

1月11日からの大雪による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。

平成 29 年 1 月 16 日
8 時 00 分 現在
内 閣 府

1 気象状況（気象庁調べ：1月16日06:00現在）

(1) 気象の見通し及び注意・警戒事項

- ・北日本や東日本上空の寒気は弱まり始めた。日本付近は明日17日昼頃にかけて冬型の気圧配置が続くが、次第に緩む見込み。
- ・広い範囲の大雪のおそれはなくなったが、北日本や東日本では引き続き今日16日夜にかけて、日本海側を中心に局地的に大雪となるおそれ。
- ・明日17日朝までの24時間に予想される降雪量は、山沿いを中心にいずれも多いところで、北陸地方で80センチ、東北地方、関東地方北部、甲信地方で60センチ、北海道地方で30センチ。
- ・北陸地方では今日16日夜から明日17日明け方にかけて、うねりを伴った大しけとなる見込み。
- ・大雪による交通障害、高波に警戒。なだれ、低温、着雪、落雷、ふぶき、路面凍結に注意。今後の気象情報等に留意。

(2) 積雪の観測値（1月16日06:00現在）

- ・道府県ごとの積雪深最大地点を抽出し、降順に並べ替えた上位10位
 - ◇ 悪沢(水機構)(わるさわ)(群馬県みなかみ町) 356cm (1月16日01時)
 - 酸ヶ湯(すかゆ)(青森県青森市) 245cm 108%
 - 肘折(ひじおり)(山形県大蔵村) 239cm 135%
 - ◇ 横岳(よこだけ)(岩手県奥州市) 236cm
 - ◇ 旭岳(あさひだけ)(北海道東川町) 226cm
 - ◆ 守門大平(すもんおおだいら)(新潟県魚沼市) 223cm
 - ◇ 猿倉(さるくら)(長野県白馬村) 222cm
 - 檜枝岐(ひのえまた)(福島県檜枝岐村) 197cm 171%
 - ◇ 荷暮(にぐれ)(福井県大野市) 137cm
 - ◇ 千寿ヶ原(せんじゅがはら)(富山県立山町) 125cm

※データを即時的に収集し、その品質の確認が可能な以下の積雪計データの中から抽出。

気象庁アメダス(無印、323か所)、

国土交通省データ(◇印、130か所)、防災科学技術研究所データ(◆印、21か所)、

自治体データ(◎印、132か所)

※**平年比**(気象庁アメダスのみ)：平年値(1981年から2010年までの30年間のデータを平均した値)との比

(3) 風の観測値

ア 最大風速(1月11日0時から1月16日06:00)

秋田県 山本郡八峰町 八森 22.0m/s (西北西) 12日5時08分

北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬	21.7m/s	(西)	12日 11時 36分
山形県	酒田市	飛鳥	21.1m/s	(西北西)	11日 1時 07分
鳥取県	鳥取市	湖山	20.8m/s	(西)	14日 12時 33分
東京都	三宅村	三宅島	20.5m/s	(西)	11日 19時 43分

イ 最大瞬間風速 (1月11日0時から1月16日06:00)

東京都	神津島村	神津島	29.8m/s	(西北西)	15日 2時 25分
秋田県	山本郡八峰町	八森	29.6m/s	(西北西)	12日 4時 59分
北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬	29.1m/s	(西)	12日 8時 56分
福井県	小浜市	小浜	29.0m/s	(北北西)	14日 18時 06分
東京都	三宅村	三宅島	28.8m/s	(西)	14日 10時 12分

(4) 波浪の状況 (1月11日0時から1月16日06:00時)

(波浪観測値)

【国土交通省港湾局所管】

福井県	福井港	6.2m	15日 08時 40分
石川県	金沢港	6.0m	14日 21時 20分
GPS 波浪計	青森西岸沖	6.6m	12日 16時 40分
GPS 波浪計	秋田県沖	6.0m	12日 11時 20分

2 人的・物的被害の状況 (消防庁調べ: 1月16日08:00現在)

都道府県名	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	
秋田県			4	6							
山形県	1		2								
福島県				1							
新潟県			3	4							
石川県				1							
福井県				2							
長野県	2		2	2							
滋賀県				1							
京都府	1										
合計	4		11	17							

《死者の発生状況》

- 【山形県】・大蔵村において、60歳代女性が屋根からの落雪に埋まっていたのを発見され死亡確認 (1月12日)
- 【長野県】・栄村において、除雪作業中の60歳代男性が倒れているのを発見され死亡確認(雪の重みで倒れた木の下敷きとなり受傷したものと推測) (1月14日)
 - ・白馬村において、60歳代男性が除雪作業中に除雪機の下敷きとなり受傷し医療機関へ搬送後に死亡確認 (1月15日)
- 【京都府】・福知山市において、80歳代男性が雪の重みで倒壊したビニールハウスの下敷きになっているのを発見され死亡確認 (1月15日)

《重傷者の発生状況》

- 【秋田県】・能代市において、90歳代女性が除雪作業中に転倒し後頭部を負傷 (1月12日)
 - ・大仙市において、60歳代女性が除雪作業中に転倒し右大腿部及び右股関節を負傷 (1月13日)
 - ・由利本荘市において、70歳代女性が除雪作業中に落雪により右大腿部を負傷 (1月1

3日)

- ・由利本荘市において、50歳代男性が除雪作業中に梯子から転落し腰部等を負傷（1月14日）

【山形県】・舟形町において、70歳代男性が除雪作業中に川へ転落し頸部骨折（1月12日）

- ・山形市において、70歳代女性が除雪作業中に転倒し左肩脱臼（1月13日）

【新潟県】・南魚沼市において、80歳代男性が除雪作業中に屋根から転落し両肩甲骨骨折等（1月12日）

- ・上越市において、60歳代男性が除雪作業中に転倒し除雪機が接触、右大腿部を負傷（1月13日）
- ・村上市において、男性が自宅前で低体温の状態で見つかるのを発見されたもの（1月14日）

【長野県】・木島平村において、30歳代男性が除雪作業中に除雪機に右手を巻き込まれ右手中指骨等を骨折（1月13日）

- ・阿智村において、50歳代男性が除雪作業中に除雪機とともに河川に転落し負傷（1月13日）

3 避難の状況等

(1) 避難の状況（消防庁調べ：1月16日07:45現在）

- ・現時点まで情報なし

4 その他の状況

(1) ライフラインの状況

ア 電力（経済産業省調べ：1月16日07:30現在）

<停電：約3250戸>

- ・中部電力（16日7時00分時点）

停電状況：約1600戸

三重県：約400戸（いなべ市）、岐阜県：約800戸（高山市、飛騨市、郡上市）

長野県：約400戸（上水内郡、大町市）

- ・北陸電力（16日7時00分時点）

停電状況：100戸未満

岐阜県：100戸未満（飛騨市）

- ・関西電力（16日7時00分時点）

停電状況：約1450戸

京都府：約920戸（京都市、綾部市、南丹市）、

兵庫県：約530戸（姫路市、豊岡市、養父市）

- ・中国電力（16日7時00分時点）

停電状況：100戸未満

鳥取県：100戸未満（鳥取市）、岡山県：100戸未満（勝央町）

イ 一般ガス（経済産業省調べ：1月16日07:30現在）

- ・現時点で被害情報なし。

ウ 通信関係（総務省調べ：1月16日07:00現在）

	事業者（サービス名）	被害状況等
（主） 固定	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。

携帯 電話 等 (注 2)	KDDI	・被害なし。
	ソフトバンク	・被害なし。
	NTTドコモ	・被害なし。
	KDDI (au)	・1局(京都府：1局→復旧済み、鳥取県：1局)が停波。 ※周辺局でカバーされており、サービスエリアに影響なし。
	ソフトバンク	・被害なし。→5局(京都府：5局)が停波。 ※周辺局でカバーされており、サービスエリアに影響なし。
	UQコミュニケーションズ [※]	・2局→復旧済み(山形県：1局→復旧済み、京都府：1局→復旧済み)が停波。 →復旧済み
ワイヤレスワイヤレス [※]	・被害なし。	

○主な原因は停電及び伝送路断

(注1) 事業者が把握可能な範囲の情報を記載

(注2) 携帯電話等事業者が設置している基地局数は各社で異なり、停波中の基地局数は、サービス影響の規模を直接表すものではない

エ 放送関係 (総務省調べ：1月16日07:00現在)

<AM>

- ・IBC 岩手放送

岩手県下閉伊郡田野畑村において停波。

(降雪・強風等の影響により放送機が停止したものと推測)

影響世帯数 9,021 世帯 →復旧済み

(2) 道 路 (国土交通省調べ：1月16日07:00現在)

ア 高速道路

- ・被災による通行止め：なし

※雪による通行止め：5路線 8区間 124.6km

道路名：名古屋高速道路

区間：16号一宮線 全線 (L=8.9km) [1/14 19:10~]

区間：4号東海線 全線 (L=12.0km) [1/14 21:05~]

道路名：広島高速道路

区間名：1号線 上下 馬木~福田(山陽道) (L=2km) [1/15 7:33~]

区間名：2号線 全線 (L=5.9km) [1/15 6:00~]

区間名：3号線 全線 (L=7.7km) [1/15 6:00~]

道路名：中国自動車道

区間名：戸河内IC~六日市IC (L=43.1km) [1/15 19:05~]

道路名：山陽自動車道

区間名：福山西IC~河内IC (L=38km) [1/15 21:07~]

道路名：尾道自動車道

区間名：尾道JCT~尾道北IC (L=7km) [1/15 21:10~]

イ 直轄国道

- ・被災による通行止め：なし

※雪による通行止め：なし

ウ 公社有料

- ・被災による通行止め：なし

※雪による通行止め：2路線4区間

道路名：南知多道路

区間名：美浜 IC～豊浜 IC(L=9km) [1/14 18:50～]

区間名：半田 IC～美浜 IC(L=10km) [1/15 3:30～]

道路名：播但連絡道路

区間名：下り線 市川北 IC～和田山 IC (L=36km) [1/14 19:00～]

区間名：下り線 福崎北 IC～市川北 IC (L=9km) [1/14 20:40～]

エ 補助国道

・被災による通行止め：なし

※雪による通行止め：1区間

路線名：国道 371 号(和歌山県伊都郡高野町高野山～田辺市龍神村龍神字大熊
(L=42.7km)) [1/15 7:00～]

オ 都道府県道、政令市道

1月16日 6:00

(計5区間)

- ・愛知県 1区間(降雪1)
- ・大阪府 1区間(凍結1)
- ・奈良県 1区間(凍結1)
- ・愛媛県 2区間(降雪)

(3) 交通機関(国土交通省調べ：1月16日06:00現在)

ア 鉄道

(7) 施設被害

- ・JR西日本 山陰線 船岡駅構内 倒木、山家駅～綾部駅間 倒木
- ・JR東海 高山線 坂上駅～打保駅間 倒木

(1) 運行状況

- ・新幹線の状況：運転休止線区なし
- ・在来線の状況：5事業者13路線 運転休止

イ 空港

(7) 欠航便

- ・ANA：3便、合計：3便

ウ 自動車

(7) 高速バス関係：11事業者38路線 運休

10事業者13路線 一部運休

(1) 路線バス関係：4事業者6路線 運休

4事業者6路線 一部運休

(ウ) 自動車道関係

都道府県	路線名	被害状況
長野県	白糸ハイランドウェイ	全線通行止め(積雪のため)
奈良県	高円山道	全線通行止め(積雪・凍結のため)
愛知県	三ヶ根山スカイライン	全線通行止め(積雪のため)

エ 海事関係（1月16日7:00時点）

- ・運航状況：7事業者10航路が運休又は一部運休

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
ハートランドフェリー	江差～奥尻	運休	
ハートランドフェリー	稚内～利礼	運休	
羽幌沿海フェリー	羽幌～天売・焼尻	運休	
酒田市	酒田～勝浦	運休	
佐渡汽船	新潟～両津	一部運休	
新日本海フェリー	舞鶴～敦賀～新潟～ 秋田～小樽～苫小牧	一部運休	
琵琶湖汽船	湖上ドライブ	運休	
琵琶湖汽船	太湖快速	運休	
琵琶湖汽船	湖東（B、C）	運休	
隠岐汽船	隠岐島～七類・境	運休	

エ 港湾関係

- ・港湾施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
広島県	広島県	国際拠点	広島港	海田	臨港道路出島海田線海田大橋 雪による通行止め (1/15 6:00～)

5 政府の主な対応

(1) 官邸の対応

- ・1月13日16:45 情報連絡室設置

(2) 関係省庁災害警戒会議等の実施

- ・1月13日11:00 平成29年大雪等に係る関係省庁災害警戒会議開催

6 各省庁等の対応

(1) 内閣府の対応

- ・1月13日11:00 内閣府情報連絡室設置
- ・1月12日以降 内閣府防災ツイッター等により、国民への注意喚起を実施

(2) 警察庁の対応

- ・昨年11月24日の関東地方降雪のため既に設置中の「雪害情報連絡室」において、情報収集を実施

(3) 消防庁の対応

- 1月13日11:00 関係省庁災害警戒会議に応急対策室長が出席
- 13:38 全都道府県に対し「警戒情報 今週末にかけて持続する寒波について」を发出し、対応に万全を期すよう要請
- 16:45 応急対策室長を長とする消防庁災害対策室を設置（第1次応急体制）

(4) 総務省の対応

- ・1月13日16:45 大臣官房総務課に情報連絡室を設置

(5) 国土交通省の対応

- ・国土交通省災害対策連絡調整会議を開催（1/11 14:00、1/13 14:00）
- ・大雪に対する国土交通省緊急発表を実施（1/12 18:00）
- ・国土交通省として、引き続き被害の情報の収集・把握に努める。
- ・リエゾン（情報連絡員）派遣
中国地方整備局から広島高速道路公社に2人派遣し、情報収集等を実施（1/15～）

(6) 気象庁の対応

- ・記者会見（1月13日11:20）
- ・気象庁では、暴風雪と高波及び大雪に関する全般気象情報等を発表するとともに、各地の気象台から気象情報等を発表して、警戒を呼びかけている。
- ・気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。

7 地方自治体の対応等

- ・三重県：1月14日11時07分 災害対策本部設置
→1月15日 10:55 災害対策本部廃止