のため、一時中止して翌朝から再点検実施）
栃木県	一次点検異常なし
群馬県	点検中（夜間のため、一時中止して翌朝から再点検実施）
山梨県	一次点検異常なし
千葉県	一次点検異常なし
長野県	点検中（夜間のため、一時中止して翌朝から再点検実施）

新潟県	点検中
石川県	一次点検異常なし
富山県	一次点検異常なし

ダム (10月24日 4:00現在)

ダム名	水系名	河川名	区分	都道府県名	一次点検	二次点検
高柴	鮫川	鮫川	補助	福島県	異常なし	
四時	鮫川	四時川	補助	福島県	異常なし	
小玉	夏井川	小玉川	補助	福島県	異常なし	
白水川	最上川	白水川	補助	山形県	異常なし	
新鶴子	最上川	丹生川	利水	山形県	異常なし	
銀山川	最上川	銀山川	利水	山形県	異常なし	
三国川	信濃川	三国川	直轄	新潟県	異常なし	
大川	阿賀野川	阿賀川	直轄	福島県	異常なし	
大石	荒川	大石川	直轄	新潟県	異常なし	
内の倉	加治川	内の倉	補助	新潟県	異常なし	
加治川治水	加治川	加治川	補助	新潟県	異常なし	
胎内川	胎内川	胎内川	補助	新潟県	異常なし	
早出川	阿賀野川	早出川	補助	新潟県	異常なし	
笠堀	信濃川	笠堀川	補助	新潟県	異常なし	
大谷	信濃川	五十嵐川	補助	新潟県	異常なし	
下条川	信濃川	下条川	補助	新潟県	異常なし	
刈谷田川	信濃川	刈谷田川	補助	新潟県	異常なし	
破間川	信濃川	破間川	補助	新潟県	異常なし	
鯖石川	鯖石川	鯖石川	補助	新潟県	異常なし	
正善寺	関川	正善寺川	補助	新潟県	異常なし	
柿崎川	柿崎川	柿崎川	補助	新潟県	異常なし	
大野川	国府川	大野川	補助	新潟県	異常なし	
久知川	久知川	久知川	補助	新潟県	異常なし	
新保川	国府川	新保川	補助	新潟県	異常なし	
城川	信濃川	城川	補助	新潟県	異常なし	
裾花	信濃川	裾花川	補助	長野県	異常なし	
奥裾花	信濃川	裾花川	補助	長野県	異常なし	
豊丘	信濃川	灰野川	補助	長野県	異常なし	
田島	阿賀野川	高野川	補助	福島県	異常なし	
大谷	黒瀬川	大谷川	補助	富山県	異常なし	
小屋	鵜飼川	鵜飼川	補助	石川県	異常なし	
赤芝	荒川	荒川	利水	山形県	異常なし	
岩船	荒川	荒川	利水	新潟県	異常なし	
鷹の巣	荒川	荒川	利水	新潟県	異常なし	
豊実	阿賀野川	阿賀川	利水	新潟県	異常なし	
鹿瀬	阿賀野川	阿賀川	利水	新潟県	異常なし	

揚川	阿賀野川	阿賀野川	利水	新潟県	異常なし	
新小荒	阿賀野川	実川	利水	新潟県	異常なし	
カッサ	信濃川	カッサ川	利水	新潟県	異常なし	
二居	信濃川	二居川	利水	新潟県	異常なし	
宮中取水	信濃川	信濃川	利水	新潟県	異常なし	
渋沢	信濃川	中津川	利水	新潟県	異常なし	
穴藤	信濃川	中津川	利水	新潟県	異常なし	
カッサ川	信濃川	カッサ川	利水	新潟県	異常なし	
黒又川第一	信濃川	黒又川	利水	新潟県	異常なし	
黒又川第二	信濃川	黒又川	利水	新潟県	異常なし	
藪神	信濃川	破間川	利水	新潟県	異常なし	
加茂一	信濃川	加茂川	利水	新潟県	異常なし	
加茂二	信濃川	加茂川	利水	新潟県	異常なし	
川西	信濃川	南沢川	利水	新潟県	異常なし	
長福寺	信濃川	曾根川	利水	新潟県	異常なし	
坪山	信濃川	曾根川	利水	新潟県	異常なし	
野反	信濃川	中津川	利水	群馬県	異常なし	
旭	阿賀野川	阿賀川	利水	福島県	異常なし	
大内	阿賀野川	小野川	利水	福島県	異常なし	
大平沼	阿賀野川	濁川	利水	福島県	異常なし	
栃沢	阿賀野川	氷玉川	利水	福島県	異常なし	
二岐	阿賀野川	佐賀瀬川	利水	福島県	異常なし	
奥只見	阿賀野川	阿賀川	利水	福島県	異常なし	
大鳥	阿賀野川	只見川	利水	福島県	異常なし	
田子倉	阿賀野川	阿賀川	利水	福島県	異常なし	
只見	阿賀野川	只見川	利水	福島県	異常なし	
滝	阿賀野川	只見川	利水	福島県	異常なし	
本名	阿賀野川	只見川	利水	福島県	異常なし	
上田	阿賀野川	只見川	利水	福島県	異常なし	
宮下	阿賀野川	只見川	利水	福島県	異常なし	
柳津	阿賀野川	只見川	利水	福島県	異常なし	
片門	阿賀野川	只見川	利水	福島県	異常なし	
新郷	阿賀野川	阿賀川	利水	福島県	異常なし	
山郷	阿賀野川	阿賀川	利水	福島県	異常なし	
大深沢	阿賀野川	大深沢川	利水	福島県	異常なし	
上野尻	阿賀野川	阿賀川	利水	福島県	異常なし	
湯の瀬	信濃川	裾花川	利水	長野県	異常なし	
水内	信濃川	犀川	利水	長野県	異常なし	
笹平	信濃川	犀川	利水	長野県	異常なし	
小田切	信濃川	犀川	利水	長野県	異常なし	
西大滝	信濃川	千曲川	利水	新潟県	異常なし	
浅河原調整	信濃川	河道外	利水	新潟県	異常あり 注1)	
中禅寺ダム	利根川	大谷川	補助	栃木県	異常なし	
三河沢ダム	利根川	大谷川	補助	栃木県	異常なし	

中之条ダム	利根川	四万川	補助	群馬県	異常なし	
桐生川ダム	利根川	桐生川	補助	群馬県	異常なし	
霜積ダム	利根川	霜積川	補助	群馬県	異常なし	
碓氷ダム	利根川	碓氷川	補助	群馬県	異常なし	
道平川ダム	利根川	道平川	補助	群馬県	異常なし	
大仁田ダム	利根川	大仁田川	補助	群馬県	異常なし	
塩沢ダム	利根川	塩沢川	補助	群馬県	異常なし	
四万川ダム	利根川	四万川	補助	群馬県	異常なし	
権現堂調節池	利根川	権現堂川	補助	埼玉県	異常なし	
品木ダム	利根川	湯川	直轄	群馬県	異常なし	
藤原ダム	利根川	利根川	直轄	群馬県	異常なし	
相俣ダム	利根川	赤谷川	直轄	群馬県	異常なし	
蘭原ダム	利根川	片品川	直轄	群馬県	異常なし	
渡良瀬遊水地	利根川	利根川	直轄	群馬県	異常なし	
川治ダム	利根川	鬼怒川	直轄	群馬県	異常なし	
川俣ダム	利根川	鬼怒川	直轄	群馬県	異常なし	
矢木沢ダム	利根川	利根川	機構	群馬県	異常なし	
奈良俣ダム	利根川	利根川	機構	群馬県	異常なし	
草木ダム	利根川	渡良瀬川	機構	群馬県	異常なし	
須田貝ダム	利根川	利根川	利水	群馬県	異常なし	
玉原ダム	利根川	利根川	利水	群馬県	異常なし	
赤三調節池	利根川	利根川	利水	群馬県	異常なし	
板室ダム	那珂川	那珂川	利水	栃木県	異常なし	
栗山ダム	利根川	ネベ沢川	利水	栃木県	異常なし	
土呂部ダム	利根川	土呂部川	利水	栃木県	異常なし	
黒部	利根川	鬼怒川	利水	栃木県	異常なし	
茂沢ダム	利根川	茂沢川	利水	群馬県	異常なし	
丸沼ダム	利根川	片品川	利水	群馬県	異常なし	
小森ダム	利根川	利根川	利水	群馬県	異常なし	
白砂ダム	利根川	利根川	利水	群馬県	異常なし	
鍛冶屋沢ダム	利根川	利根川	利水	群馬県	異常なし	
中之条ダム	利根川	四万川	利水	群馬県	異常なし	
平出ダム	利根川	片品川	利水	群馬県	異常なし	
神水ダム	利根川	神流川	利水	群馬県	異常なし	
早川ダム	利根川	早川	利水	群馬県	異常なし	
寺沢ダム	利根川	早川	利水	群馬県	異常なし	
高津戸ダム	利根川	渡良瀬川	利水	群馬県	異常なし	
黒坂石ダム	利根川	黒坂石川	利水	群馬県	異常なし	
庚申ダム	利根川	早川	利水	群馬県	異常なし	

一時点検終了後、二次点検を翌朝より実施予定。

注1)浅河原調整池(JR東日本,河道外貯留施設)堤体にひび割れ確認。水位を低下させており、氾濫等のおそれはなし。

直轄 10 ダム

機構 3 ダム

補助 37 ダム  
 利水 69 ダム  
 合計 119 ダム

土砂災害等の被害状況(10月24日 4時00分現在)

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			2					長岡市濁沢にて家屋1戸埋没、2人不明	
	土砂崩れ			1					小千谷市吉谷にて1人生き埋め(NHK報道)	現地未確認
	土砂崩れ								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)	現地未確認
	土砂崩れ								加茂市根古屋地区にて直接の被害はないが、市道の変状から避難勧告発令	21:00避難勧告発令(4戸人数不明)
	土砂崩れ			7					小千谷市塩谷にて家屋3戸倒壊、7人不明(NHK報道)	現地未確認
	土砂崩れ								見附市樺沢町の樺田川にて土砂が埋塞し、湛水の影響により道路通行不可、5戸孤立	
	合計	0	0	10	0	0	0	0		

特に人的 物的被害発生箇所について記載している。詳細については確認中であり変わる事もある。

海岸

・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 08:00(予)	

【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	点検中		
北陸	石川県		10/23	点検中		

鉄道(10月24日 4:00現在)

上越新幹線(大宮～新潟)で運行中止(運転再開の見通しは未定)

上越新幹線(浦佐～長岡)(とき325号)が脱線、乗客151名は、長岡駅に徒歩で移動済(脱線車両数は確認中)

その他3列車が駅間で停止中(乗客は最寄駅等に移動済)

航空(10月24日 4:00現在)

被害情報なし

港湾(10月24日 4:00現在)

目視点検の結果、現在のところ、下記の港湾では被害なし。

岩船港、新潟港、寺泊港、柏崎港、直江津港、姫川港、両津港、赤泊港、小木港、二見港  
船舶による海上からの緊急物資等の受入可能

バス(10月23日 23:30現在)

越後交通

見附市今町付近で路線バス1台が道路より逸脱、負傷者なし

その他のバスについて

被害なし

海上交通の状況(10月24日 4:00現在)

被害情報なし

下水道施設の被害状況(10月23日 22:00現在)

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況
新潟県	新潟県	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、管理用通路浸水、汚泥消化タンク亀裂汚泥漏れ

公園施設の被害状況(10月23日 22:00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)	園路に約20mの亀裂、休憩所に段差が発生

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3件発生、うち2件鎮火

## 6. 人的被害(消防庁調 10月24日 5:00現在)

都道府県名	人的被害			被害					非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟
新潟県	13	6	約300							
長野県	0		3							

合計	13	6	約303	0	0	0	0	0	0	0
----	----	---	------	---	---	---	---	---	---	---

問合先 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
--