

平成 26 年 11 月 22 日 22 時 08 分頃の長野県北部の地震について（第 2 報）

震源要素（暫定値）

震源の精査をした結果、震源要素（暫定値）は次のとおりとなりました。

緯度 北緯 36 度 41.5 分
経度 東経 137 度 53.4 分
深さ 5km
マグニチュード 6.7

余震活動の状況

22 日 22 時 37 分頃には長野県小谷村（おたりむら）で最大震度 5 弱を観測する余震（M4.3）が発生しました。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 回発生しています。（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）（別紙参照）

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りますので、今後の余震活動に十分注意してください。

気象庁機動調査班（JMA-MOT）の出動

気象庁は、この地震により震度 6 弱～5 弱が観測された地域を中心に、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（1 班、計 2 名）、東京管区气象台（1 班、計 3 名）、長野地方气象台（1 班、計 3 名）及び新潟地方气象台（1 班、計 3 名）から気象庁機動調査班（JMA-MOT）を派遣しました。

本件に関する問い合わせ先：地震火山部地震津波監視課 03-3284-1743

長野県北部の地震の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	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	0	23	-	
総計	13	7	1	0	1	0	1	0	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	
日累計	17	3	3	0	0	0	0	0	0	0	23	-	
総計	30	10	4	0	1	0	1	0	0	0	-	46	

