今冬期の大雪等による被害状況等について (第3報)

※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 2 6 年 1 月 <u>3 1</u>日 <u>1 8 時 0 0 分</u>現 在 内 閣 府

- 1. 降雪の現況と見通し(気象庁情報)
- (1) 積雪の深さの状況(1月31日12時現在)
 - ・北日本日本海側では平年を上回っている所が多い。
 - ・北日本太平洋側、東日本、西日本では、平年を下回っている所が多い。
 - (2) 積雪の観測値(1月31日12時現在)

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

◆ 奥只見丸山(おくただみまるやま) (新潟県魚沼市) 448cm (1月31日8時)

◇ 悪沢(わるさわ) (群馬県みなかみ町) 363cm

酸ケ湯(すかゆ) (青森県青森市) 349cm 平年比 124%

◇ 旭岳(あさひだけ) (北海道東川町) 273cm

◇ 猿倉(さるくら)(長野県白馬村) 233cm

◇ 網張(あみはり) (岩手県雫石町)212cm

肘折(ひじおり)(山形県大蔵村)210cm平年比 88%大山(だいせん)(鳥取県大山町)157cm平年比 144%

湯の岱(ゆのたい) (秋田県湯沢市) 136cm 平年比 146%

◇ 稲子(いなご) (宮城県七ヶ宿町) 129cm

※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、322 か所) (1月31日12時現在)、

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、20か所)、

自治体データ(◎印、90 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) 今後の天気の見通し及び注意・警戒事項(1月31日11時現在)
- ・北日本と、東日本や西日本の日本海側は、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雪または雨の 日が多い見込み。
- ・3日は発達する低気圧の影響により、北日本では荒れた天気となる所がある見込み。
- ・東日本や西日本の太平洋側と沖縄・奄美は、高気圧に覆われて晴れる日もあるが、気圧 の谷や寒気の影響で雲が広がりやすく、2日、6日~7日頃は雨の降る所もある見込み。
- ・東北日本海側と長野県北部・群馬県北部では、2月11日までの降雪量がこの時期としてはかなり多くなる可能性が大きい。

・向こう1か月(2月1日~2月28日)の日本海側の降雪量は、北日本で平年並か平年よ り多く、東日本と西日本でほぼ平年並の見込み。

2. 被害の状況

- (1) 平成 25 年 11 月からの人的被害 (消防庁調べ:1月 31 日 17:00 現在)
 - · 死者 <u>42</u>名(北海道 <u>9</u>名、青森県 <u>5</u>名、岩手県 2 名、<u>宮城県 1 名、</u>秋田県 <u>13</u>名、山形県 <u>3</u>名、福島県 1 名、新潟県 <u>5</u>名、富山県 1 名、長野県 1 名、広島県 1 名)
 - ※ 昨冬の同時期(1月31日現在)における死者数は、55名
- (2)農林水産関係(農林水産省調べ:1月31日12:00現在)

区分	主な被害	被害数	被害地域 (現在 <u>4</u> 県から報告あり)
農作物等	<u>農作物の冠水等</u> <u>ビニールハウスの破</u> <u>損</u>	<u>658ha</u> <u>319 件</u>	秋田県、広島県、愛媛県、熊本県
林野関係	特用林産施設等	5 箇所	<u>秋田県</u>

[※]被害については、現時点で判明しているものを記載しており、引き続き調査中。

(3) 文教施設等(文部科学省調べ:1月31日15:00現在)

区 分	被災箇所数
国立学校施設	
公立学校施設	<u>1</u>
私立学校施設	
社会教育・体育、文化施設等	
文化財等	
研究施設等	
計	<u>1</u>

・主な被害状況:プールのテント屋根の傾斜

(4) 電力(経済産業省調べ:1月31日10:00現在)

・現時点で被害なし

(5) 都市ガス(経済産業省調べ:1月31日10:00現在)

・現時点で被害なし

(6) 水道(厚生労働省調べ:1月31日10:00現在)

・現時点で被害なし

(7) 道路(国土交通省調べ:1月31日12:00時点)

· 高速道路:<u>事前通行規制 4 区間</u>

〇印は規制中箇所

		- 的	ンド・100/95時1 国771			
	路線名	区間名	被災状況	備考		
0	<u>道央自動車道</u>	札幌~奈井江砂川(上下)	<u>吹雪</u>	1月31日(金)8:27 通行止め開始(三笠~ 奈井江砂川) →継続中 1月31日(金)9:55 通行止め開始(岩見沢 ~三笠) →継続中 1月31日(金)10:05 通行止め開始(江別東 ~岩見沢) →継続中 1月31日(金)11:50 通行止め開始(札幌~ 江別東) →継続中		
<u>O</u>	<u>道央自動車道</u>	旭川北~和寒(上下)	雪	1月31日(金)9:30 通行止め開始(旭川北 ~和寒) →継続中		
<u>O</u>	東北自動車道	滝沢~碇ヶ関(上下)	<u>吹雪</u>	1月31日(金)8:54 通行止め開始(滝沢~ 鹿角八幡平) →継続中 1月31日(金)10:20 通行止め解除(安代~ 鹿角八幡平 1月31日(金)10:45 通行止め開始(安代~ 碇ヶ関) →継続中		
<u>O</u>	<u>八戸自動車道</u>	<u>安代JCT∼一戸(上下)</u>	<u>吹雪</u>	1月31日(金)8:54 通行止め開始(安代J <u>~浄法寺) →継続中</u> 1月31日(金)11:15 通行止め開始(浄法寺 <u>~一戸) →継続中</u>		

・直轄国道:<u>事前通行規制 4 区間</u>

〇印は規制中箇所

	路線名	区間名	被災状況	備考
\circ	国道 450 号 (旭	比布JCT~白滝IC	吹雪	1/31 9:30~通行止め
<u>O</u>	川紋別自動車道)	近初りとする日准10	<u>% </u>	1/31 9:30 9 超1] 正改
<u>O</u>	国道 231 号	北海道石狩市志美~北海道 石狩市厚田区厚田	<u>吹雪</u>	1/31 11:00~通行止め
	国道7号 秋			
<u>O</u>	田県琴丘能代	能代南 IC~ニツ井白神 IC	<u>視程障害</u>	1/31 11:00~通行止め
	<u>道路</u>			

	国道7号 秋			
0	田県大館西道	二井田真中 IC~小坂北 IC	<u>視程障害</u>	1/31 11:00~通行止め
	<u>路</u>			

・都道府県管理道路:現在、通行止めなし

(8) 鉄道(国土交通省調べ: 1月31日13:00現在)

事業者名	線 名	運転休止区間	休止区間 運転休止		運転再開		主な被害状況等
JR 西日本	<u>木次線</u>	出雲横田駅~備後落合駅間	12/28	<u>始発</u>		_	_

(9) 通信(総務省調べ:1月31日14:30現在)

	·— · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	事業者	被害状況等		
固	NTT東日本	・被害なし。		
	NTT西日本	・被害なし。		
固定電話	N T T コミュニケーションズ	・被害なし。		
話	KDDI	・被害なし。		
	ソフトハ゛ンクテレコム	・被害なし。		
	NTTドコモ	・被害なし。		
携帯電話等	KDDI (au)	・被害なし。		
	ソフトハ゛ンクモハ゛ イル	・3局(新潟県:1局、長野県:1局、島根県:1局)が停波。		
	イー・アクセス	・被害なし。		
	ウィルコム	・被害なし。		
	U Qコミュニケーションス゛	・被害なし。		
	ワイヤレスシティフ゜ラニンク゛	・被害なし。		

- (10) 放送 (総務省調べ: 1月31日14:30現在)
 - ・現時点で被害なし
- (11) 医療機関(厚生労働省調べ:1月31日10:00現在)
 - ・現時点で被害なし
- (12) 社会福祉施設(厚生労働省調べ: 1月31日10:00現在)
 - ・現時点で被害なし

3. 政府の主な対応

- (1) 中央防災会議会長から指定行政機関等への通知
 - ・本格的な降積雪期を迎えるに当たり、人命の保護を第一とした防災態勢の一層の強化を図るため、中央防災会議会長(内閣総理大臣)から指定行政機関の長、指定公共機関の代表、関係道府県防災会議会長あてに「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(12月16日)

(2) 関係省庁災害警戒会議等の開催

- ・降積雪期における防災態勢の強化等に係る関係省庁担当者会議を開催(12 月 3 日 15:00)
- ・今冬期の大雪等への対応に係る関係省庁災害警戒会議を開催し、今後の気象状況の 見通し及び被害・対応状況等について情報共有を行い、今後の対応に万全を期すこと を確認。(12月25日17:15)

(3) 各府省庁の対応

〇内閣府の対応

内閣府情報連絡室を設置(12月16日)

○警察庁の対応

- ・都道府県警察に対し、除雪作業に伴う事故防止に向けた広報啓発や雪崩等に対する 市町村との協力、交通管理対策、大規模な雪害事案に対する的確な対応について通達 を発出(12月24日)
- ・降積雪時における道路交通の安全を図るため、道路管理者と連携を密にし、道路の 通行に関する情報提供を行うとともに、必要な区間においては、迅速に交通規制を実 施するほか、迂回路誘導対策、交通信号滅灯対策等を実施
- ・大雪による、大型施設における屋根の崩落事故やスキー場等における雪崩事故等の 雪害発生時に備え、各都道府県警察と緊密な連携をとり、緊急時の連絡体制及び広域 緊急援助隊等の救出救助部隊の迅速な派遣体制を確立

〇消防庁の対応

- ・中央防災会議会長の通知を受け、関係道府県に対して、雪害対策に万全を期すよう 通知を発出(12月16日)
- ・関係道府県に対し、災害対策本部の設置を含めた雪害対策に万全を期すよう通知を 発出(1月20日)

○防衛省・自衛隊の対応

・中央防災会議会長の通知を受け、部隊等に対して、防災態勢の強化を図るよう通知 (12月20日)

〇海上保安庁の対応

- ・中央防災会議会長の通知について、管区海上保安本部へ通知文書を発出(12月20日)
- ・気象警報等に留意し、随時、即応態勢をとり、被害情報の収集を実施。

○法務省の対応

・本省局部課長及び所管各庁の長あてに、中央防災会議会長の通知の趣旨を踏まえ、 それぞれの実情に応じて防災対策を強化するよう通知を発出

〇文部科学省の対応

- ・中央防災会議会長の通知を受け、都道府県教育委員会等に対して、児童生徒の安全 確保等について通知を発出(12月19日)
- <u>全国の都道府県教育委員会(四国地方、九州地方を除く)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</u> (12月26日)

〇農林水産省の対応

- ・果樹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通知を発出 (11月27日)
- ・山地被害の危険箇所の周知・点検等、応急対応及び被害報告について通知を発出(12月18日)
- ・林道施設及び森林被害の応急対応及び被害報告について通知を発出(12月18日)
- ・農地・農業用施設災害の二次災害の防止、応急措置及び被害報告について通知を発出(12月19日)

○厚生労働省の対応

・中央防災会議会長の通知を受け、省内各部局及び関係団体に対し、防災態勢の強化 を図るよう通知

〇経済産業省の対応

- ・中央防災会議会長の通知について、指定公共機関である電力事業者に対して発出(12 月 17日)
- ・「ガス事業者に対する降積雪期における防災態勢の強化等の要請について」の文書を 発出 (12 月 25 日)
- ・「液化石油ガス販売事業者等に対する降積雪期における防災態勢等の要請について」 の文書を発出(12月25日)

〇国土交通省の対応

- ・今冬の防災態勢の強化について省内及び関係機関等へ周知徹底(12月20日)
- ・情報連絡体制や防災態勢の強化等について、省内関係各局・地方支分部局等に対して確認(12月25日)

【TEC-FORCE(リエゾン:情報連絡員)の派遣】

- ・<u>北海道開発局より函館市及び福島町へリエゾンを16名人・日派遣し、情報共有を</u>図る都と共に、自治体からの要望等に関する調整を実施(1月26日~1月29日)
- ・<u>東北地方整備局より秋田県横手市へリエゾン2名派遣し、情報共有を図ると共に、</u> 自治体からの要望等に関する調整を実施(1月27日)

【機械の支援・災害出動等】

・<u>東北地方整備局より、秋田県横手市に対して排雪作業支援としてロータリー除雪車</u> 1台を貸与(1月26日~)

【雪捨て場としての河川敷地の活用】

・ <u>市町村等から要請を受け、新たな雪捨て場の確保や面積の拡大など、これまでに、</u> 北海道や東北地方等の直轄河川で、332箇所(約452ヘクタール)の河川敷地を 雪捨て場として活用(例年比で約1割増)(1月31日)

○気象庁の対応

・中央防災会議会長の通知を受け、気象庁長官より庁内各長あて通知文書を発出 (12 月 25 日)

○環境省の対応

・中央防災会議会長の通知について、省内関係各局に周知徹底。