

# 長野県北部を震源とする地震に係る 関係省庁災害対策会議（第2回）

## 議 事 次 第

日時：平成26年11月23日（日）17:00～  
場所：合同庁舎8号館3階 災害対策本部会議室

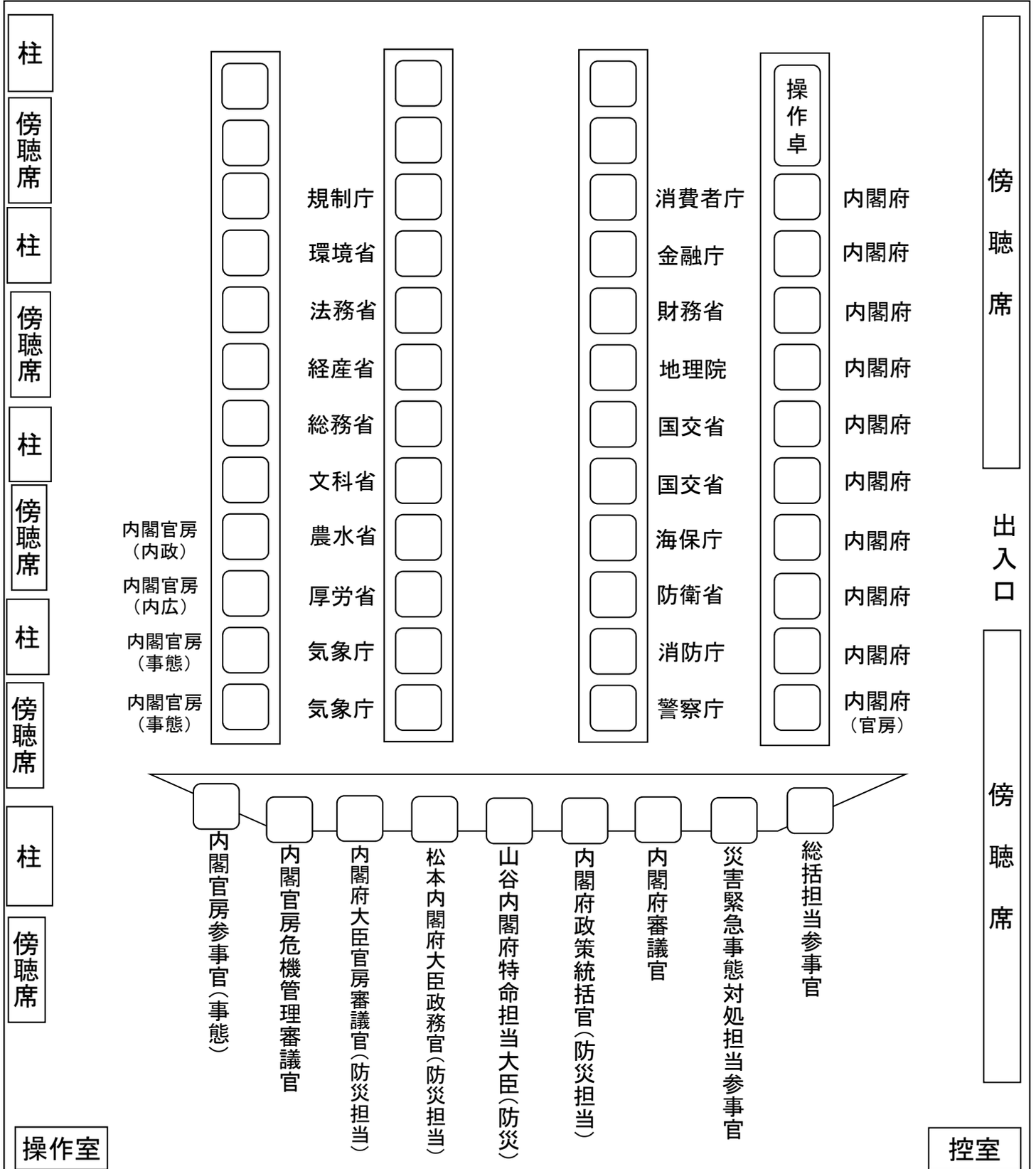
1. 山谷内閣府特命担当大臣（防災）挨拶
2. 松本内閣府大臣政務官からの政府調査団調査報告
3. 被害状況及び各省庁の対応状況について
4. その他

# 長野県北部を震源とする地震に係る関係省庁災害対策会議(第2回)

## 配席図

平成26年11月23日(日)17:00~

中央合同庁舎第8号館3階 災害対策本部会議室





平成26年11月23日  
内閣府（防災担当）

## 長野県北部を震源とする地震に係る政府調査団派遣報告

### 1 概要

11月22日に発生した長野県北部を震源とする地震に伴い、被害状況及び現地の対応状況等を把握するため、政府は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に派遣し、地震による被害状況を上空より調査するとともに、被災自治体の首長等と意見交換を行いました。

### 2 調査日

平成26年11月23日（日）

### 3 調査先（※別紙1参照）

長野県

### 4 編成（※別紙2参照）

松本内閣府大臣政務官以下9名

### 5 調査の概要（※別紙3参照）

- ① 長野県庁において、長野県知事等から被災状況の説明を受け、救助活動、二次災害の防止、避難者への対応、インフラ・ライフラインの早期復旧等について意見交換を行いました。
- ② 自衛隊のヘリコプターで上空から白馬村・小谷村の被害状況等を調査しました。

# 長野県北部を震源とする地震に係る政府調査団行程

別紙1

【11月23日（日）】	
時間	行程
6:55	防衛省（市ヶ谷） 発
8:15	長野県庁 着
8:30	長野県対策本部会議出席
9:00	関係省庁災害対策会議（テレビ会議）出席
9:10	ぶら下がり取材
9:20	長野県庁 発
9:40	若穂多目的広場 発
9:50	現地上空視察（白馬村・小谷村）
10:30	若穂多目的広場 着

## ○政府調査団派遣者名簿

別紙2

	省庁名	官 職	氏 名	よみがな
1	内閣府	内閣府大臣政務官【団長】	松本 洋平	まつもと ようへい
2	内閣府	内閣府大臣政務官秘書官	富岡 勇哉	とみおか ゆうや
3	内閣府	内閣府大臣官房審議官(防災)	兵谷 芳康	ひょうたに よしやす
4	内閣府	政策統括官(防災担当)付参事官(災害緊急事態対処担当)付企画官	藤條 聡	とうじょう さとし
5	内閣府	政策統括官(防災担当)付参事官(事業推進担当)付	室井 一秀	むろい かずひで
6	内閣官房	副長官補(事態対処・危機管理担当)付参事官補佐	山本 太基	やまもと たいき
7	警察庁	警備課災害対策室 係長	小谷 誠	こだに まこと
8	消防庁	消防・救急課長	山越 伸子	やまこし のぶこ
9	国土交通省	水管理・国土保全局防災課防災調整官	宮武 晃司	みやたけ こうじ
10	防衛省	運用企画局事態対処課国民保護・災害対策室部員	元原 大輔	もとはら だいすけ

## 政府調査団の現地調査概要



長野県災害対策本部会議への出席  
【長野県庁】



関係省庁災害対策会議（テレビ会議）への出席  
【長野県庁】



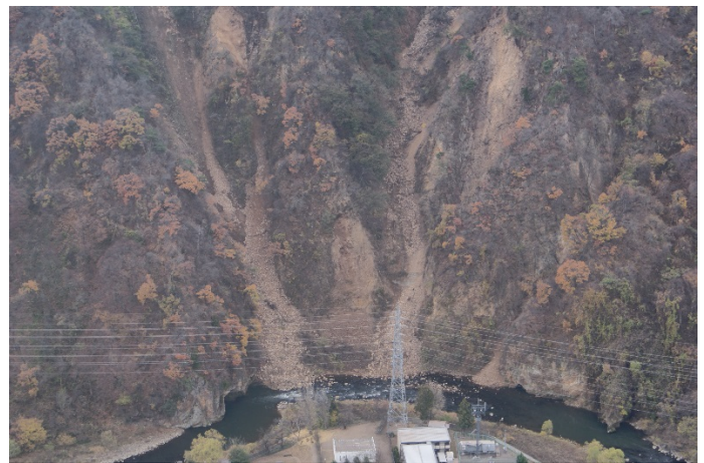
テレビ会議後の取材に対応する  
松本政務官と長野県知事  
【長野県庁】



ヘリによる上空視察①  
住家被害の状況  
【白馬村内】



ヘリによる上空視察②  
崖崩れによる大系線および国道148号の被災状況  
【小谷村内】



ヘリによる上空視察③  
崖崩れによる裾花川の一部河道閉塞の状況  
【長野市内】

平成 26 年 11 月 23 日  
15 時 00 分 現在  
気 象 庁

## 平成 26 年 11 月 22 日 22 時 08 分ころの長野県北部の地震について

### 震源及び規模等

- ・発生日時 平成 26 年 11 月 22 日 22:08 頃
- ・場所 長野県北部（北緯 36 度 41.5 分、東経 137 度 53.4 分）深さ 5km（暫定値）
- ・規模 マグニチュード 6.7（暫定値）
- ・各地の震度
 

震度 6 弱	長野県：長野市、小谷村、小川村
震度 5 強	長野県：信濃町、白馬村
震度 5 弱	長野県：中野市、大町市、信州新町、飯綱町 新潟県：糸魚川市、妙高市

### 余震活動の状況

22 日 22 時 37 分頃には小谷村で最大震度 5 弱を観測する余震（M4.3）が発生。この余震を含め、23 日 15 時 00 分現在、震度 1 以上を観測する余震は 63 回発生。（震度 5 弱：1 回、震度 4：0 回、震度 3：6 回、震度 2：12 回、震度 1：44 回）

### 気象の見通し【長野県北部】

#### 1) 今夜（23 日）の気象状況

15 時現在、雲が多いが、晴れている所もある。

今夜（23 日）は、晴れだが次第に雲が多くなる見込み。

#### 2) 明日（24 日）の気象状況

明日（24 日）は、曇りだが、朝から昼過ぎにかけて晴れる見込み。

夜遅く山沿いで弱い雨や雪の降る所もあるが、予想される雨量は、多い所で 1 ミリの見込み。

#### 3) 明後日（25 日）の気象状況

明後日（25 日）は、曇り時々雨となる見込み。

予想される雨量は、総雨量 50 ミリ程度となる見込み。

なお、雨は 26 日にかけて降る見込み。

### 防災上の留意事項

揺れの強かった地域では、家屋の倒壊や土砂災害などの危険性が高まっているおそれがあるので、今後の余震活動に十分注意。

### 気象庁の対応

- ・緊急地震速報の発表  
地震検知から 3.2 秒後の 22 時 08 分 26.6 秒に緊急地震速報（警報）を発表した。
- ・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。

### 最大震度別地震回数表

期間	最大震度別回数									震度1以上を観測した回数		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計	
14/11/22 22:00-24:00	13	7	1	0	1	0	1	0	0	23	23	

2014/11/22

時間帯	最大震度別回数									震度1以上を観測した回数		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計	
22:00-23:00	10	5	1		1		1			18	18	
23:00-24:00	3	2								5	23	
日累計	13	7	1	0	1	0	1	0	0	23	-	
総計	13	7	1	0	1	0	1	0	0	-	23	

2014/11/23

時間帯	最大震度別回数									震度1以上を観測した回数		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計	
00:00-01:00	5	1	1							7	30	
01:00-02:00	1									1	31	
02:00-03:00	3									3	34	
03:00-04:00	2									2	36	
04:00-05:00	4	1	1							6	42	
05:00-06:00	2		1							3	45	
06:00-07:00		1								1	46	
07:00-08:00	5		1							6	52	
08:00-09:00	2									2	54	
09:00-10:00	0									0	54	
10:00-11:00	0									0	54	
11:00-12:00	1									1	55	
12:00-13:00	3	2	1							6	61	
13:00-14:00	2									2	63	
14:00-15:00	1									1	64	
15:00-16:00										0	64	
16:00-17:00										0	64	
17:00-18:00										0	64	
18:00-19:00										0	64	
19:00-20:00										0	64	
20:00-21:00										0	64	
21:00-22:00										0	64	
22:00-23:00										0	64	
23:00-24:00										0	64	
日累計	31	5	5	0	0	0	0	0	0	41	-	
総計	44	12	6	0	1	0	1	0	0	-	64	

## 平成26年11月22日22時08分ころの長野県北部の地震に伴う 長野県の大雨警報・注意報基準の暫定的な運用について

長野県北部で発生した地震による地盤の緩みを考慮し、長野県の大雨警報・注意報について土壌雨量指数基準を引き下げて運用します。

平成26年11月22日22時08分頃に発生した長野県北部で発生した地震により、長野市、小谷村、小川村で震度6弱を、白馬村、信濃町で震度5強を観測しました。

この地域では、地盤が脆弱になっている可能性が高いため、雨による土砂災害の危険性が通常より高いと考えられます。

このため、当分の間、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準について、現行基準より引き下げた暫定基準を設けて運用します。

具体的には以下のとおりです。

**【通常基準の6割で運用する地域（震度6弱を観測した地域）】**

長野市、小谷村、小川村

**【通常基準の8割で運用する地域（震度5強を観測した地域）】**

白馬村、信濃町

なお、引き続き地震後の土壌雨量指数と土砂災害発生との関係を調査し、必要に応じて暫定基準を変更します。

また、大雨以外の警報・注意報基準についても、災害状況に応じて暫定基準を設定することがあります。

本件に関する問い合わせ先

長野地方気象台（電話 026-232-3773）

## 平成26年11月22日22時08分ころの長野県北部の地震に伴う 長野県の土砂災害警戒情報基準の暫定的な運用について

長野県北部で発生した地震による地盤の緩みを考慮し、長野県の土砂災害警戒情報について基準を引き下げて運用します。

平成26年11月22日22時08分頃に発生した長野県北部で発生した地震により、長野市（鬼無里戸隠） 小谷村 小川村では震度6弱を、長野市（長野）、白馬村、信濃町で震度5強を観測しました。

この地域では、地盤が脆弱になっている可能性が高いため、雨による土砂災害の危険性が通常より高いと考えられます。

このため、当分の間、長野県を対象とした土砂災害警戒情報<sup>※</sup>について、現行基準より引き下げた暫定基準を設けて運用します。

具体的には次のとおりです。

**【通常基準の6割で運用する地域（震度6弱を観測した地域）】**

長野市（鬼無里戸隠）、小谷村、小川村

**【通常基準の8割で運用する地域（震度5強を観測した地域）】**

長野市（長野）、白馬村、信濃町

なお、引き続き地震後の降雨と土砂災害発生との関係を調査し、必要に応じて暫定基準を変更します。

※長野県を対象とした土砂災害警戒情報は、長野県と長野地方気象台が共同で発表しています。

本件に関する問い合わせ先

長野地方気象台 （電話 026-232-3773）

長野県建設部砂防課 （電話 026-235-7316）

# 長野県北部を震源とする地震（第12報）

平成26年11月23日（日）16時00分  
 消防庁災害対策本部  
 ※下線部は前回からの変更箇所

## 1 地震の概要（気象庁）

- (1) 発生日時 平成26年11月22日 22時08分頃  
 (2) 震央地名 長野県北部（北緯36度41.5分、東経137度53.4度）  
 (3) 震源の深さ 5km  
 (4) 規模 マグニチュード6.7  
 (5) 各地の震度（震度5弱以上）  
 震度6弱 長野県：長野市、小谷村、小川村  
 震度5強 長野県：信濃町、白馬村  
 震度5弱 長野県：中野市、大町市、信州新町  
 新潟県：糸魚川市、妙高市  
 (6) 津波 この地震による津波の心配はなし

## 2 被害の状況

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	程度不明							
人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
長野市			1	8								
松本市								1				
中野市								4				
大町市				2								
松川村			1									
白馬村			1	9	7	43	71					
小谷村				2		7	20					
信濃町				1								
飯綱町				1				確認中				
	0	0	3	23	7	50	91	5	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。

### ○その他被害

#### <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 地方公共団体における災害対策本部の設置状況

長野県 11月22日22時08分 災害対策本部設置

## 4 消防機関の活動

### (1) 緊急消防援助隊

- 11月22日23時05分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時30分に東京都、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出動の求め。

- 11月23日早朝から、以下の22隊97名により情報収集活動・救助活動を実施。
  - ・航空部隊（4隊23名）：東京消防庁、埼玉県、群馬県、山梨県
  - ・指揮支援隊（2隊9名）：東京消防庁、新潟市消防局
  - ・救助部隊等（16隊65名）：東京都隊5、新潟県隊6、富山県隊5
- 各隊の出動状況（22隊97名）
  - 1時45分：東京都隊（5隊22名）が大町市（北アルプス広域消防本部大町消防署）へ向け出動。
  - 4時30分：東京消防庁指揮支援隊（1隊3名）が長野県庁に到着。
  - 5時02分：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大町消防署）に到着。
  - 5時30分：富山県隊（5隊21名）が白馬村役場に到着。
  - 5時55分：消防庁ヘリ（埼玉県）が離陸。以降情報収集活動開始。
  - 6時20分：群馬県ヘリが離陸。以降情報収集活動開始。
  - 6時28分：山梨県ヘリが離陸。以降情報収集活動開始。
  - 6時30分：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。
  - 6時35分：東京消防庁ヘリが離陸。以降情報収集活動開始。
  - 7時00分：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に転戦。
  - 10時00分：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中。  
→ 11時05分 すべての捜索活動を終了。
  - 14時15分：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。

(2) 県内応援

- ・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。

(3) 消防団

- ・長野市内の消防団74分団が活動
- ・大町市内の消防団6分団が巡回活動
- ・中野市内の消防団12分団が巡回活動 → 11月23日活動終了
- ・信濃町内の消防団約100名が活動 → 11月23日活動終了
- ・白馬村内の消防団1分団が巡回活動
- ・小谷村内の消防団5分団100名が巡回活動
- ・小川村内の消防団76名が巡回活動

5 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時08分 | 消防庁長官を長とする消防庁災害対策本部設置                      |
|        | 22時10分 | 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     |
|        | 23時30分 | 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23日 | 6時30分  | 緊急消防援助隊の活動調整のため、職員2名を長野県に派遣                |
|        | 6時35分  | 政府調査団として、消防・救急課長を派遣                        |
|        | 9時00分  | 長野県北部を震源とする地震に関する関係省庁災害対策会議（第1回）に応急対策室長が出席 |

問い合わせ先 消防庁災害対策本部 TEL 03-5253-7513 FAX 03-5253-7537
---

## 《災害派遣までの経緯》

平成26年11月22日（土）22時08分頃、長野県北部を震源（マグニチュード6.7）とする地震が発生し、情報収集等を開始するとともに、長野県白馬村において断水が発生したため、23日（日）02時25分、長野県知事から陸上自衛隊第13普通科連隊長に対して、給水支援に係る災害派遣要請があった。

## 《防衛省・自衛隊の対応》（26.11.23 1630現在）

◆派遣規模 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）

○情報収集：人員61名、車両17両、航空機9機（UH-60×3機、OH-6×3機、UH-1×2機、OH-1×1機）  
（LO含む）・第13普通科連隊（松本） ・第12ヘリコプター隊（相馬原、北宇都宮） ・第12偵察隊（相馬原）  
・東部方面ヘリコプター隊（立川） ・第2普通科連隊（高田）

○給水支援：人員20名、車両10両（1t水タンクトレーラ4両含む）  
・第13普通科連隊（松本）

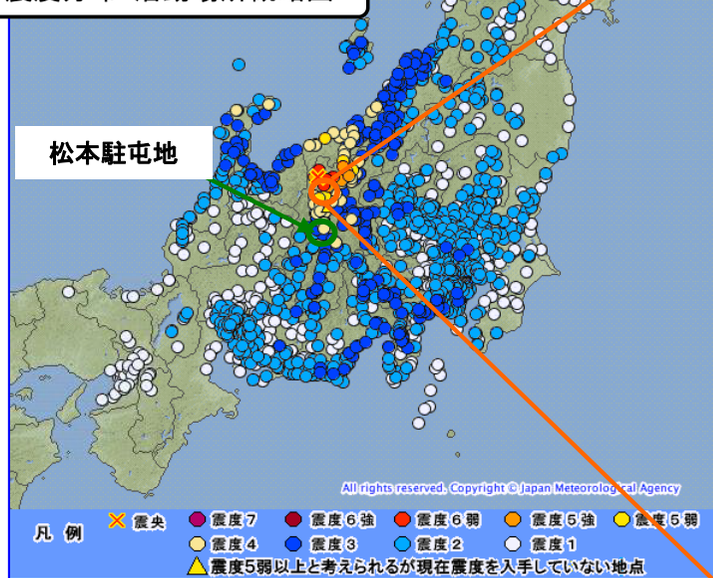
## ◆活動内容

- 22日2210以降、長野地方協力本部及び第12旅団等から長野県庁及び白馬村役場へLO派遣
- 22日2232以降、陸海空自衛隊の航空機による情報収集活動を実施
- 23日0612以降、長野県白馬村（3ヶ所）で給水支援活動を開始【給水実績4510】

参考資料



震度分布・活動場所概略図



白馬村周辺図



（出典）気象庁HPより

**長野県北部を震源とする地震に係る被害状況及び対応について（第5報）****1 厚生労働省における対応等**

- 11/22 22:10 厚生労働省災害情報連絡室設置

**2 DMAT 活動関係（11/23 15:30 現在）**

- 長野県から県内の医療機関に対しDMATの派遣要請（11/22 23:33）  
DMAT12チームが大町総合病院へ参集予定。
- DMATの活動状況（活動拠点別チーム数）  
長野県庁2チーム、市立大町総合病院12チーム（11/23 5:00）  
長野県庁2チーム、市立大町総合病院9チーム、避難所5チーム（11/23 8:00）  
長野県庁2チーム、市立大町総合病院11チーム、避難所3チーム（11/23 10:30）  
長野県庁2チーム、市立大町総合病院13チーム、避難所3チーム（11/23 11:30）  
日赤救護班、地元医師会に医療活動引き継ぎ（11/23 13:00）  
市立大町総合病院DMAT活動拠点本部活動終了（11/23 13:40）  
長野県庁DMAT調整本部活動終了（11/23 13:45）
- 医政局DMAT事務局において、長野県やDMAT隊員に対し、派遣要請等に係る総合支援を実施。

**3 施設被害（11/23 15:30 現在）****（1）医療施設**

- 長野県で2か所被災（ガラス破損、エレベータ停止、壁に亀裂、人的被害なし）

**（2）社会福祉施設**

- 現時点で被害状況なし

**4 水道関係（11/23 14:00 現在）****（1）断水状況**

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)	322戸以上	322戸以上	H26.11.22 ～	中条 15戸 七二会204戸 芋井 17戸 鬼無里 86戸 (鬼無里地区に おいて、断水戸数 拡大の可能性。現 在、県で確認中。 ) (その他地区で は詳細戸数不明) 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)	248戸以上	248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 北城(大出)70 戸 北城(蕨平)20 戸
【長野県】 小谷村 (中土簡易水道)	詳細不明	詳細不明	H26.11.22 ～	断水中
【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 越で断水中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)	4 戸	4 戸		
	計 908 戸 以上	計 744 戸 以上		

(2) 応急給水

【新潟県】 (糸魚川市)

ポリタンク (20L) 配布済み。

【長野県】

(長野市)

給水車、給水袋、応急給水所により対応中

(白馬村)

- ・ 村、県から自衛隊派遣要請。自衛隊は、松本駐屯地から 1t 水トレーラー 4 台派遣。

(11/23 3:40)

- ・ 名古屋市の応急復旧支援の先遣隊到着 (11/23 10:00)
- ・ 佐久水道企業団は、業者とともに応急復旧に向かう予定
- ・ 北アルプス広域連合が給水車 1 台応急給水中
- ・ 松本市が給水車 2 t 1 台応急給水中

(大町市)

大町市給水車による給水中

(小川村)

- ・ 県企業局川中島水道管理事務所給水車による応急給水中
- ・ 県企業局上田水道管理事務所給水車による応急給水中

(信濃町)

給水袋配布済み

※長野県水道協議会東信幹事 (佐久水道企業団)、南信幹事 (飯田市) において、応援要請があった場合は対応可能

4 その他 (特になし)

## 長野県北部を震源とする地震に関する国土交通省の対応状況

### 1. 地震の概要

- (1) 発生日時 : 平成26年11月22日 22:08頃
- (2) 震源・規模 : 震源(長野県北部、深さ5km)、規模(マグニチュード6.7)
- (3) 各地の震度 : 震度6弱(長野県長野市、小谷(おたり)村、小川村)  
震度5強(長野県長野市、白馬村、信濃町)
- (4) 人的被害 : 死者情報なし。(負傷者39名)

### 2. 初動対応・体制

(11月22日)

22:08 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)

22:39 官邸緊急参集チーム協議(水管理・国土保全局長出席)

23:30 第1回 国土交通省災害対策本部会議

(11月23日)

0:50 第2回 国土交通省災害対策本部会議

2:15 第3回 国土交通省災害対策本部会議

8:00 第4回 国土交通省災害対策本部会議

### 3. 所管施設の主な被災情報

(土砂災害)

- 長野県長野市(1件)、白馬村(1件)、小谷村(6件)において、8件の土砂災害が発生。
- 地震による地盤の緩みを考慮し、土砂災害に警戒するための発表基準を引き下げて運用(長野市、小谷村、小川村、白馬村、信濃町)
- ヘリ調査を行った結果、震度6弱を記録した姫川(ひめかわ)、裾花川(すそばながわ)、土尻川(どじりがわ)について、支川を含めて、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。

(道路)

○ 高速道路、直轄国道：点検完了。通行規制を伴う損傷等はなし。

○ 補助国道

- ・ 国道148号(長野県白馬村北城新田(ほうじょうしんでん)～小谷村千国(ちくに))土砂崩れにより通行止め。(孤立なし・迂回路あり)
- ・ 国道406号(白馬村堀田(ほった)～小川村境(さかい))路面亀裂によ

り通行止め。(孤立なし・迂回路あり)

○ 都道府県道

・ 長野県内 7 区間において土砂崩落等により通行止め。

※ 長野県白馬村 (4 地区 58 世帯 129 人)、小谷村 (2 地区 8 世帯 15 人) において、孤立情報。このうち、断水している 1 地区 (小谷村野平(のだいら)地区) に対しては、村から避難指示。残る地区についてはライフライン確保。

(鉄道)

○ 新幹線：被害なし。(始発から通常通りの運転)

○ 在来線：2 事業者 2 路線において運転休止。

JR 東日本 大系線 (白馬大池～千国(ちくに)間で土砂流入)

(その他)

○ 被害情報なし。

#### 4. 国土交通省の対応状況

##### (1) 災害対策本部会議

・ 発災後、国土交通省災害対策本部会議を 4 回開催し、北陸・関東地方整備局、北陸信越運輸局との TV 会議等を通じて対策を指示。

##### (2) リエゾン

・ 北陸地整及び関東地整より、2 県庁 (長野県、新潟県)、5 市村 (長野市、大町市、白馬村、小谷村、小川村) に計 26 名 派遣中。

##### (3) TEC-FORCE・災害対策用機械

・ 北陸地整、関東地整より、TEC-FORCE33 名 を派遣し、被災状況の調査等を実施中。

・ 国土技術政策総合研究所より、土砂災害専門家 1 名 を派遣し、ヘリにより被災状況を調査中。

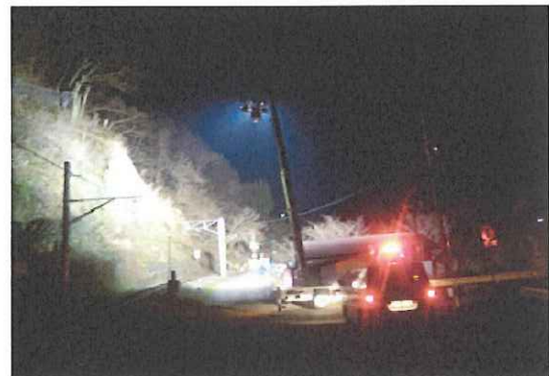
・ 北陸地整及び関東地整より、照明車 7 台、衛星通信車 6 台、排水ポンプ車 2 台、情報収集車 1 台、Ku-sat2 台、遠隔操作式バックホウ 1 台 を派遣中。

・ 関東地整、中部地整の防災ヘリ 2 機により、23 日早朝より調査開始。

・ 国土地理院の測量用航空機 (くにかぜ) により、24 日より調査予定。



国道 148 号の被災箇所 (白馬村) に派遣中の衛星通信車 (11 月 23 日)



JR 大系線の被災箇所 (小谷村) に派遣中の照明車 (11 月 23 日)

## (4) その他

- 長野県白馬村において下水道管路損傷により処理場への流入水量が増加。このため、日本下水道事業団から3名派遣し、対応中。
- 長野県において、白馬村、小谷村、小川村の被災建築物応急危険判定を実施中。

## 長野県北部を震源とする地震について(第5報)

### 1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	11月22日	22:08	非常体制			
関東地方整備局	11月22日	22:08	非常体制			
北陸地方整備局	11月22日	22:08	非常体制	北陸信越運輸局	11月22日	22:08 非常体制
国土地理院	11月22日	22:08	非常体制	気象庁	11月22日	22:08 非常体制
国土技術政策総合研究所	11月22日	22:08	非常体制			

### 2. 地震の概要及び気象の見通し

- 発生日時 平成26年11月22日 22時8分頃
- 震源地 長野県北部(北緯36度41.5分、東経137度53.4分)
- 震源の深さは5km、地震の規模(マグニチュード)は6.7と推定
- 各地の震度(震度5弱以上) \* 印は気象庁以外の震度観測点についての情報です

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 *	

- 11月23日14時00分現在、震度1以上の余震は62回観測されている(22日22:37最大震度5弱)

#### ○気象の見通し【長野県北部】

##### 1) 今日(23日)の気象状況

14時現在、晴れているが、山沿いでは雲が多くなっている。  
これから今夜(23日)にかけては、曇りで夕方は晴れる見込み。

##### 2) 明日(24日)の気象状況

明日(24日)は、曇りだが、朝から昼過ぎにかけて晴れる見込み。  
雨は日中は降らない見込み。

##### 3) 明後日(25日)の気象状況

明後日(25日)は、曇り時々雨となる見込み。  
予想される雨量は、総雨量50ミリ程度となる見込み。

### 3. 国土交通省の対応

- 長野県北部を震源とする地震に関する災害対策本部会議を開催(11/22 23:30、11/23 0:50、2:15、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  
関東地整、中部地整の防災ヘリ2機により、23日早朝より調査開始。  
(近畿・四国地整のヘリ2機は待機中)

○リエゾンの派遣

・関東地方整備局より、1県1市村へ、のべ6人・日派遣(11/22～23)。

(単位:人)

派遣場所	月日	11		合計
		22	23	
長野県庁		1	4	5
小川村			1	1
合計		1	5	6

・北陸地方整備局より、2県4市村へ、のべ26人・日派遣(11/22～23)。

(単位:人)

派遣場所	月日	11		合計
		22	23	
長野県庁			4	4
長野市		2	4	6
大町市			4	4
白馬村		1	2	3
小谷村			5	5
新潟県庁		2	2	4
合計		5	21	26

○OTEC-FORCEの派遣

・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、大町市へ、のべ25人・日派遣(11/22～23)。

(単位:人)

派遣地整	月日	11	11	合計
		22	23	
関東地整		2	23	25
合計		2	23	25

・北陸地方整備局より、被災状況調査のため小谷村、白馬村へ、のべ10人・日派遣(11/23)。

(単位:人)

派遣地整	月日	11	合計
		23	
北陸地整		10	10
合計		10	10

○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(11/23～)

○災害対策用機械等出動状況 (11月23日14:00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(チェーン脱着機)	広域支援	照明車	1	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(チェーン脱着機)	広域支援	照明車	4	待機中	11月23日～
関東地整	長野県北安曇野郡白馬村新田	土砂崩落監視	衛星通信車	2	稼働中	11月23日～
関東地整	長野県北安曇野郡白馬村新田	土砂崩落監視	衛星通信車	3	出動後待機中	11月23日～
北陸地整	長野県北安曇野郡小谷村子国(チェーン脱着機)	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子国(チェーン脱着機)	土砂崩落	照明車	1	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	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	移動中	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	出勤後待機中	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	Ku-SAT	1	出勤後待機中	11月23日～
北陸地整	長野県大町建設事務所	のり面崩落監視	Ku-SAT	1	出勤後待機中	11月23日～

各地整毎の実出勤台数(台) (11月23日14:00現在)

機械名	関東地整	北陸地整	合計
排水ポンプ車		2	2
照明車	5	2	7
情報収集車		1	1
遠隔操作式バックホウ		1	1
衛星通信車	5	1	6
Ku-SAT		2	2
合計	10	9	19

災害対策用機械の出勤台数(台・日) (11月23日14:00現在)

機械名	月日	合計
	11 23	
排水ポンプ車	2	2
照明車	7	7
情報収集車	1	1
遠隔操作式バックホウ	1	1
衛星通信車	6	6
Ku-SAT	2	2
合計	19	19

○航空情報(ノータム)の発出

23日8時8分:消防庁と調整の上、次の内容の航空情報(ノータム)を発出「全ての有視界飛行方式で飛行する航空機は、救難活動が行われているため、長野県北安曇郡白馬村の周辺で他の航空機に特に注意すること」

4. 国土地理院の対応

- くにかぜによる撮影は現地の天候不良により待機中。
- 地震による地殻変動について、記者発表(11月23日14:00)。

5. 気象庁の対応

- 23日0時から記者会見を実施
- 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時)
- 引き続き適時適切な情報発表に努める

6. 所管施設等の状況

- 河川 (11月23日14:00現在)
- (点検対象河川)
- 国管理河川: 姫川(高田河川)、千曲川(千曲川河川)
- 県管理河川: 新潟県内及び長野県内の河川が対象
- 国管理河川については、二次点検完了(異常なし)
- 県管理河川については、二次点検完了(河岸斜面崩落有り)

(被害状況)

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約m)	
長野県	信濃川	すそはながわ 裾花川	長野市	右岸	約4km付近	土砂崩落	約5m	流路は確保されており、現地監視中。 応急対応について関係機関と検討中。
長野県	姫川	ひめがわ 姫川	白馬村	右岸	二	土砂崩落	約30m	流路は確保されており、現地監視中。 応急対応検討中。

※数量は、横断方向

○土砂災害 (11月23日14:00現在)

●土砂災害発生情報

・土石流等

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害		
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
長野県	白馬村	1件	-	-	-	-	-
	小谷村	1件	-	-	-	-	-
	長野市	1件	-	-	-	-	-
合計	3件		名	名	名	戸	戸

・地すべり

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害		
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
長野県	小谷村	4件	-	-	1戸	-	-
			-	-	-	-	-
合計	4件		名	名	名	1戸	戸

・がけ崩れ

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害		
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
長野県	小谷村	1件	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
合計	1件		名	名	名	戸	戸

※詳細について、現在確認中

●砂防関係施設点検状況

・点検対象

〔直轄〕

松本砂防事務所 点検終了 異常無し

〔補助〕

震度6弱 長野県 現在点検中

震度5弱 新潟県 点検終了 異常無し

●土砂災害警戒情報の発表状況等

・現在、発表されている地域は無し

・今回の地震による地盤の緩みを考慮し、今後の雨に伴う土砂災害に警戒するための発表基準を引き下げて運用

長野市(鬼無里戸隠)、小谷村、小川村：通常基準の6割(震度6弱)

長野市(長野)、白馬村、信濃町：通常基準の8割(震度5強)

●土砂災害に関わる避難勧告等の状況

・避難勧告等なし

●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

長野県長野市、小谷村、小川村、白馬村、信濃町の点検対象土砂災害危険箇所 1,556箇所

●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。

○道路（11月23日 14:00現在）

□ 道路関係で、現時点で人的被害の報告なし

【高速道路】

被災による通行止め：なし

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考

【直轄国道】

被災による通行止め：なし

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考

【補助国道】

被災による通行止め：2区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 国道148号	ながのけん きたあずみ ぐんはくばむら ほうじょうしん 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	・通行止開始日時：11月23日00時00分～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回あり
○ 国道406号	ながのけん きたあずみ ぐんはくばむら ほんた 長野県北安曇郡白馬村堀田～ かみみのちぐん おがわむら きかい 上水内郡小川村境	路面亀裂	・通行止開始日時：11月23日00時00分～ ・人身物損確認中、孤立なし、迂回路あり

【都道府県道】(7区間)

11月23日 6:00

(計7区間)

11月23日 14:00

(計7区間)

・長野県 7区間(土砂崩落2, 路面陥没5)

⇒ ・長野県 7区間(土砂崩落2, 路面陥没4、落石1)

※上記のほかに、新潟県上越市道で4箇所(路面隆起)、長野県白馬村道4箇所、小谷村道2箇所  
で通行止めの報告あり。

【孤立情報：6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

長野県 小谷村道瀧の平線、坪の沢線(土砂崩落) 2地区(瀧の平、坪の沢)8世帯15人

※野平地区を除きライフラインは確保、断水している野平地区に対しては、村より避難指示

○管理ダム(11月23日14:00現在)

点検対象：18ダム

直轄管理ダム : 点検対象の1ダムで一次点検終了異常なし、二次点検終了異常なし

水資源機構管理ダム : 点検対象なし

道府県管理ダム : 点検対象7ダム一次点検終了、奥裾花ダムにおいては漏水量増加及び  
若干の濁り、その他6ダムは異常なし、奥裾花ダムは二次点検継続実施中、  
その他6ダムは二次点検終了異常なし

利水ダム : 点検対象10ダム一次点検終了異常なし、1ダム二次点検不要、  
7ダム二次点検終了異常なし、2ダム堤体変位測量中(その他は異常なし)

	ダム名	所在	震度	一次点検	二次点検
直轄	大町ダム	長野県	震度3(33ガル)	点検終了 異常なし	点検終了 異常なし
道府県	奥裾花ダム	長野県	震度6弱	点検終了 漏水量増加、若干の濁り	実施中(漏水量としては問題ない程度であり、濁りの大きかった地点においては濁りが減少しているが、継続的に確認中)
道府県	裾花ダム	長野県	震度5強	点検終了 異常なし	点検終了 異常なし
道府県	豊丘ダム	長野県	震度5強	点検終了 異常なし	点検終了 異常なし
道府県	小仁熊ダム	長野県	震度5弱	点検終了 異常なし	点検終了 異常なし
道府県	水上ダム	長野県	震度5弱	点検終了 異常なし	点検終了 異常なし
道府県	正善寺ダム	新潟県	震度4	点検終了 異常なし	点検終了 異常なし
道府県	北山ダム	長野県	震度4	点検終了 異常なし	点検終了 異常なし

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設(11月23日6:00現在)  
・新潟県において、1次点検終了。異常なし。

○鉄道関係(11月23日 14:00現在)  
2事業者 2路線 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	信越線	篠ノ井駅～米山駅間	22	22:08	23	6:40	白馬大池～千国間、土砂流入 築場～南小谷間、軌道変位・電 柱傾斜・線路液状化
	大系線	信濃大町駅～南小谷駅 間	22	22:08			
JR西日本	大系線	南小谷駅～糸魚川駅間	22	22:08			

○空港(11月23日14:00現在)  
・松本空港(震度4)、新潟空港(震度3)、富山空港(震度3)異常無し、その他の空港も異常なし

○港湾関係(11月23日14:00現在)  
・現時点において被害情報なし。

○自動車関係(11月23日14:00現在)  
・現時点において被害情報なし。

○海事関係(11月23日14:00現在)  
・現時点において被害情報なし。

○物流(11月23日14:00現在)  
・現時点において被害情報なし。

○下水関係(11月23日14:00現在)  
長野県白馬村

- ・管路損傷による処理場(白馬村浄化センター)への流入水量増加。  
→地方共同法人日本下水道事業団(JS)から3名を派遣、対応中
- ・管路施設全体の損傷状況を引き続き調査中(松本市から6名派遣)

その他市町村は被害報告無し

○公園(11月23日14:00現在)

・現時点において被害情報なし。

○宅地(11月23日14:00現在)

・現時点において被害情報なし。

○住宅・建築物関係(11月23日14:00現在)

・現時点において被害情報なし。

・被災建築物応急危険度判定

長野県において、23日から白馬村、小谷村、小川村の被災建築物応急危険判定を実施。

○官庁施設(11月23日14:00現在)

・関東地方整備局管内1施設においてガラスひび割れ等

○観光関係(11月23日14:00現在)

・現時点において被害情報なし。

問合先:水管理・国土保全局防災課災害対策室 佐々木 代 表: 03-5253-8111 内線35822 直 通: 03-5253-8461
---

## 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  
16 時 00 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 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 14:00 現在、震度 1 以上の余震は 62 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）

## 1) 今日（23 日）の気象状況

14 時現在、晴れているが、山沿いでは雲が多くなっている。

これから今夜（23 日）にかけては、曇りで夕方は晴れる見込み。

## 2) 明日（24 日）の気象状況

明日（24 日）は、曇りだが、朝から昼過ぎにかけて晴れる見込み。

雨は日中は降らない見込み。

## 3) 明後日（25 日）の気象状況

明後日（25 日）は、曇り時々雨となる見込み。

予想される雨量は、総雨量 50 ミリ程度となる見込み。

## 2 人的・物的被害の状況（消防庁調べ：11月23日16:00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	程度不明							
人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
長野市			1	8								
松本市								1				
中野市								4				
大町市				2								
松川村			1									
白馬村			1	9	7	43	71					
小谷村				2		7	20					
信濃町				1								
飯綱町				1				確認中				
	0	0	3	23	7	50	91	5	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。

### ○人的被害の状況

（警察庁情報：11月23日11:30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
- ・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

### ○物的被害の状況

（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11:30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。

### ○孤立の状況（内閣府調べ：11月23日14:00現在）

- ・現時点で、長野県白馬村における孤立集落なし

### 3 避難状況（長野県情報：11月23日14:30現在）

#### (1) 避難指示

- ・長野県白馬村野平（のだいら）地区の18世帯50人を対象に発令中（11月23日12:25発令）

#### (2) 避難勧告

- ・現時点において発令なし

### 4 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11:00現在）

- ・糸魚川市 断水 0 戸（復旧）
  - ・長野市 断水 91 戸以上
  - ・白馬村 断水 248 戸以上
  - ・小谷村 断水中（詳細確認中）
  - ・小川村 断水 150 戸以上
  - ・大町市 断水 90 戸
  - ・飯山市 断水 160 戸
  - ・信濃町 断水 4 戸
- 計 断水 743 戸以上

**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。
	ワイヤレスステップラニング	・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	
JR 西日本	大系線	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
	北陸線	糸魚川駅～直江津駅間	22	22:08			
	大系線	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

- ・医療施設2カ所で被災（ガラス破損、エレベータ停止）。人的被害なし。（厚生労働省調べ：11月23日11:00）
- ・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

- ・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

## 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、へり出動指示（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)
- ・ 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)。

#### (7) 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》
- 長野県庁 2 チーム、市立総合病院 11 チーム、避難所 3 チーム (11 月 23 日 10:30 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	R 1 4 8 白馬大池駅付近	R 1 4 8 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	R 1 4 8 白馬大池駅付近	R 1 4 8 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	R 1 4 8 白馬大池駅付近	R 1 4 8 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
- ・ 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）
- ・ 引き続き適時適切な情報発表に努める。

(11) 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）

(12) 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舎(2住宅、116戸)を情報提供(11月23日)