

1月22日からの大雪等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。

※下線部は、前回からの変更箇所。

平成30年1月26日

7時00分現在

内閣府

1 気象状況（気象庁情報：1月26日5:00現在）

(1) 気象概況

- 22日、低気圧が発達しながら本州の南岸を東北東へ進んだ。
- 22日から23日明け方にかけて普段雪の少ない関東甲信地方や東北地方の平野部でも雪が降り、東京都千代田区で23センチ（22日24時）、宮城県仙台市で19センチ（23日3時）の積雪を観測するなど、広い範囲で大雪となった。
- 日本付近は、23日から冬型の気圧配置となっており、東京都千代田区で日最低気温マイナス4度（24日）を観測するなど、全国的に気温が低くなっている。この強い冬型の気圧配置は明日27日まで続く見込み。
- 降り始め（22日0時）からの降雪量が福島県只見町で139センチ、新潟県津南町で124センチとなるなど、北日本から西日本にかけての日本海側を中心に大雪となっている。27日まで断続的に雪が降るため、降雪量は更に多くなる見込み。
- 明日27日6時までの24時間に予想される降雪量（多いところ）は、北陸地方で60センチ、北海道地方、東北地方、関東甲信地方、東海地方、中国地方で40センチ、近畿地方で30センチの見込み。
- 大雪やふぶき、路面の凍結による交通障害、強風、高波、低温、積雪の多い地域ではなだれに注意。
- なお、冬型の気圧配置はその後も継続し、来週再び強まる見込み。

(2) 雪の観測値

ア 都道府県ごとの累積降雪量最大地点を抽出し、降順に並べ替えた上位10位

（1月22日0時から1月26日05時）（気象庁アメダス観測点のみ）

只見（福島県南会津郡只見町）	<u>139cm</u>
<u>津南（新潟県中魚沼郡津南町）</u>	<u>124cm</u>
肘折（山形県最上郡大蔵村）	<u>108cm</u>
湯田（岩手県和賀郡西和賀町）	<u>103cm</u>
藤原（群馬県利根郡みなかみ町）	<u>99cm</u>
猪谷（富山県富山市）	<u>99cm</u>
<u>酸ヶ湯（青森県青森市）</u>	<u>98cm</u>
九頭竜（福井県大野市）	<u>98cm</u>

白川（岐阜県大野郡白川村）	<u>97cm</u>
<u>大山（鳥取県西伯郡大山町）</u>	<u>91cm</u>

イ 東北太平洋側、関東甲信の県庁所在地等の最深積雪

(1月23日24時現在)(気象庁アメダス観測点のみ)

盛岡（岩手県盛岡市）	15 cm	23日16時
仙台（宮城県仙台市）	19 cm	23日03時
福島（福島県福島市）	27 cm	23日03時
水戸（茨城県水戸市）	19 cm	23日01時
宇都宮（栃木県宇都宮市）	27 cm	22日23時
前橋（群馬県前橋市）	29 cm	22日22時
熊谷（埼玉県熊谷市）	19cm	23日01時
東京（東京都千代田区）	23cm	22日24時
千葉（千葉県千葉市）	10 cm	22日23時
横浜（神奈川県横浜市）	18 cm	22日23時
長野（長野県長野市）	14 cm	23日01時
甲府（山梨県甲府市）	5 cm	23日01時

ウ 都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

(1月26日05時現在)

◆ 奥只見丸山(おくただみまるやま)(新潟県魚沼市)	411cm	01月25日10時
◎ 谷峠(たにとうげ)(石川県白山市)	<u>381cm</u>	
◇ 小穂口(水機構)(おぼぐち)(群馬県みなかみ町)	<u>368cm</u>	
◇ 横岳(よこだけ)(岩手県奥州市)	<u>339cm</u>	
酸ヶ湯(すかゆ)(青森県青森市)	<u>329cm</u>	平年比 125%
肘折(ひじおり)(山形県大蔵村)	<u>292cm</u>	平年比 134%
◇ 玉川温泉(たまがわおんせん)(秋田県仙北市)	<u>275cm</u>	
◇ 猿倉(さるくら)(長野県白馬村)	<u>268cm</u>	
◇ 旭岳(あさひだけ)(北海道東川町)	<u>253cm</u>	
只見(ただみ)(福島県只見町)	<u>228cm</u>	平年比 158%

※無印：気象庁アメダス（323か所）	◇印：国土交通省データ（130か所）
◆印：防災科学技術研究所データ（21か所）	◎印：自治体データ（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22日0時から1月26日05時）

山形県	酒田市	飛鳥	28.2m/s	(西)	23日12時32分
新潟県	佐渡市	両津	24.3m/s	(西南西)	23日12時28分

北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬	23.8m/s	(西)	24日7時41分
北海道	奥尻郡奥尻町	奥尻	23.6m/s	(西北西)	23日15時42分
北海道	稚内市	宗谷岬	22.6m/s	(東)	23日19時03分

イ 最大瞬間風速 (1月22日0時から1月26日05時)

新潟県	佐渡市	両津	39.0m/s	(西)	23日12時24分
山形県	酒田市	飛島	35.7m/s	(西南西)	23日12時28分
山形県	酒田市	酒田	32.8m/s	(西)	23日12時40分
新潟県	新潟市西蒲区	巻	31.7m/s	(西)	23日12時48分
北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬	31.5m/s	(西)	24日7時38分
新潟県	佐渡市	相川	31.5m/s	(西南西)	23日11時43分

2 人的・物的被害の状況 (消防庁情報：1月26日7:00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		全壊棟	半壊棟	一部破損棟	床上浸水棟	床下浸水棟	公共建物棟	その他棟
			重傷	軽傷							
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
宮城県	2			3							
秋田県			2	2			1				
山形県	2										
茨城県				84							
栃木県			4	44							
群馬県			4	2							
埼玉県			1	6							
千葉県			7	151							
東京都				592							
神奈川県			1	60							
新潟県	1			6			3				
福井県				1							
山梨県				4							
静岡県				2							
合計	5		19	957			4				

《死者の状況》

【宮城県】

- ・大河原町で、70歳代男性が除雪作業中に心肺停止となり、その後死亡を確認(1月23日)
- ・大河原町で、60歳代男性が除雪作業中に心肺停止となり、その後死亡を確認(1月23日)

【山形県】

- ・小国町で、70歳代男性が除雪作業中に除雪機の下敷きになったもの(1月24日)
- ・新庄市で、70歳代女性が除雪作業中に側溝に転落したもの(1月24日)

【新潟県】

- ・新潟市で、80歳代男性が除雪作業中に心肺停止状態で倒れているところを発見されたもの(1

月 24 日)

《重傷者の状況》

【秋田県】

- ・由利本荘市で、60歳代男性が除雪作業中に除雪機に指を挟まれ切断（1月24日）
- ・横手市で、50歳代女性が除雪作業中に転倒し負傷（1月25日）

【栃木県】

- ・宇都宮市で、60歳代男性が歩行中に転倒し股関節骨折疑い（1月24日）
- ・栃木市で、60歳代女性が歩行中に転倒し左大腿骨頸部骨折（1月22日）
- ・真岡市で、60歳代女性が除雪作業中に転倒し右大腿骨骨折（1月23日）
- ・芳賀町で、70歳代男性が歩行中に転倒し右大腿骨骨折（1月23日）

【群馬県】

- ・桐生市で、50歳代女性が除雪作業中に転倒し左手首を骨折（1月22日）
- ・桐生市で、60歳代女性が除雪作業中に転倒し左手首を骨折（1月22日）
- ・館林市で、70歳代女性が除雪作業中に転倒し骨盤を骨折（1月23日）
- ・板倉町で、40歳代女性が除雪作業中に転倒し右大腿骨頸部骨折（1月23日）

【埼玉県】

- ・東松山市で、70歳代男性が除雪作業中に転落し負傷（1月23日）

【千葉県】

- ・千葉市で、60歳代男性が歩行中に転倒し頸椎損傷（1月23日）
- ・浦安市で、60歳代男性が除雪作業中に心筋梗塞を発症（1月23日）
- ・流山市で、60歳代女性が歩行中に転倒し左手を骨折（1月23日）
- ・流山市で、50歳代男性が除雪作業中に転倒し右上腕骨骨折（1月23日）
- ・流山市で、50歳代女性が除雪作業中に急性心筋梗塞を発症（1月23日）
- ・流山市で、80歳代女性が除雪作業中に転倒し右大腿骨骨折（1月24日）
- ・白井市で、80歳代女性が玄関先で転倒し左大腿骨骨折（1月23日）

【神奈川県】

- ・南足柄市で、70歳代男性がビニールハウスで作業中に転落し骨盤骨折（1月22日）

3 その他の状況

(1) ライフラインの状況

ア 電力（経済産業省情報：1月26日6:00現在）

- ・現時点で被害情報なし。
- ※東京電力管内最大停電戸数：66,300戸（22日21:40千葉県・神奈川県で発生）

イ 一般ガス（経済産業省情報：1月26日6:30現在）

- ・現時点で被害情報なし。

ウ 水道（厚生労働省情報：1月26日6:00現在）

①断水状況（1/26 6:00現在）

- ・島根県知夫村で約90戸が断水。（前回報告比+約90戸）
- ・その他の県については、現時点で被害報告なし。

県、市町村名	断水戸数		断水期間	被害状況
	最大	現在		
【神奈川県】 みうらし 三浦市	2,178戸	0戸	1/22	停電により断水（復旧済み）

【島根県】 ちぶむら 知夫村	約 90 戸	約 90 戸	1/25～	送配水管の凍結により断水
合計	約 2,268 戸	約 90 戸		

② 応急給水の状況

- ・ 知夫村は、給水車等により応急給水対応中。

③ 応急復旧の状況

- ・ 知夫村は、管路凍結箇所について、1/26 以降復旧予定。

エ 通信関係（総務省情報：1月26日6:30現在）

	事業者(サービス名)	被害状況等
固定 (注1)	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	・被害なし。
携帯電話等 (注2)	NTT ドコモ	・復旧済み。
	KDDI (au)	・被害なし。
	ソフトバンク	【携帯電話】 ・復旧済み。 【PHS】 ・被害なし。
	UQ コミュニケーションズ	・1局停波→復旧済み
	ワイヤレスタイプランニング	・復旧済み。

○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

< 防災行政無線 >

○都道府県防災行政無線

被害なし

○市町村防災行政無線（同報系）

被害なし

(注) 自治体が把握可能な範囲の情報を記載

オ 放送関係（総務省情報：1月26日6:30現在）

< 地上放送、ケーブルテレビ、コミュニティ放送、衛星放送 >

- ・ 被害情報なし

カ 高圧ガス・火薬関係（経済産業省情報：1月26日6:30現在）

- ・ 現時点で被害情報なし。

キ 石油（製油所・油槽所、備蓄基地）関係（経済産業省情報：1月26日6:30現在）

- ・ 現時点で被害情報なし

ク 石油（SS）関係（経済産業省情報：1月26日6:30現在）

- ・現時点で被害情報なし。

ケ LPガス供給関連施設関係（経済産業省情報：1月26日6:30現在）

- ・現時点で被害情報なし。

(2) 原子力施設関係の状況（原子力規制庁情報：1月26日6:30現在）

- ・柏崎刈羽原子力発電所構内で使用する純水を製造する建屋（水処理建屋）の外壁のはがれ

※発電所の安全上の影響なし。本事象による環境への影響なし。

(3) 道路（国土交通省情報：1月26日6:00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：4路線 7区間 30km

イ 直轄国道

被災による通行止め：なし

※雪による通行止め：1路線 1区間

ウ 公社有料・指定都市高速

被災による通行止め：なし

※雪による通行止め：なし

エ 補助国道

被災による通行止め：なし

※雪による通行止め：3区間

オ 都道府県道、政令市道

- ・通行止め：計 13区間

(4) 交通機関（国土交通省情報：1月26日6:00現在）

ア 鉄道（1月26日5:00現在）

①施設被害

- ・施設被害等なし

②運行状況

- ・4事業者 9路線運転休止

イ 自動車関係

- ・高速バス関係

16事業者で 33路線運休 2事業者で 3路線一部運休

- ・路線バス関係

1事業者で 1路線運休 5事業者で 11路線一部運休

- ・自動車道

1 路線通行止め 1 路線チェーン規制

ウ 海事関係 (1月26日 4:30 現在)

- ・運航状況：・8事業者 9航路において運休又は一部運休

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	港湾地区名・海岸名及び被害状況等	
山形県	山形県	重要	酒田港	・高波浪により臨港道路(宮海線(200m)、宮海北護岸線(300m))通行止め。	
東京都	東京都	国際戦略	東京港	・臨港道路「海岸青海線」の一部(レインボーブリッジの一般道部分)通行止め(1/23 11:07通行止め解除) ・「東京港臨海道路」の一部(東京ゲートブリッジ)で通行止め(1/23 10:36通行止め解除)	
神奈川県	横浜市	国際戦略	横浜港	臨港道路「南本牧ふ頭連絡臨港道路」(南本牧はま道路)で通行止め(1/23 22:10通行止め解除)	
新潟県	新潟県	国際拠点	新潟港	東港地区	新潟国際貿易ターミナルにおいて、除雪作業終了後、ゲートのオープン及び荷役作業を開始(1/25 13:00)
石川県	石川県	重要	金沢港	除雪作業後、荷役作業を開始(1/25 13:00) 荒天待機していた定期RORO船は、1/25 11:00出港	
愛知県	名古屋港管理組合	国際拠点	名古屋港	・臨港道路「一州町線」の一部(高架橋部分)通行止め(1/25 14:00通行止め解除)	

オ 航空関係 (1月26日 5:00 現在)

- ①欠航便：22日 344便 (ANA100便、JAL124便、その他120便)
 23日 112便 (ANA70便、JAL16便、その他26便)
 24日 107便 (ANA74便、JAL33便)
 25日 86便 (ANA54便、JAL26便、その他6便)
 26日 3便 (ANA3便)

(5) 文教施設関係 (文部科学省情報：1月23日 18:00 現在)

ア 物的被害

- ・現在のところ、被害の情報なし。

イ 休校・短縮授業となっている学校等

都道府県名	国立学校施設(校)		公立学校施設(校)		私立学校施設(校)		社会教育・体育、文化施設等(施設)		文化財等(件)		独立行政法人等(施設)		計	
	休校	短縮	休校	短縮	休校	短縮	休館	短縮	休館	短縮	休校等	短縮	休校等	短縮
宮城 県			9	10									9	10
茨城 県			11	673									11	673
栃木 県			28	447									28	447
群馬 県			4	374									4	374
埼玉 県			3	562									3	562
静岡 県			5	14									5	14
計			60	2,080									60	2,080
6県			幼 小 中 高 中等 特別 その他	2 40 16 1212 8 582 15 231 1 2 18 41 2										

- ・ 栃木県の国立大学（1校）、埼玉県の公立特別支援学校（6校）、千葉県の私立大学（1校）、東京都の公立大学（1校）、愛知県の私立大学（1校）（東京会場） で入試試験の開始時間を繰り下げ。

ウ 避難所となっている学校等

都道府県名	国立学校施設(校)	公立学校施設(校)	私立学校施設(校)	社会教育・体育、文化施設等(施設)	文化財等(件)	独立行政法人等(施設)	計
栃木 県		3					3
		幼 小 中	1 1 1				

(6) 医療関係（厚生労働省情報：1月26日6:00現在）

①医療施設（精神科病院を除く）の被害状況

- ・ 現時点で被害報告無し。

②医薬品卸売販売業・医療機器販売業

- ・ 業界団体に確認したところ、現時点では医薬品・医療機器等の安定供給等に係る被害はない。

(7) 社会福祉施設等関係（厚生労働省情報：1月26日6:00現在）

①高齢者関係施設の被害状況

- ・ 現時点で被害報告無し。

②障害児・者関係施設の被害状況

- ・ 現時点で被害報告無し。

③児童関係施設等の被害状況

- ・ 現時点で被害報告無し。

(8) 心のケア・精神科病院関係・障害児者支援関係（厚生労働省情報：1月26日6:00現在）

①精神科病院の被害状況

- ・ 現時点で被害報告無し。

(9) 薬局、薬剤師、毒物劇物関係（厚生労働省情報：1月26日6:00現在）

①薬局、薬剤師

- ・現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

②輸血用血液製剤の供給

- ・日本赤十字社に確認したところ、現時点では輸血用血液製剤の安定供給等に係る被害報告無し。

③毒物劇物製造（輸入）業における毒物劇物取扱施設関係

- ・現時点で毒物劇物の流出等の被害報告無し。

(10) 農林水産関係（農林水産省情報：1月25日17:00現在）

- ・野菜、パイプハウス数件が損傷との報告あり

(11) 郵便関係（総務省情報：1月26日6:30現在）

○窓口業務（臨時休業0→2局。1/26の状況は確認中）

- ・北海道利尻郡2局

○郵便業務

- ・高速道路の通行止め・交通渋滞による運送便の遅着等により北海道、関東・甲信越地方を中心に引受又は配達となる郵便物等に送達遅延が発生。

(12) 災害廃棄物等関係（環境省情報：1月26日7:00現在）

- ・現時点で被害情報なし。

4 政府の主な対応

(1) 官邸の対応

- ・1月22日14:30 情報連絡室設置

(2) 関係省庁災害警戒会議等の実施

- ・1月19日15:30 平成30年大雪等に係る関係省庁災害警戒会議開催
- ・1月22日11:00 平成30年大雪等に係る関係省庁災害警戒会議（第2回）開催

5 各省庁等の対応

(1) 内閣府の対応

- ・1月19日15:15 内閣府情報連絡室設置
- ・1月19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

- ・各都道府県警察に対し、除雪作業中の事故防止に関する注意喚起、市町村への雪崩危険箇所等に係る情報提供、交通管理対策及び大規模な雪害事案に対する的確な対応の実施を指示（12月5日）
- ・雪害情報連絡室を設置（1月19日）

(3) 消 防 庁の対応

- 1月19日 15:30 関係省庁災害警戒会議に応急対策室課長補佐が出席
17:03 各都道府県及び各指定都市に対し「警戒情報 週明けに発達する低気圧とその後の強い冬型の気圧配置について」を発出し、対応に万全を期すよう要請
- 1月22日 11:00 係省庁災害警戒会議（第2回）に応急対策室長が出席
13:21 各都道府県及び各指定都市に対し「警戒情報 発達する低気圧とその後の強い冬型の気圧配置について」を発出し、対応に万全を期すよう要請
14:30 応急対策室にて情報収集体制を強化

(4) 海上保安庁の対応

①海上保安庁の対応（1月26日 5:00 現在）

○警戒配備の状況

- ・第一管区【小樽（管区本部所在地）】（一部部署）

②被害情報

1月26日 5:00 時点、海上における被害情報等認めず。自治体等からの協力要請なし。

(5) 防 衛 省の対応（1月25日 6:00 現在）

①被害情報

現時点で、災害派遣要請なし。

②部隊等の態勢

- ・態勢等を強化している部隊はなし。

③リエゾンの派遣状況

- ・現時点で、なし

(6) 消費者庁の対応

- ・1月22日 庁内各課に対し、各地方公共団体の消費生活センターの被害状況の確認等、必要な情報収集及び対応の報告を指示。

(7) 文部科学省の対応

- ・各都道府県教育委員会等関係機関に対し「降積雪期における防災態勢の強化等について」の通知を発出。（平成29年11月28日）
- ・文部科学省災害情報連絡室（室長：施設企画課長）を設置。（平成30年1月19日）
- ・各都道府県教育委員会等に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保及び施設の安全確保等に万全を期すよう要請。（平成30年1月19日、22日、23日）
- ・平成30年大雪等に係る関係省庁災害警戒会議に防災推進室担当官が出席。（平成30年1月19日、22日）

(8) 厚生労働省の対応

- ・厚生労働省災害情報連絡室設置（1月22日 14:30）

(9) 農林水産省の対応

1. 通知の発出

- (1) 生産局が「降積雪期における防災態勢の強化等について」を通知（平成29年11月27日）
 - (2) 水産庁が「降積雪期における防災態勢の強化について」を通知（平成29年11月28日）
 - (3) 農村振興局が「降積雪期における防災態勢の強化について」を通知（平成29年11月29日）
 - (4) 生産局が「積雪及び寒害に伴う農作物等の被害防止に向けた技術指導の徹底について」を通知（平成29年11月30日）
 - (5) 経営局が「積雪及び寒害に伴う農作物等の被害防止に向けた技術指導の徹底及び農業共済の対応について」を通知（平成29年11月30日）
 - (6) 林野庁が「降積雪期における雪崩等山地災害の未然防止について」を通知（平成29年12月12日）
 - (7) 林野庁が「降積雪期及び融雪期の対応について」を通知（平成29年12月12日）
 - (8) 水産庁が「強い冬型の気圧配置による暴風、高波等に対する備えと被害報告等について」を通知（平成30年1月9日）
 - (9) 生産局が「積雪及び寒害に伴う農作物等の被害防止に向けた技術指導の徹底について」を通知（平成30年1月19日）
 - (10) 経営局が「積雪及び寒害に伴う農作物等の被害防止に向けた技術指導の徹底及び農業共済の対応について」を通知（平成30年1月19日）
- ### 2. 対策本部・各種会議の開催等
- (1) 「平成30年大雪等に係る関係省庁災害警戒会議」に大臣官房の職員が出席（平成30年1月19日、22日）

(10) 国土交通省の対応

- ・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。
- ・大雪に対する国土交通省緊急発表を実施（1/21、1/23）
- ・国土交通省災害対策連絡調整会議を開催（1/19 16:30、1/22 11:45）
- ・関東地整は、防災ヘリによる調査等を実施予定（1/23）

○リエゾン（情報連絡員）派遣【のべ12人・日派遣（1/22～）】

- ・東北地方整備局より、NEXCO 東日本の管理事務所へ、のべ8人派遣。
- ・関東地方整備局より、首都高速道路(株)東京西局へ、のべ4人派遣。

○TEC-FORCE の派遣

- ・関東地方整備局 のべ35人・日派遣。

- 災害対策用機械等出動状況【のべ 12 台・日派遣（1/22～）】（1/26 5 台派遣）
・関東地整より待機支援車 1 台、薬剤散布車 4 台派遣。

(11) 環 境 省の対応

- ・各地方環境事務所において、災害廃棄物の発生状況について地方自治体へ確認中。

(12) 気 象 庁の対応

- ・気象庁では、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。