

長野県北部を震源とする地震の被害状況等について

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

※下線部は、前回からの変更箇所。

平成 26 年 11 月 23 日
11 時 00 分 現在
内 閣 府

1 地震の状況（気象庁情報）

(1) 発生日時

平成 26 年 11 月 22 日 22:08 頃

(2) 震源地及び規模（推定）

- ・震源地：長野県北部（北緯 36 度 41.5 分、東経 137 度 53.4 分）
- ・震源の深さ及び規模：震源の深さは約 10km、地震の規模（マグニチュード）は 6.7 と推定

(3) 各地の震度（震度 5 弱以上）

震度 6 弱	長野県	長野市戸隠（*）、長野市鬼無里（*）、小谷村中小谷（*）、小川村高府（*）
震度 5 強	長野県	長野市箱清水、長野市豊野町豊野（*）、長野市中条（*）、白馬村北城（*）、信濃町柏原東裏（*）
震度 5 弱	長野県	長野市信州新町新町（*）、長野市大岡（*）、中野市豊津（*）、大町市八坂（*）
	新潟県	糸魚川市能生（*）、妙高市関川（*）

（*）は気象庁以外の震度観測点

(4) 津波

この地震による津波の心配はなし

(5) 余震

11 月 23 日 8:00 現在、震度 1 以上の余震は 51 回観測されている。（22 日 22:37 最大震度 5 弱）

2 人的・物的被害の状況）

(1) 人的被害（消防庁調べ：11 月 23 日 11:00 現在）

長野県で負傷者計 32 名（重傷 3 名、軽傷 29 名）

- ・長野県白馬村 重傷 1 名、軽傷 16 名
- ・長野県長野市 重傷 1 名、軽傷 8 名
- ・長野県松川村 重傷 1 名
- ・長野県大町市 軽傷 2 名
- ・長野県小谷村 軽傷 1 名
- ・長野県飯綱町 軽傷 1 名

- ・長野県信濃町 軽傷 1 名

(警察庁情報：11 月 23 日 9:00 現在)

- ・長野県で負傷者 39 人 (重傷 7 人、軽傷 32 人)

※医療機関で診察を受けた方や、自治体との摺合せ結果をまとめたもの。

- ・重傷者の状況

長野市内において、71 歳男性が、タンスが倒れてきたことにより、頭部挫創、肋骨骨折等

長野市内において、67 歳女性がタンスの下敷きになり左足首骨折

(2) 物的被害 (消防庁調べ：11 月 23 日 11:00 現在)

- ・建物被害：全壊 8 棟 (白馬村 7、小谷村 1)

- ・長野県中野市でビニールハウスの重油の配管が外れ、1,000ℓ の漏洩。

- ・長野県長野市でホームタンクの転倒が多数

(警察庁情報：11 月 23 日 9:00 現在)

- ・長野県白馬村大字神城において全壊 7 棟 (すべて救出救助完了済)

- ・長野県長野市において、全壊家屋及び鉄塔が倒れているとの情報。この鉄塔については花火打ち上げ塔であり、インフラ等に影響なし。

3 その他の被害状況等

(1) 道路 (国土交通省調べ：11 月 23 日 6:00 現在)

ア 高速道路

- ・被災による通行止めなし

イ 直轄国道

- ・被災による通行止めなし

ウ 補助国道

- ・被災による通行止め：2 区間

	路線名	区間	被災状況	備考
○	国道 148 号	長野県北安曇郡白馬村北城新田～ 同郡小谷村千国	土砂崩れ	・通行止め開始日時：11/23 0:00 ・人身物損確認中、孤立なし、迂回路あり
○	国道 406 号	長野県北安曇郡白馬村堀田～ 上水内郡小川村境	路面亀裂	・通行止め開始日時：11/23 0:00 ・人身物損確認中、孤立確認中、迂回路確認中

エ 都道府県道 (11 月 23 日 6:00 現在)

- ・長野県で 7 か所通行止め (土砂崩落 2、路面崩壊 5)

※上記の他に、新潟県上越市道で 4 か所 (路面隆起) に通行止めの報告あり。

(2) ライフラインの状況

ア 電力（経済産業省調べ：11月23日 8:30 現在）

・中部電力（11月23日 6:00 現在）

- ①停電個数 約 230 戸（述べ停電戸数：約 1,710 戸）
- ②停電地域 長野県大町市、白馬村大字神城
- ③主な設備被害 水力発電設備（姫川第二発電所及び南股発電所が停止中。設備被害は調査中）
- ④復旧見通し 未定

イ ガス（経済産業省調べ：11月23日 8:30 現在）

- ・一般ガス 被害情報なし
- ・簡易ガス 0 戸（復旧）（11月23日 4:12 時点）

ウ 水道（厚生労働省調べ：11月23日 7:45 現在）

- ・糸魚川市 断水 0 戸（復旧）
- ・長野市 安茂里：戸数不明、中条：2 戸断水中、七二会：2 戸断水中
- ・白馬村 神城地区、大出地区、蕨平地区：75 戸以上断水中
- ・小谷村 断水中（詳細確認中）
- ・小川村 断水中（詳細確認中）

エ 通信関係（総務省調べ：11月23日 8:15 現在）

	事業者	被害状況等
固定電話	NTT 東日本	・被害なし。
	NTT 西日本	・被害なし。
	NTT コミュニケーションズ	・被害なし。
	KDDI	・被害なし。
	ソフトバンクテレコム	・被害なし。
携帯電話等	NTT ドコモ	・2 局（長野県）が停波
	KDDI (au)	・被害なし。
	ソフトバンクモバイル	・被害なし。
	ワイモバイル	・被害なし。
	UQ コミュニケーションズ	・被害なし。
	ワイヤレスステイプ ランク	・被害なし。

オ 放送関係（総務省調べ：11月23日 8:15 現在）

- ・被害なし

(3) 河川（国土交通省調べ：11月23日 6:00 現在）

ア 国管理河川

点検対象河川：姫川（高田河川）、千曲川（千曲川河川）

一次点検完了（異常なし）

イ 県管理河川

点検対象河川：新潟県内及び長野県内の河川が対象

一次点検完了（一部河岸崩落あり）

(4) 土砂災害等（国土交通省調べ：11月23日 6:00 現在）

ア 土砂災害発生情報

現時点で土砂災害発生への報告なし、情報収集中

イ 砂防関係施設点検状況

（直轄）

- ・松本砂防事務所：点検対象であり、夜明け後に点検を実施予定

（補助）

- ・震度 6 弱 長野県：現在点検中
- ・震度 5 弱 新潟県：現在点検中

(5) 交通機関

ア 鉄道（国土交通省調べ：11月23日 6:00 現在）

事業者名	線名	運転休止区間	運転休止		運転再開		主な被害状況等
			日	時刻	日	時刻	
JR 東日本	上越新幹線	—	22	22:08	22	22:20	
	長野新幹線	上田駅～長野駅間	22	22:08	23	1:46	
	東北新幹線	—	22	22:08	22	22:20	
JR 東日本	篠ノ井線	松本駅～篠ノ井駅間	22	22:08	23	始発	
	信越線	篠ノ井駅～米山駅間	22	22:08			
	飯山線	豊野駅～森宮野原駅間	22	22:08	23	始発	
	小海線	八千穂駅～小諸駅間	22	22:08	23	始発	
	大糸線	信濃大町駅～南小谷駅間	22	22:08			白馬大池駅～千国駅間、土砂流入 築場～南小谷間、起動変位・電柱 傾斜・線路液状化
JR 西日本	北陸線	糸魚川駅～直江津駅間	22	22:08			
	大糸線	南小谷駅～糸魚川駅間	22	22:08			
北越急行	ほくほく線	犀潟駅～くびき駅間	22	22:08	23	2:22	
長野電鉄	長野線	長野駅～湯田中駅間	22	22:08	23	0:31	
しなの鉄道	しなの鉄道線	屋代駅～篠ノ井駅間	22	22:08	23	始発	
上田電鉄	別所線	全線	22	22:08	22	22:37	
富山地方電鉄	本線	全線	22	22:08	22	22:13	
	立山線	全線					
	不二越線	全線					
	上滝線	全線					
のと鉄道	七尾線	全線	22	22:08	22	22:33	

イ 空港（国土交通省調べ：11月23日 6:00 現在）

- ・異常なし

(6) 住宅・建築物関係（国土交通省調べ：11月23日 6:00 現在）

- ・長野県において、23日から被災建築物応急危険判定を実施予定。

(7) 原子力発電所関係（原子力規制庁調べ：11月22日 22:56 現在）

核施設異常情報なし

(8) その他被害関係

- ・収容施設（刑事施設、入管施設）に被害情報等なし（法務省調べ：11月23日 1:10）

4 政府の主な対応

(1) 官邸の対応

- ・官邸対策室を設置（11月22日22:10）

(2) 総理指示

- ・以下のとおり総理指示が発せられた（11月22日22:40）

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1 早急に被害状況の把握を行うこと2 被災者の救命・救助を第一に応急対策に全力を挙げること3 関係省庁連携し政府の総力を挙げて対応にあたること |
|---|

(3) 政府調査団の派遣

- ・松本内閣府大臣政務官を団長とする政府調査団を長野県へ派遣（11月23日）

(4) 関係省庁災害対策会議

- ・山谷内閣府特命担当大臣（防災）出席のもと、関係省庁災害対策会議を開催し、阿部長野県知事とテレビ会議を行うとともに、被害状況及び各省庁の対応状況について情報共有を行った。（11月23日9:00）
- ・山谷内閣府特命担当大臣（防災）出席のもと、第2回関係省庁災害対策会議を開催予定（11月23日17:00）

(5) 災害救助法の適用

- ・平成26年長野県北部地震により、多数の者が生命又は身体に危害を受け、又は受けるおそれが生じていることから、長野県は災害救助法の適用を決定した。（適用日：11月22日）

長野県：北安曇郡白馬村、北安曇郡小谷村、上水内郡小川村

5 各省庁等の対応

(1) 内閣府の対応

- ・内閣府災害対策室を設置（11月22日22:10）
- ・内閣府先遣チームを派遣（11月22日23:40）
- ・被災都道府県に対し、住家の被害状況調査の適切な実施、被災者生活再建支援制度の適用又はそれに準じる都道府県独自支援措置の活用等について、被災者支援に万全の対応を行うよう要請（11月23日1:12）

(2) 警察庁の対応

- ・警察庁災害警備本部を設置（11月22日22:10）
- ・関東管区警察局管内広域緊急援助隊に対し出動待機指示（11月22日22:40）
- ・警視庁に対し、ヘリ出動指示（11月22日22:45）
- ・新潟県においては、110番通報1件（11月22日22:50現在）
- ・関東管区警察局内の広域緊急援助隊に対し出動指示（11月22日23:05）
- ・中部管区警察局内の広域緊急援助隊に対し出動指示（11月22日23:08）

- ・白馬村大字神城において、全壊した7棟から26人を救出救助
- ・白馬村及び小谷村において安否確認活動を実施（11月23日6:30）
- ・新潟県部隊が小谷村内で3世帯8人に避難誘導を実施
- ・機動隊、管区機動隊の出動状況

県（部隊別）	人員
長野（県機動隊）	34
長野（管区機動隊）	43
長野（第二機動隊）	148
警視庁（特殊救助隊）	7
新潟（機動隊・管機）	54
静岡（特別救助班）	11
富山（機動隊・管機）	13
愛知（機動隊・管機）	16
石川（機動隊）	12
計	338

- ・ヘリフライト関係
 - 長野（やまびこ1号） 11月23日5:57 離陸
 - 山梨（はやて） 11月23日6:29 離陸
 - 警視庁（はやぶさ2号） 11月23日5:55 離陸

(3) 消防庁の対応

- ・震度5弱以上を観測した長野県、新潟県に対し適切な対応及び被害報告について要請するとともに、震度5弱以上を観測した各消防本部に対し直接、被害情報の問い合わせをした。（11月22日22:10）
- ・消防庁長官を長とする消防庁災害対策本部設置（11月22日22:08）
- ・震度5弱を観測した長野県、新潟県に対し適切な対応及び被害報告について要請（11月22日22:10）
- ・震度6弱を観測した長野市消防局に対し119番通報及び被害状況を確認「119番通報多数」（11月22日22:36）
震度5強を観測した北アルプス広域消防本部に対し119番通報及び被害情報を確認「119番通報多数」（11月22日22:36）
- ・長野市消防局に対し被害情報を確認「救急事案1件」（11月22日22:40）
- ・新潟県から第1報受領「現在のところ、被害情報なし」（11月22日22:56）
- ・東京都、埼玉県、群馬県、山梨県、新潟県、富山県に対して緊急消防援助隊の求め（11月22日23:30）
- ・緊急消防援助隊活動調整のため、職員2名を長野県に派遣（11月23日6:30）

【消防機関の活動】

<<緊急消防援助隊>>

- ・長野県知事から消防庁長官へ緊急消防援助隊の派遣要請（11月22日23:05）
- ・11月23日早朝から、以下の21隊により情報収集活動、救助活動を実施。
 - 航空部隊（4隊20名）：東京消防庁、埼玉県、群馬県、山梨県
 - 指揮隊（2隊9名）：東京消防庁（1隊）新潟市消防局（1隊）
 - 救助部隊等（15隊61名）：東京都隊（5隊）、新潟県隊（5隊）、富山県隊（5隊）

○各隊の出動状況

- ・東京消防庁指揮支援隊（1 隊 3 名）が長野県庁へ向け出動（11 月 23 日 0:30）
- ・新潟市消防局指揮支援隊（1 隊 6 名）、新潟県隊（5 隊 24 名）が大町市（北アルプス広域消防本部）へ向け出動（11 月 23 日 1:05）
- ・東京都隊（5 隊 22 名）が大町市（北アルプス広域消防本部）へ向け出動（11 月 23 日 1:45）
- ・富山県隊（5 隊 21 名）が小谷村（小谷道の駅）へ向け出動（11 月 23 日 2:30）
- ・東京消防庁指揮支援隊（1 隊 3 名）が長野県庁に到着（11 月 23 日 4:30）
- ・富山県隊（5 隊 21 名）が小谷村（小谷道の駅）へ到着後、白馬村役場へ向け出動（11 月 23 日 4:50）
- ・新潟市消防局指揮支援隊（1 隊 6 名）、新潟県隊（5 隊 24 名）が大町市（北アルプス広域消防本部大町消防署）に到着（11 月 23 日 5:02）
- ・富山県隊（5 隊 21 名）が白馬村役場に到着（11 月 23 日 5:30）
- ・消防庁ヘリ（埼玉県）が離陸。以降情報収集活動を開始（11 月 23 日 5:55）
- ・群馬県ヘリが離陸。以降、情報収集活動開始（11 月 23 日 6:20）
- ・山梨県ヘリが離陸。以降、情報収集活動開始（11 月 23 日 6:28）
- ・新潟県隊（1 隊 4 名）がヘリコプター活動拠点の地上支援のため、松本空港へ出動。（11 月 23 日 6:30）
- ・東京消防庁ヘリが離陸。以降、情報収集活動開始（11 月 23 日 6:35）
- ・東京都隊、新潟県隊、富山県隊は、大町市に出動。被害が少ないことから白馬村へ転戦（11 月 23 日 7:00）

<<県内応援の活動>>

- ・13 消防本部から、35 隊 120 名が出動し、白馬村堀之内地区で 3 エリアに分かれて活動中

<<消防団の活動>>

- ・長野市内：74 分団が活動
- ・大町市内：6 分団が巡回活動
- ・中野市内：12 分団が巡回活動
- ・信濃町内：約 100 名が活動
- ・白馬村内：1 分団が巡回活動
- ・小谷村内：5 分団 100 名が巡回活動
- ・小川村内：76 分団が巡回活動

(4) 海上保安庁の対応

- ・海上保安庁対策本部設置（11 月 22 日 22:10）
- ・第九管区海上保安本部対策本部設置（11 月 22 日 22:10）
- ・中部電力上越発電所、交際石油開発帝石直江津 LNG 基地、佐渡汽船直江津事務所、姫川港利用者協議会等からの被害情報なし（11 月 22 日 22:30～22:35）

- ・佐渡市等関係機関から情報収集するも現在まで被害情報等なし。陸行班により両津港内調査するも被害なし（11月23日23:15）
- ・対応勢力
巡視船艇 13隻
航空機 3機
- ・航行警報等の発出
第九管区航行警報実施（11月22日22:21）
NAVTEX航行警報実施（11月22日22:22）
日本航行警報実施（11月22日22:23）

(5) 防衛省の対応

【派遣規模：人員約24名、車両11両、航空機4機（11月23日）】

- ・第6航空団のF15×2機が情報収集のため離陸（11月22日22:32）
- ・第12ヘリコプター隊のOH-6×1機が離陸。以降、情報収集活動を実施。（11月22日22:53）
- ・東部方面ヘリコプター隊のUH-1×1機が離陸。以降、情報収集活動を実施。第4航空群のP-3C×1機が離陸。以降、情報収集活動を実施。（11月22日22:59）
- ・第23航空隊のSH-60×1機が離陸。以降、情報収集活動を実施。（11月22日23:10）
- ・第12偵察隊（人員約20名、車両4両）が駐屯地を出発、以降、情報収集活動を実施。（11月22日23:13）
- ・航空救難団のUH-60×1機が離陸。以降、情報収集活動を実施。（11月22日23:25）
- ・第12ヘリコプター隊のUH-60×1機が離陸。以降、情報収集活動を実施。（11月22日23:32）
- ・第12ヘリコプター隊のUH-60×1機が離陸。以降、情報収集活動を実施。（11月22日23:36）
- ・第13普通科連隊（人員約5名、車両1両）が駐屯地を出発、以降、情報収集活動を実施。（11月22日23:50）
- ・第2普通科連隊（人員約5名、車両1両）が駐屯地を出発、以降、情報収集活動を実施。（11月23日0:55）
- ・第12ヘリコプター隊のUH-60×1機が離陸。以降、情報収集活動を実施。（11月23日1:25）
- ・第12ヘリコプター隊のUH-60×1機が離陸。以降、情報収集活動を実施。（11月23日1:37）
- ・長野県知事より第13普通科連隊長に対して給水支援に係る災害派遣要請（11月23日2:25）
- ・第12ヘリコプター隊のOH-60×1機が離陸。以降、情報収集活動を実施。（11月23日2:49）
- ・第12ヘリコプター隊のOH-60×1機が離陸。以降、情報収集活動を実施。（11月23日

3:16)

- ・ 第13普通科連隊（人員約20名、車両10両（水トレーラー4両含む。））が駐屯地を出発。以降、給水支援活動実施（11月23日3:40）
- ・ 第12ヘリコプター隊のOH-60×1機が離陸。以降、情報収集活動を実施。（11月23日4:56）
- ・ 東部方面ヘリコプター隊のUH-1×1機が離陸。以降、情報収集活動実施（11月23日5:50）
- ・ 東部方面ヘリコプター隊のOH-1×1機が離陸。以降、情報収集活動実施（11月23日6:06）
- ・ 第13普通科連隊が給水支援活動開始（11月23日6:12）

(6) 文部科学省の対応

- ・ 文部科学省災害情報連絡室（室長：施設企画課長）を設置（11月22日23:20）
- ・ 長野県及び新潟県教育委員会に対し、児童生徒等の安全確保と文教施設の被害状況の把握、二次災害防止を要請（11月22日23:27）

(7) 厚生労働省の対応

- ・ 長野県DMAT待機（11月22日22:45）
- ・ 長野県から県内の医療機関に対しDMATの派遣要請
- ・ DMATの活動状況
長野県庁2チーム、市立総合病院12チーム（11月23日6:00現在）

(8) 国土交通省の対応

- ・ 非常体制（国土交通省、気象庁、国土地理院、国土技術政策総合研究所、関東地方整備局、北陸地方整備局、北陸信越運輸局）（11月22日22:08）
- ・ 災害対策本部会議を開催
（第1回：11月22日23:30、第2回：11月23日0:50、第3回：11月23日2:15、第4回：11月23日8:00）
- ・ 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。
- ・ 災害対策用ヘリコプター
関東地方整備局、中部地方整備局の防災ヘリ2機により、23日早朝より調査開始（近畿地方整備局、四国地方整備局のヘリ2機は待機中）
- ・ リエゾン派遣
関東地方整備局より1県2市村へ、のべ3人日派遣（11月22～23日）
北陸地方整備局より2県5市町村へ、のべ16人日派遣（11月22～23日）
- ・ TEC-FORCEの派遣
関東地方整備局先遣隊出発（11月23日0:20）
関東地方整備局より、被災状況把握のため、白馬村へ、のべ16人日派遣（11月23日）
北陸地方整備局先遣隊出発（11月23日0:05）

北陸地方整備局より、被災状況把握のため、白馬村へ、のべ2人日派遣（11月23日）

・ 専門家の派遣

国土技術政策総合研究所より、土砂災害専門家のべ1人日をヘリによる被災状況調査のため派遣（11月23日～）

・ 災害対策用機械等出動状況（11月23日6:00）現在

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
北陸地整	長野県北安曇野郡小谷村	土砂崩落等	情報収集車	1	待機中	11月23日～
関東地整	長野県北安曇野郡小谷村	広域支援	照明車	2	移動中	11月23日～
関東地整	長野県北安曇野郡白馬村神城	広域支援	照明車	3	移動中	11月23日～
関東地整	白馬村新田	土砂崩落監視	衛星通信車	1	映像送信中	11/23～
関東地整	白馬村新田	土砂崩落監視	衛星通信車	1	移動中	11/23～
関東地整	道の駅白馬	土砂崩落監視	衛星通信車	1	待機場所へ移動中	11/23～
関東地整	道の駅白馬	土砂崩落監視	衛星通信車	1	待機場所へ移動中	11/23～
関東地整	道の駅白馬	土砂崩落監視	衛星通信車	1	待機場所へ移動中	11/23～
北陸地整	長野県北安曇野郡小谷村	河道閉塞の恐れ	排水ポンプ車	2	待機中	11月23日～
北陸地整	長野県北安曇野郡小谷村	河道閉塞の恐れ	照明車	2	待機中	11月23日～
北陸地整	R148白馬大池駅付近	R148のり面崩落の現場監視のため	衛星通信車	1	現地待機中	11/23～
北陸地整	R148白馬大池駅付近	R148のり面崩落の現場監視のため	Ku-SAT	1	現地待機中	11/23～
北陸地整	R148白馬大池駅付近	R148のり面崩落の現場監視のため	Ku-SAT	1	現地待機中	11/23～

・ 航空情報の発行

長野県北部地方の地震に関して、周辺の飛行の注意喚起に係るノータムを発行（11月23日8:00～）

(9) **法務省の対応**

- ・ 法務省災害情報連絡室を設置（11月22日22:08）

(10) **気象庁の対応**

- ・ 非常体制（11月22日22:08）
- ・ 記者会見を実施（11月23日0:00）
- ・ 長野県、新潟県及び石川県に気象台職員を派遣
- ・ 地震動による被害調査及び震度観測点の状況確認のため、本庁地震火山部、東京管区気象台、長野地方気象台及び新潟地方気象台から気象庁機動調査班（JMA-MOT）を派遣
- ・ 引き続き適時適切な情報発表に努める。