

# 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 24 日  
18 時 30 分 現在  
内 閣 府

## 1 地震の状況及び気象の見通し（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（暫定値）

- ・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 5km、地震の規模（マグニチュード）は 6.7

### (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 24 日 16:00 現在、震度 1 以上の余震は 79 回観測されている。

(22 日 22:37 最大震度 5 弱)

### (6) 今後の気象の見通し（長野県北部）(24 日 16:30 現在)

明日（25 日）から明後日（26 日）にかけて低気圧と前線の影響で、大雨となる見込み。

予想される総雨量は、多い所で 100 ミリとなる見込み。

#### 1) 今夜（24 日）

くもり 夜遅くから 所により雨

#### 2) 明日（25 日）

雨

#### 3) 明後日（26 日）

曇り時々雨

## 2 人的・物的被害の状況（消防庁情報：11月24日18:00現在）

長野県	人的被害				住家被害					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
			重傷	軽傷							
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
長野市			1	10		2	82				2
松本市							1				
中野市							4				
大町市				2			6				
松川村			1								
白馬村			2	15	43	71					36
小谷村			1	1	4	21					
信濃町				1							
小川村				1			182				
飯綱町				2			7				
	0	0	5	32	47	94	282	0	0		38

新潟県	人的被害					住家被害					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
			重傷	軽傷	程度不明							
人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
糸魚川市							1	1				
	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0

※人的被害については、警察と消防との数値を照合・確認中であり、今後、数値の変動はあり得るものである。  
 ※住家被害については、確認中のものがあり、今後、数値の変動はあり得るものである。

### <<参考：人的被害の状況>>（警察庁情報：11月24日17:45現在）

- ・長野県で負傷者44人（重傷8人、軽傷36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
- ・白馬村において、32歳女性がストーブ上から倒れたやかんの熱湯により、両下肢熱傷
- ・白馬村において、67歳女性が骨盤骨折等
- ・白馬村において、67歳男性が自宅から避難する際に玄関ドアに衝突したことにより顔面裂傷
- ・白馬村において、98歳男性が胸部圧迫による吐血（少量）
- ・松川村において、65歳女性が地震に驚き立ち上がろうとして、股関節脱臼
- ・小谷村において、84歳女性が転倒し、左大腿骨骨折（後日救急搬送され骨折が判明）

### <<参考：物的被害の状況>>（消防庁情報：11月24日18:00現在）

<長野県>・長野市でホームタンクの転倒が多数。

- ・長野市でブロック塀の倒壊が1件。
- ・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。
- ・白馬村で水道管が破裂。
- ・信濃町で水道管の破裂が2箇所。ホームタンクから灯油の漏洩3件。
- ・飯綱町で水道管破裂数件発生。
- ・小川村で家屋の塀の崩落数件。他に断水が30～40棟発生。

<新潟県>・糸魚川市で、ブロック塀1件、道路に損壊あり。

### 3 避難状況（消防庁情報：11月24日18:00現在）

#### (1) 避難指示

- ・長野県白馬村 野平（のだいら）地区：18世帯50人（11月23日12:25発令）  
青鬼（あおに）地区：7世帯10人（11月23日15:25発令）

#### (2) 避難勧告

- ・長野県小谷村 中土（なかつち）地区：28世帯61人（11月23日16:30発令）  
池ノ平（いけのだいら）地区：3世帯8人（11月23日16:30発令）

### 4 その他の被害状況等

#### (1) 道路（国土交通省調べ：11月24日13:00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 ・人身物損なし、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 ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

##### エ 都道府県道（11月24日13:00現在）

- ・長野県で3か所通行止め（土砂崩落1、路面陥没2）  
※上記の他に、新潟県上越市道で4か所（路面隆起）、長野県白馬村道4か所、小谷村道2か所に通行止めの報告あり。

##### 【孤立情報：0地区】

- ・長野県白馬村道3045号線外3路線（路面損壊）4地区（立の間、通、青鬼、野平）58世帯129人。  
⇒緊急車両の通行可であり、孤立解消
- ・長野県小谷村道滝の平線、坪の沢線（土砂崩落）2地区（滝の平、坪の沢）8世帯15人  
⇒徒歩により避難済みであり、孤立解消

#### (2) ライフラインの状況

##### ア 電力（経済産業省調べ：11月24日16:30現在）

- ・中部電力（11月24日16:00現在）
  - ①停電個数 約50戸（述べ停電戸数：約1,780戸）  
※上記約50戸は、家屋の損壊等による避難のため、連絡が取れないお客様設備。
  - ②停電地域 長野県北安曇郡白馬村
  - 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）  
その他：電柱傾斜による高圧線の混線等
  - ④復旧見通し お客さまと調整がつき次第、適宜復旧を行う。

イ ガス（経済産業省調べ：11月24日16:30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24日15:00現在）

県、市町村名	最大断水戸数	現在の断水戸数	断水期間	被害状況
【新潟県】 糸魚川市 (中尾・新戸簡易水道)	4戸	0戸	H26.11.22 ～11.23	(復旧済み)
【長野県】 長野市 (上水道事業)	469戸以上	417戸以上	H26.11.22 ～	七二会 241戸 鬼無里 176戸 ＜＜その他地区＞＞ 詳細戸数不明 (安茂里大門・安茂里西河原・安茂里差出・小柴見)
【長野県】 白馬村 (上水道事業)	271戸以上	271戸以上	H26.11.22 ～	神城(佐野・沢渡)地区200戸 [2,3日中に断水となる見込み] 神城(三日市場・堀之内)129戸 嶺方 29戸 野平 18戸 北城(大出)70戸 北城(藤平)25戸
【長野県】 小谷村 (中土簡易水道)	190戸	190戸	H26.11.22 ～	＜＜土谷、中谷地区＞＞ 178戸
【長野県】 小川村 (小川村簡易水道)	150戸以上	150戸以上	H26.11.22 ～	＜＜日本記(にほんぎ)・田中・味大豆((あじまめ))＞＞ 水道管破裂・断水中 ＜＜高山寺・松尾・駒越＞＞ 断水中150戸以上
【長野県】 大町市 (美麻簡易水道、八坂簡易水道)	20戸	20戸		
【長野県】 飯山市 (太田南部簡易水道)	160戸	0戸		
【長野県】 信濃町(信濃町上水道)	5戸	0戸		
	1,269戸 以上	計1,036戸 以上		

エ 通信関係（総務省調べ：11月24日16:45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→復旧済み
	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。
	ワイレスシティプランニング	・被害なし。

オ 放送関係（総務省調べ：11月24日16:45現在）

- ・被害なし

(3) 河川（国土交通省調べ：11月24日13:00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）  
二次点検完了（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  
二次点検完了（河岸斜面崩落、護岸崩壊あり）

(4) 土砂災害等（国土交通省調べ：11月24日13:00現在）

ア 土砂災害発生情報

- 土石流等（1県で5件）
  - ・白馬村3、小谷村1、長野市1
- 地すべり（1県で5件）
  - ・小谷村5
- がけ崩れ（1県で2件）
  - ・小谷村1、白馬村1

イ 砂防関係施設点検状況

（直轄）

- ・松本砂防事務所：点検終了（異常なし）

（補助）

- ・震度6弱 長野県：点検終了（異常なし）
- ・震度5弱 新潟県：点検終了（異常なし）

ウ 土砂災害危険箇所等

- ・揺れが大きかった長野県長野市（震度5強以上）、小谷村（震度6弱）、小川村（震度6弱）、白馬村（震度5強）、信濃町（震度5強）の土砂災害危険箇所において点検を実施中（点検対象土砂災害危険箇所：1,556箇所）。

エ 河道閉塞（天然ダム）の発生状況

- ・22日深夜から現地調査を行うとともに、23日早朝からヘリ調査を行った結果、姫川、裾花川、土尻川について、下流に重大な影響を及ぼすおそれのある河道閉塞（天然ダム）の発生は確認されていない。

(5) 交通機関

ア 鉄道（国土交通省調べ：11月24日13:00現在）

2事業者2路線で運転休止

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	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 南小谷駅ホーム一部損傷
JR 西日本	大糸線	南小谷駅～平岩駅間	22	22:08			
		平岩駅～糸魚川駅間	22	22:08	24	7:01	

イ 空港（国土交通省調べ：11月24日13:00現在）

- ・異常なし

(6) 住宅・建築物関係（国土交通省調べ：11月24日13:00現在）

- ・長野県において、白馬村、小谷村、小川村、大町市の被災建築物応急危険判定を実施。  
(11月23日～)
- ・他県から応援ができるよう調整済み。

(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

- ・長野県内の医療施設2カ所で被災（ガラス破損、エレベータ停止、壁に亀裂）。  
人的被害なし。（厚生労働省調べ：11月23日15:30）
- ・長野県内の公立学校施設44校で、天井材の落下、壁の亀裂、ガラス破損等の被害が発生。  
人的被害なし。（文部科学省調べ：11月23日15:30）
- ・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）

## 5 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"><li>1 早急に被害状況の把握を行うこと</li><li>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</li><li>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</li></ol> |
|---|

(3) 政府調査団の派遣等

- ・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）
- ・安倍内閣総理大臣が現地を視察し、長野県知事及び白馬村長等から被害状況等の報告を受けるとともに、意見交換を行った。（11月24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し、  
松本内閣府大臣政務官より政府調査団調査結果報告を行うとともに、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

## 6 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
- ・長野県警察では、約 910 名体制で災害警備活動に従事。うち、管区機動隊等 40 人及び所轄警察署等において、車両及び徒歩により被害地域内の防犯パトロール、警戒活動等に従事(夜間)。また、長野県警察生活安全部員 12 人が、白馬村、小谷村の避難所において、被災者の心のケア、相談等の対応を実施。(11 月 23 日)
- ・長野県警察では、約 600 名体制で災害警備活動に従事。うち、管区機動隊 30 人及び所轄警察署員等において、車両及び徒歩により被害地域内の防犯パトロール、警戒活動等に従事。また、被災者支援隊 7 人が、避難所において、被災者の心のケア、相談等の対応を実施。(11 月 24 日)

### <<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

※警視庁ヘリ、おおとり 7 号は警視庁部隊搬送で 11 月 22 日フライト済み

### (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 (22 隊 97 名)

- ・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 (6 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 1:05)
- ・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)
- ・東京都隊、新潟県隊、富山県隊は、白馬村嶺方地区で捜索活動後、すべての捜索活動を終了。(11 月 23 日 11:05)
- ・長野県知事の意向を受け、今後の余震に備え、緊急消防援助隊全隊は、各派遣元の本部待機に切替え。(11 月 23 日 14:15)

#### <<県内応援の活動>>

- ・13 消防本部から、35 隊 122 名が出動し、白馬村堀之内地区及び三日市場地区で活動中。→午前中で活動終了。
- ・長野県知事の意向を受け、不測の事態に備えるため、待機。

#### <<消防団の活動>> (11 月 23 日 8:45 時点)

- ・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：11月23日16:30】

人員 81 名、車両 27 両、航空機 9 機

(22 日からの人員延べ 138 名、車両延べ 43 両、航空機延べ 19 機)

- ・ 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) 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）

#### **(7) 金融庁の対応**

- ・災害救助法の適用決定を受け、長野県内の関係金融機関等に対し、財務省関東財務局長野財務事務所長と日本銀行松本支店長の連名で「平成26年長野県北部地震にかかる災害に対する金融上の措置について」を発出し、預金の払戻時の柔軟な取扱い等、被災者の便宜を考慮した適時的確な措置を講ずるよう要請（11月23日）

#### **(8) 財務省の対応**

- ・長野県に対し、使用可能な国有地（庁舎・未利用地：7件）及び長野市内において使用可能な合同宿舍（2住宅、116戸）を情報提供（11月23日）

#### **(9) 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）
- ・関係省庁と連携し、臨時の地震調査研究推進本部地震調査委員会を開催予定（11月23日16:00）。

#### **(10) 厚生労働省の対応**

- ・厚生労働省災害情報連絡室設置（11月22日22:10）
- ・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（11月22日23:33）

#### **<<DMATの活動状況>>（11月23日15:30現在）**

長野県庁2チーム、市立総合病院13チーム、避難所3チーム（11月23日11:30）

日赤救護班、地元医師会に医療活動引き継ぎ（11月23日13:00）

市立大町総合病院DMAT活動拠点本部活動終了（11月23日13:40）

長野県庁DMAT調整本部活動終了（11月23日13:45）

#### **(11) 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）
- ・長野県からの要請を受け、土石流危険渓流（現時点では144渓流を想定）の危険度判定調査のため、ヘリによる調査を実施するとともに、TEC-FORCEを派遣（11月24日）

- ・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、長野県白馬村、小川村上空等から調査を実施。(11月23日 15:30 終了)
- ・中部地方整備局の防災ヘリ1機により、長野県白馬村、小川村上空等から調査を実施。  
(11月24日 12:40 終了)

#### <<リエゾン派遣>>

- ・関東地方整備局より1県1村へ、のべ9人日派遣(11月22~24日)
- ・北陸地方整備局より2県4市村へ、のべ47人日派遣(11月22~24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、被災状況調査、映像配信等のため、白馬村へ、大町市、長野市へのべ49人日派遣(11月22~24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、小谷村、白馬村、長野市へのべ36人日派遣(11月23~24日)
- ・国土地理院より、被災状況把握の空中写真撮影のため長野県北部へ、のべ2人日派遣(11月24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)
- ・国土技術政策総合研究所より、建築専門家のべ1人日を被災状況調査のため派遣(11月24日~)
- ・長野県からの依頼に基づき長野県白馬村に、土木研究所より専門家のべ1人日を、国道148号の土砂崩れの復旧方法等に関する技術指導のため派遣(11月24日)

#### <<災害対策用機械等出動状況>> (11月24日 13:00 現在)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
関東地整	長野県北安曇野郡小谷村立の間(チェーン脱着場)	広域支援	照明車	3	稼働後待機中	11月23日~
関東地整	長野県北安曇野郡小谷村立の間(チェーン脱着場)	広域支援	照明車	1	移動	11月23日
	長野県北安曇野郡小谷村高橋	広域支援			稼働後待機中	11月23日~
関東地整	長野県北安曇野郡小谷村立の間(チェーン脱着場)	広域支援	照明車	1	移動	11月23日
	長野県長野市安茂里	広域支援			稼働後待機中	11月23日~
関東地整	長野県北安曇野郡小谷村立の間地先	土砂崩落監視	衛星通信車	3	稼働中	11月23日~
関東地整	長野県長野市安茂里地先	土砂崩落監視	衛星通信車	1	稼働中	11月23日~
関東地整	長野県北安曇野郡小谷村高橋地先	土砂崩落監視	衛星通信車	1	待機中	11月23日~

関東地整	長野県北安曇野郡小谷村高橋地先	土砂崩落監視	Ku-SAT	1	準備中	11月24日～
北陸地整	長野県北安曇野郡小谷村千国(チェーン脱着場)	土砂崩落等	情報収集車	1	待機中	11月23日～
北陸地整	長野県北安曇野郡小谷村(道の駅小谷)	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千国(チェーン脱着場)	土砂崩落	照明車	1	移動	11月23日
	長野県北安曇野郡小谷村中土中谷東	法面監視			稼働後待機中	11月23日～
北陸地整	長野県北安曇野郡小谷村中土中谷東	法面監視	照明車	1	稼働後待機中	11月23日～
北陸地整	新潟県糸魚川市寺島(糸魚川除雪ST)	応急復旧作業準備	遠隔操作式バックホウ	1	待機中	11月23日～
北陸地整	長野県北安曇郡小谷村北小谷	のり面崩落監視	衛星通信車	1	出動後待機中	11月23日～
北陸地整	長野県北安曇郡小谷村中土	地すべり監視	Ku-SAT	1	稼働中	11月23日～
北陸地整	長野県小谷村役場	のり面崩落監視	Ku-SAT	1	出動後待機中	11月23日～

### <<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～）

### (12) 国土地理院の対応

- ・地震による地殻変動について、記者発表（11月23日14:00）
- ・くにかぜによる空中写真撮影を実施（11月24日）

### (13) 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
- ・長野市、小谷村、小川村、白馬村及び信濃町の土砂災害警戒情報発表基準及び大雨警報・注意報の発表基準を引き下げて運用（11月23日14:00）
- ・地震に関する余震活動の解析結果をもとに、今後の余震活動の見通しについて報道発表を行った。（11月24日11:30）
- ・引き続き適時適切な情報発表に努める。