

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

議 事 次 第

日時：平成26年11月23日（日）9：00～
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. 長野県庁とのTV会議
3. 被害状況及び各省庁の対応状況について
4. その他

内閣総理大臣指示事項

(2 2 日 2 2 : 4 0)

総理指示

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

平成 26 年 11 月 23 日
07 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 36.7 度、東経 137.9 度）深さ約 10km（速報値）
- ・規模 マグニチュード 6.8（速報値）
- ・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 7 時 00 分現在、震度 1 以上を観測する余震は 45 回発生。（震度 5 弱：1 回、震度 4：0 回、震度 3：4 回、震度 2：10 回、震度 1：30 回）

○ 気象の見通し【長野県北部】

1) 今日（23日）の気象状況

7 時現在、雲が多く、山沿いでは雨の降っている所もある。

今日（23日）は、曇りで昼前まで雨の降る所がある見込み。

予想される雨量は、1 時間に最大 3 ミリ、総雨量 5 ミリ

風は 3 から 5 メートルの見込み。

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。

○ 防災上の留意事項

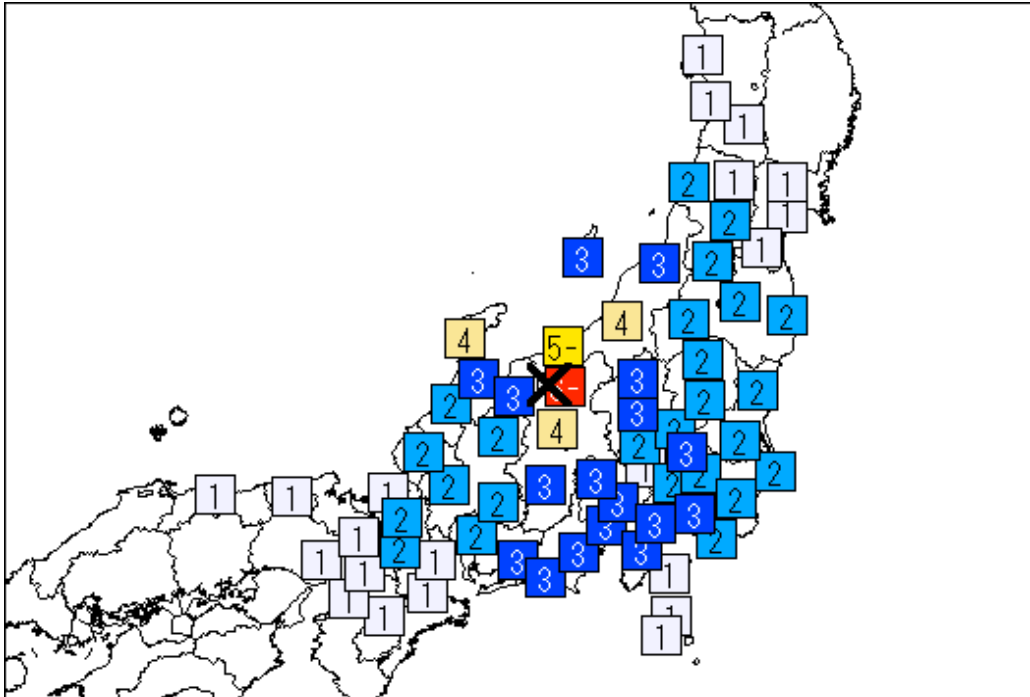
揺れの強かった地域では、家屋の倒壊や土砂災害などの危険性が高まっているおそれがあるので、今後の余震活動に十分注意。

○ 気象庁の対応

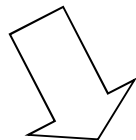
- ・緊急地震速報の発表
地震検知から 3.2 秒後の 22 時 08 分 26.6 秒に緊急地震速報（警報）を発表した。
- ・地震動による被害調査及び震度観測点の状況確認のため、本庁地震火山部、東京管区気象台、長野地方気象台及び新潟地方気象台から気象庁機動調査班（JMA-MOT）を派遣。

平成26年11月22日22時08分頃の長野県北部の地震

震度分布図

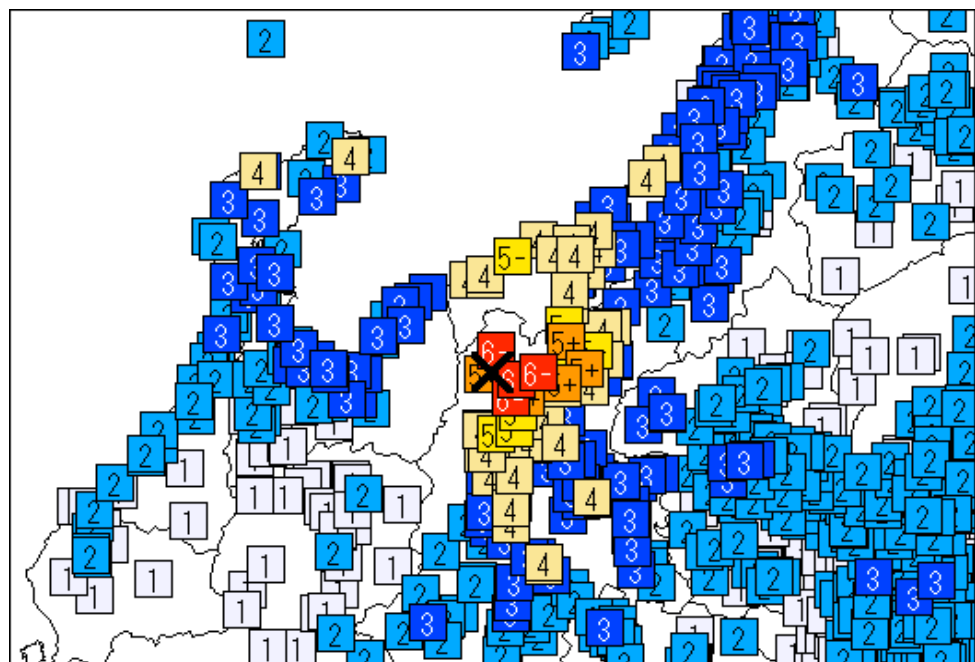


各地域の震度分布



凡例	
7	震度7
6+	震度6強
6-	震度6弱
5+	震度5強
5-	震度5弱
4	震度4
3	震度3
2	震度2
1	震度1

×:震央

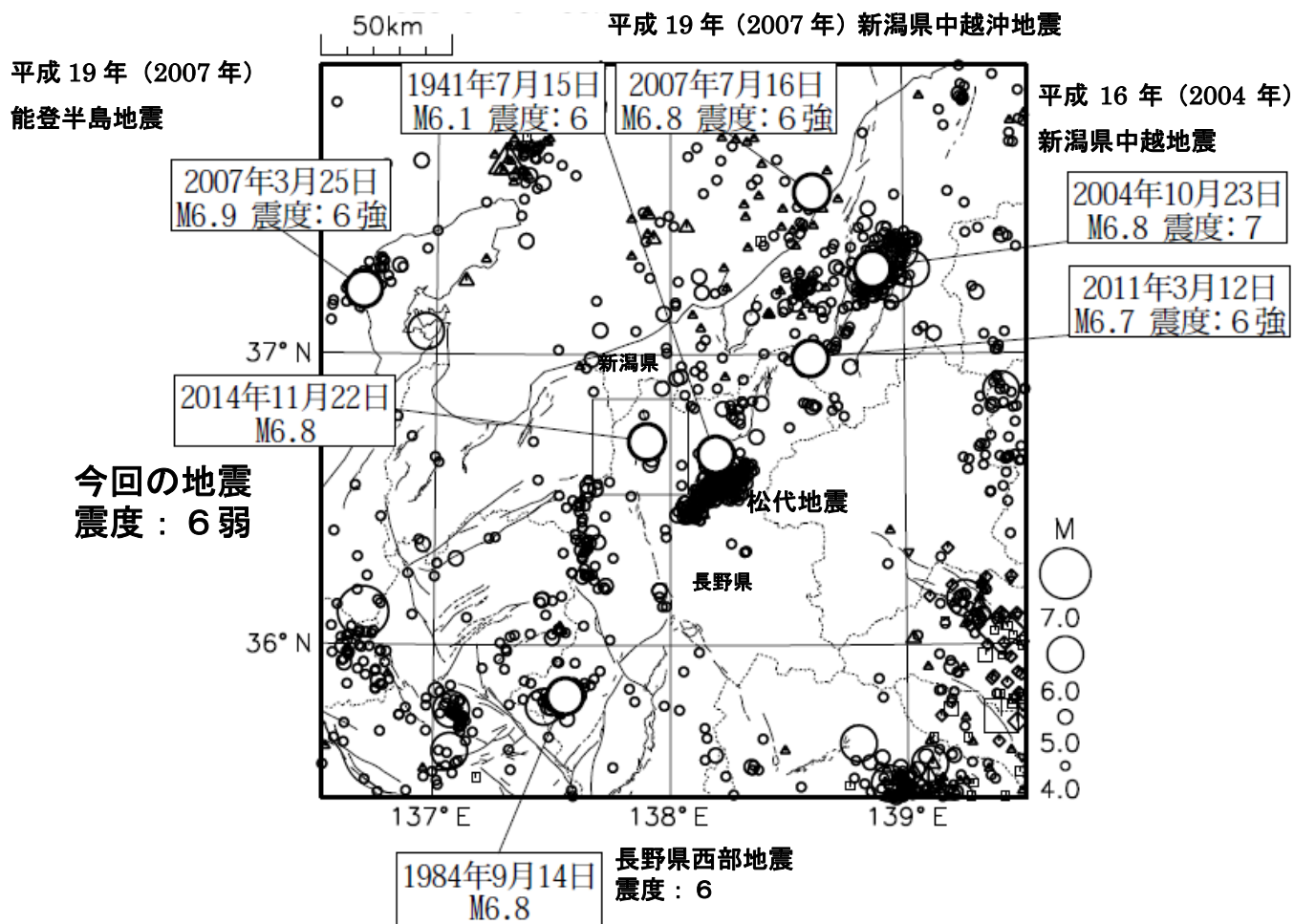


各観測点の震度分布図（震央近傍を拡大）

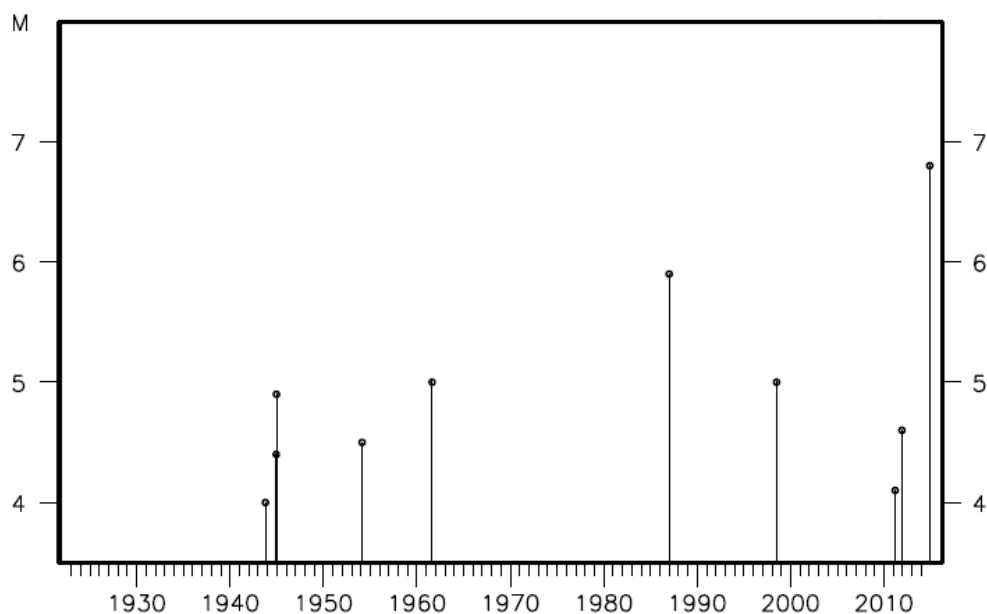
平成 26 年 11 月 22 日 長野県北部の地震 (周辺の過去の地震活動)

震央分布図

(1923 年 8 月～2014 年 11 月 22 日 22 時、深さ0～100km、M4.0 以上)



上図の四角形領域内の地震活動経過図



横軸は時間、縦軸はマグニチュード、縦棒のついた丸は地震発生時刻とマグニチュードの大きさを表す。

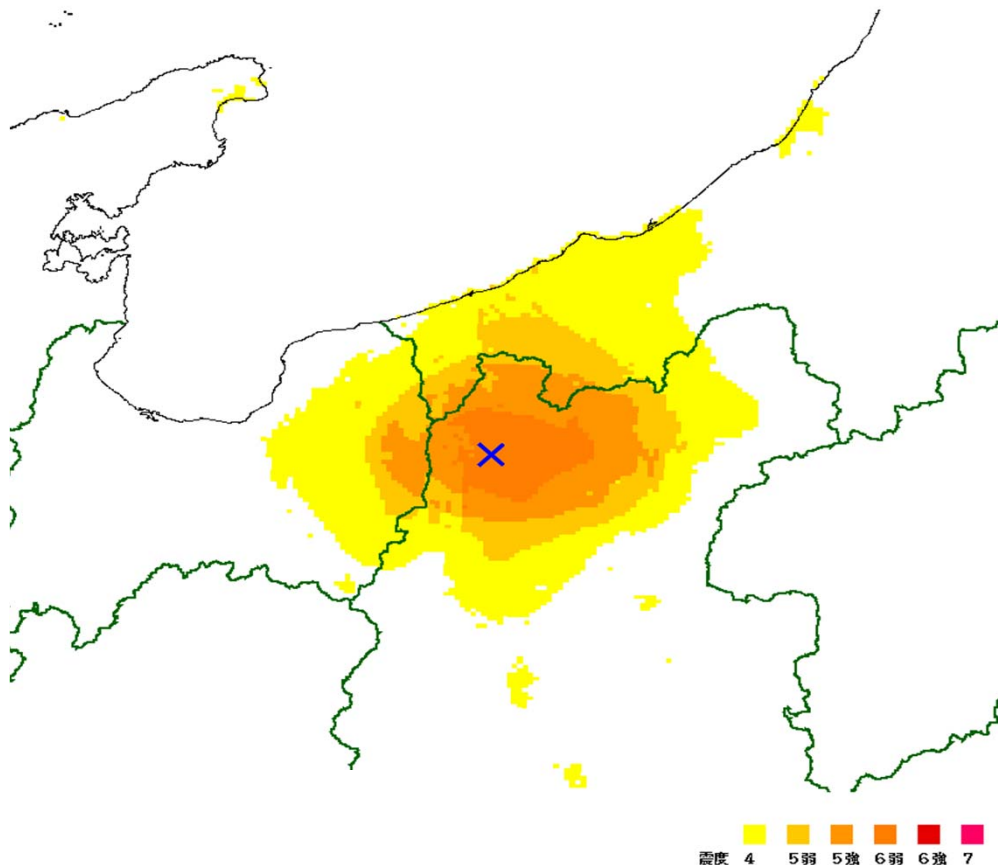
気象庁作成

平成26年11月22日22時08分頃の長野県北部の地震

推計震度分布図

32

1346



【解説】

震度6弱以上の地域では、多くの建物で壁のタイルや窓ガラスが破損、落下したり、耐震性の低い住宅が倒壊するなどの被害を生じている可能性があります。これらの地域では被害の確認と、今後の余震による被害拡大への注意が必要です。また、震度5弱以上の地域では、物が倒れたり、ガラスが割れるなどの被害が発生している可能性があります。

＜推計震度分布図利用の留意事項＞

地震の際に観測される震度は、地盤の違いなどにより、ごく近い場所でも1階級程度異なることがあります。また、震度を推計する際の誤差などにより、推計された震度と実際の震度が1階級程度ずれることがあります。

推計震度分布図の利用にあたっては、個々のメッシュの位置や震度の値ではなく、大きな震度の面的な広がり具合とその形状に着目してご利用ください。

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										0	46	
08:00-09:00										0	46	
09:00-10:00										0	46	
10:00-11:00										0	46	
11:00-12:00										0	46	
12:00-13:00										0	46	
13:00-14:00										0	46	
14:00-15:00										0	46	
15:00-16:00										0	46	
16:00-17:00										0	46	
17:00-18:00										0	46	
18:00-19:00										0	46	
19:00-20:00										0	46	
20:00-21:00										0	46	
21:00-22:00										0	46	
22:00-23:00										0	46	
23:00-24:00										0	46	
日累計	17	3	3	0	0	0	0	0	0	23	-	
総計	30	10	4	0	1	0	1	0	0	-	46	

長野県北部を震源とする地震（第9報）

平成26年11月23日（日）7時45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36.7度、東経137.9度）
 (3) 震源の深さ 10km
 (4) 規模 マグニチュード6.8（推定）
 (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、飯綱町
 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

(1) 人的被害

<長野県> 計30名

- ・白馬村で負傷者17名（程度不明）
- ・大町市で負傷者2名（軽傷）
- ・長野市で負傷者8名（うち重傷1名）
- ・松川村で負傷者1名（重傷）
- ・小谷村で負傷者1名（軽傷）
- ・飯綱町で負傷者1名（軽傷）

<新潟県>

現在のところなし

(2) 建物等被害

<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。
- ・白馬村で住家の倒壊7棟。
- ・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。
- ・飯綱町で住宅の壁が崩壊数件発生。
- ・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

11月22日22時08分 長野県災害対策本部設置

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22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（5隊18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。

(2) 県内応援

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。

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 |
| | 22時36分 | 震度6弱を観測した長野市消防局に対し119番通報及び被害情報を確認
「119番通報多数」
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」 |
| | 22時40分 | 長野市消防局に対し被害情報を確認
「救急事案1件」 |
| | 22時56分 | 新潟県から第1報受領
「現在のところ、被害情報なし」 |
| | 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 |

問い合わせ先 消防庁災害対策本部 TEL 03-5253-7512 FAX 03-5253-7537

海上保安庁の対応について

- 1 体制
 - ・ 22日2210 海上保安庁対策本部設置
 - ・ 22日2210 第九管区海上保安本部対策本部設置（新潟市）
 - ・ 22日2210 新潟海上保安部及び新潟航空基地に現地対策本部設置
- 2 被害状況
 - ・ 現時点において、海上及び沿岸部に被害情報なし。
- 3 対応状況
 - ・ 巡視船艇、航空機による海上及び沿岸部の被害状況調査を実施。
 - ・ 長野県災害対策本部に第九管区海上保安本部職員4名をリエゾン派遣。
- 4 対応勢力（のべ数）
 - 巡視船艇 13隻、航空機 3機
- 5 航行警報等
 - ・ 22日2221 地域航行警報発出（地震発生情報）
 - ・ 22日2222 NAVTEX 航行警報発出（地震発生情報）
 - ・ 22日2223 日本航行警報発出（地震発生情報）
 - ・ 22日2255 AIS（船舶自動識別装置）による情報提供実施（地震発生情報）
 - ・ 22日2314 MICS（沿岸域情報提供システム）による情報提供実施（地震発生情報）

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3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 8:00 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）
- 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 8:00 現在）

(1) 医療施設

- 長野県の大町総合病院にてエレベータ停止。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 8:00 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	<u>0戸</u>	H26.11.22 ～	配水管破損 <u>復旧済み</u>

【長野県】 長野市 (上水道事業)	4戸以上	4戸以上	H26.11.22 ～	中条 2戸 七二会 2戸 (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・芋井
【長野県】 白馬村 (上水道事業)	75戸以上	75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] 北城(大出) 70～80戸 北城(蕨平) 5 or 6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)	詳細不明	詳細不明	H26.11.22 ～	日本記(にほんぎ)・田中・味(あじ)大豆(まめ) 水道管破裂・断水中 高山寺・松尾・駒越で断水
	計 83 戸 以上	計 79 戸 以上		

(2) 応急給水

【長野県】

(長野市)

長野市給水車待機中。

(白馬村)

白馬村から応援給水の要請があり、長野県水道協議会中信地区幹事の松本市において対応予定(11/23 8:00に松本市が給水車派遣予定)

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)。

5 その他(11/23 8:00現在)

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、深さ約 10km)、規模(マグニチュード 6.8)
- (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 22 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

(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(長野県白馬村新田(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・迂回路確認中)

○ 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。

(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 13 名派遣中。

(3) TEC-FORCE・災害対策用機械

- 北陸地整、関東地整、TEC-FORCE18 名を派遣し、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。
（近畿・四国地整のヘリ 2 機は待機中）
- 国土地理院の測量用航空機（くにかぜ）により、23 日より調査開始。

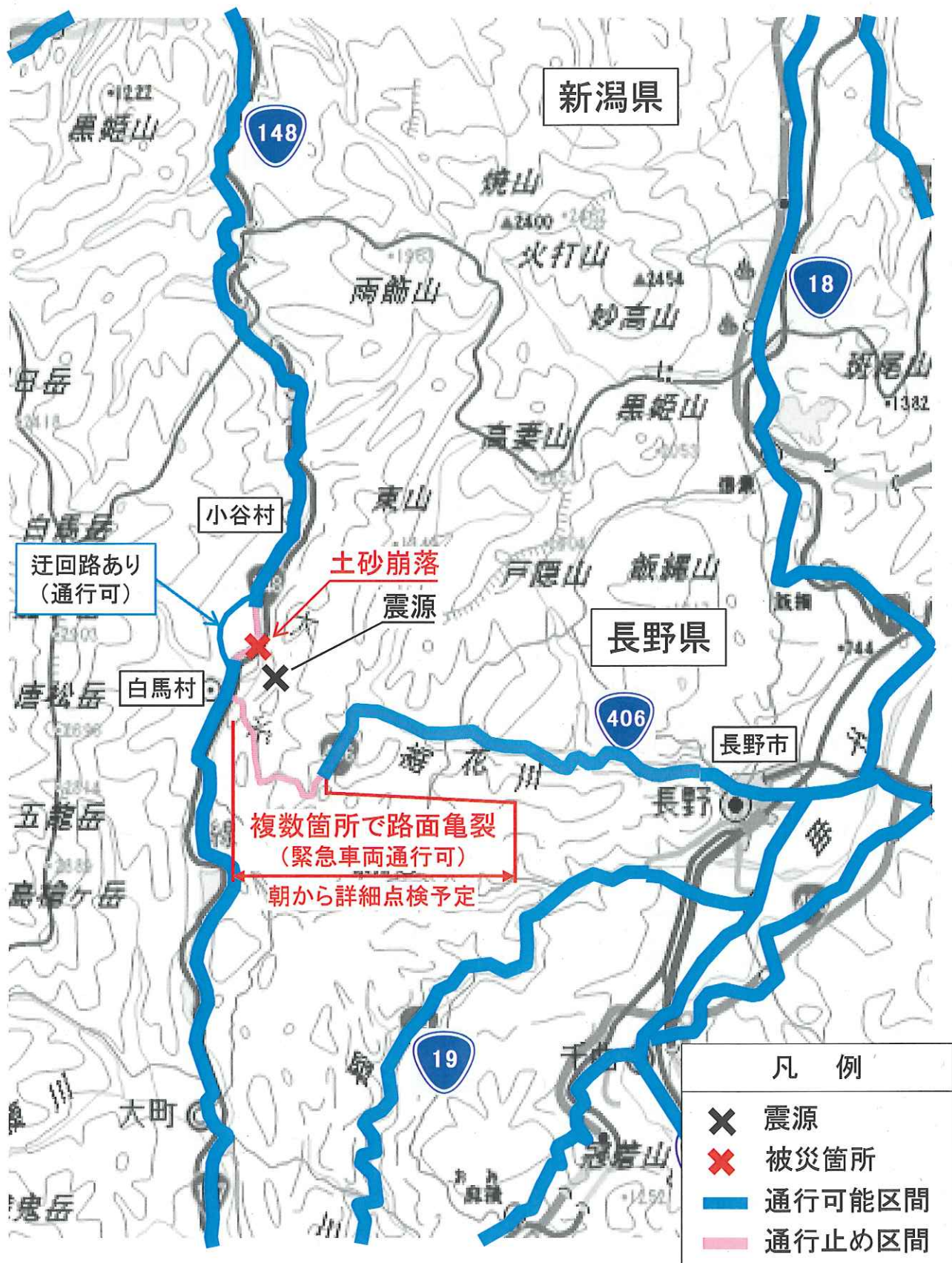


国道 148 号の被災箇所（白馬村）に派遣中の衛星通信車（11 月 23 日）



JR 大糸線の被災箇所（小谷村）に派遣中の照明車（11 月 23 日）

長野県北部を震源とする地震における道路の被災状況



長野県北部を震源とする地震について(第4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
気象庁	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	
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

- 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36.7度、東経137.9度)
- 震源の震源の深さは約10km、地震の規模(マグニチュード)は6.8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06時00現在、震度1以上の余震は44回観測されている(22日22時37分最大震度5弱)

3. 国土交通省の対応

- 11月22日23:30 第1回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月23日 0:50 第2回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月23日 2:15 第3回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
- 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2市村へ、のべ3人・日派遣(11/22~23)。

(単位:人)

日 派遣場所	月		合計
	11 22	23	
長野県庁	1	1	2
小川村		1	1
合計	1	2	3

・北陸地方整備局より、2県5市村へ、のべ16人・日派遣(11/22~23)。

(単位:人)

日 派遣場所	月		合計
	11 22	23	
長野県庁		2	2
長野市	2	2	4
大町市		2	2
白馬村	1	1	2
小谷村		2	2
新潟県庁	2	2	4
合計	5	11	16

・小川村リエゾン情報

・1:30 小川村到着

・進入ルートは、長野国道事務所(長野市)から、国道406号経由で、小川村役場まで通行

・小谷村(おたりむら)リエゾン情報

・1:40 小谷村(おたりむら)到着

・進入ルートは、糸魚川ICから、国道148号経由で、小谷村役場まで通行

・県道は、緊急車両が通行可能な状況

○OTEC-FORCEの派遣

・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(11/23)。

(単位:人)

日 派遣地整	月		合計
	11 23		
関東地整	16		16
合計	16		16

・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(11/23)。

(単位:人)

日 派遣地整	月		合計
	11 23		
北陸地整	2		2
合計	2		2

○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～

4. 国土地理院の対応

○被害状況把握のため、くにかぜ撮影準備中

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)を派遣予定

○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6:00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、一次点検完了(異常なし)

県管理河川については、一次点検完了(一部河岸崩落有り)

(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	すねがわがわ 掘花川	長野市	右岸	約4km付近	土砂崩落	約30m	流路は確保されており、現地監視中。現地を確認し、対応検討予定。

○土砂災害 (11月23日 6:00現在)

●土砂災害発生情報

・現時点で土砂災害発生の報告無し、情報収集中

●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

○道路 (11月23日 6:00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	ながのけんきたあづみぐんはくばむら、ほうしやうしんでん 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～ ・人身物損確認中、孤立なし、迂回あり
○国道406号	ながのけんきたあづみぐんはくばむら、ほつたか 長野県北安曇郡白馬村堀田～上 みみのちぐんおがわむらさかい 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、孤立確認中、迂回路確認中

【都道府県道】

11月23日 1:45

11月23日 6:00

(計7区間)

(計7区間)

・長野県 7区間

⇒

・長野県 7区間 (土砂崩落2、路面崩落5)

※上記のほかに、新潟県上越市道で4箇所(路面隆起)による通行止めの報告あり。

○管理ダム(11月23日6:00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、可能な範囲で二次点検実施済み、朝より二次点検再開

水資源機構管理ダム :点検対象なし

道府県管理ダム :点検対象の7ダム全てで一次点検終了、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ダムは朝より二次点検再開又は開始

利水ダム :点検対象の10ダム全てで一次点検終了異常なし、9ダムで朝より二次点検開始

	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	可能な範囲で実施済(異常なし)6:30より再開予定
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るが若干濁りがあるため継続的に確認中)
道府県	裾花ダム	長野県	震度5強	点検終了 異常なし	可能な範囲で実施済(異常なし)6:00より再開
道府県	豊丘ダム	長野県	震度5強	点検終了 異常なし	可能な範囲で実施済(異常なし)6:00より再開
道府県	小仁熊ダム	長野県	震度5弱	点検終了 異常なし	可能な範囲で実施済(異常なし)6:00より再開
道府県	水上ダム	長野県	震度5弱	点検終了 異常なし	可能な範囲で実施済(異常なし)6:00より再開
道府県	正善寺ダム	新潟県	震度4	点検終了 異常なし	6:30より開始予定

道府県	北山ダム	長野県	震度4	点検終了 異常なし	可能な範囲で実施済(異常なし)6:00より再開
-----	------	-----	-----	-----------	-------------------------

○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6:00現在)

2事業者 3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	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	
	大系線	信濃大町駅～南小谷駅間	22	22:08			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
JR西日本	北陸線	糸魚川駅～直江津駅間	22	22:08	23	2:17	
	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	犀代駅～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	
富山地方鉄道	本線	全線	22	22:08	22	22:13	
	立山線	全線					
	不二越線	全線					
	上瀧線	全線					
のと鉄道	七尾線	全線	22	22:08	22	22:33	

○空港(11月23日6:00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無し

○港湾関係(11月23日6:00現在)

・現時点において被害情報なし。

○自動車関係(11月23日6:00現在)

・現時点において被害情報なし。

○海事関係(11月23日6:00現在)

・現時点において被害情報なし。

○物流(11月23日6:00現在)

・現時点において被害情報なし。

○下水関係(11月23日6:00現在)

- ・現時点で被害情報なし。現在、点検調査中。

○公園(11月23日6:00現在)

- ・現時点で被害情報なし。

○宅地(11月23日6:00現在)

- ・現時点で被害情報なし。

○住宅・建築物関係(11月23日6:00現在)

- ・現時点で被害情報なし。
- ・被災建築物応急危険度判定
長野県において、23日から被災建築物応急危険判定を実施予定。

○官庁施設(11月23日6:00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6:00現在)

- ・現時点において被害情報なし。

問合先:河川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
8 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 36.7 度、東経 137.9 度）
- ・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 6.8 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 7:00 現在、震度 1 以上の余震は 45 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 7:45 現在）

長野県で負傷者計 30 名

- ・長野県白馬村で負傷者 17 名（程度不明）
- ・長野県大町市で負傷者 2 名（軽傷）
- ・長野県長野市で負傷者 8 名（うち重傷 1 名）
- ・長野県松川村で負傷者 1 名（重傷）
- ・長野県小谷村で負傷者 1 名（軽傷）
- ・長野県飯綱町で負傷者 1 名（軽傷）

(警察庁情報：11月23日 7:45 現在)

- ・長野県で負傷者 57人 (重傷2人、軽傷55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 7:45 現在)

- ・長野県白馬村で住家の倒壊7棟
- ・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
- ・長野県小川村で家屋倒壊が1棟発生している模様。

(警察庁情報：11月23日 7:45 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 1:45 現在)

ア 高速道路

- ・点検完了、異常なし (上信越道、長野道の通行止め解除 (11月23日 1:20))

イ 直轄国道

- ・点検完了 (通行規制を伴う損傷はなし)

ウ 補助国道

- ・現在点検中
- ・土砂崩れにより長野県内で2箇所通行止め

国道148号	長野県白馬村新田～北上 (立の間チェーン着脱所付近)	※県境より小谷村白馬大池まで北陸地整の職員により通行可能を確認。土砂崩れ箇所の迂回路の状況については確認中
国道406号	白馬村白沢トンネル付近で、路面隆起により通行止め	※その他の区間の状況については確認中

エ 都道府県道

- ・長野県で7か所通行止め

※1箇所孤立情報あり

(主) 川尻小谷線 小谷村中土付近 路面陥没 孤立世帯あり (詳細確認中)

(2) ライフラインの状況

ア 電力（経済産業省調べ：11月23日6:00現在）

- ・ 停電個数 約 700 戸（述べ停電戸数：約 1,600 戸）
- ・ 停電地域 長野県大町市平、美麻、北安曇郡白馬村大字神城、大字北城の一部

イ ガス（経済産業省調べ：11月23日6:00現在）

- ・ 供給停止 183 戸

ウ 水道（厚生労働省調べ：11月23日6:00現在）

- ・ 糸魚川市 4 戸断水中
- ・ 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22日23:45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
	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 ランク	・ 被害なし。

オ 放送関係（総務省調べ：11月22日23:45現在）

- ・ 被害なし

(3) 河川（国土交通省調べ：11月23日1:45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）

姫川は一次点検完了（異常なし）、千曲川は点検中

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

現在点検中

(4) 土砂災害等（国土交通省調べ：11月23日1:45現在）

ア 土砂災害

- ・ 現時点で土砂災害発生への報告無し、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：夜明け後に点検を実施予定
- ・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1:30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			
	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			
	小海線	八千穂駅～小諸駅間	22	22:08			23日始発から運転再開予定
	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
JR 西日本	北陸線	糸魚川駅～直江津駅間	22	22:08			

イ 空港（国土交通省調べ：11月23日1:40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1:45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（原子力規制庁情報：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予定（11月

23日9:00)

(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から)

- ・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>>

- ・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

(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 11:15）
- ・対応勢力
巡視船艇 10 隻（ヘリ搭載型 1 隻、他 PL2 隻）
航空機 2 機（中型飛行機 1 機、ヘリ 1 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)
- ・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5:43)
- ・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5:45)

(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

- ・本省非常体制(11月22日22:08)
- ・第1回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月22日23:30)
- ・第2回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月23日0:50)
- ・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
北陸地整ヘリ点検中、防災ヘリ(まんなか)を手配中
- ・リエゾン派遣
北陸地整から被災自治体へ派遣中(出発指示)
白馬村、長野市、小谷村へ到着済み
- ・TEC-FORCEの派遣
北陸地方整備局先遣隊出発(11月23日0:05)

関東地方整備局先遣隊出発（11月23日0:20）

・災害対策用機械等出動状況（11月23日1:45）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	長野県北安曇野郡白馬 村立の間	河道閉塞の恐れ	排水ポンプ車	2	派遣中	11月23日～
北陸地整	長野県北安曇野郡白馬 村立の間	河道閉塞の恐れ	照明車	2	派遣中	11月23日～
関東地整	長野県北安曇野郡白馬 村北城	広域支援	照明車	1	派遣準備中	11月23日～

・小谷村に照明車2台、ポンプ車2台、衛星通信車1台派遣中

(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）を派遣予定

・引き続き適時適切な情報発表に努める。