

# 災害情報

平成26年2月7日 8:00作成

国土交通省

## 今冬期の大雪等にかかる被害状況について(第2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 1月23日 15:00 警戒体制

東北地方整備局 1月23日 15:00 警戒体制

近畿地方整備局 2月 4日 18:00 注意体制

### 2. 気象の状況と今後の見通しについて

#### (1) 積雪の深さの状況(2月7日7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。

#### ○主要都市の積雪の深さ(30cm以上)と前日差

|                   |       |         |
|-------------------|-------|---------|
| 稚内(わっかない)(北海道稚内市) | 44cm  | (-1cm)  |
| 旭川(あさひかわ)(北海道旭川市) | 70cm  | (-1cm)  |
| 留萌(るもい)(北海道留萌市)   | 81cm  | (+2cm)  |
| 札幌(さっぽろ)(北海道札幌市)  | 71cm  | (-5cm)  |
| 網走(あばしり)(北海道網走市)  | 42cm  | (-1cm)  |
| 函館(はこだて)(北海道函館市)  | 40cm  | (+9cm)  |
| 青森(あおもり)(青森県青森市)  | 54cm  | (+3cm)  |
| 横手(よこて)(秋田県横手市)   | 158cm | (+11cm) |
| 湯沢(ゆざわ)(秋田県湯沢市)   | 109cm | (+4cm)  |
| 新庄(しんじょう)(山形県新庄市) | 138cm | (+2cm)  |
| 高田(たかだ)(新潟県上越市)   | 67cm  | (+20cm) |

#### ○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(わるさわ)(群馬県みなかみ町)     | 400cm | (2月7日6時) |
| 酸ヶ湯(すかゆ)(青森県青森市)         | 391cm | 平年比 130% |
| ◆ 守門大平(すもんおおだいら)(新潟県魚沼市) | 314cm | (2月7日6時) |
| ◎ 湯川(ゆかわ)(岩手県西和賀町)       | 268cm |          |
| ◇ 旭岳(あさひだけ)(北海道東川町)      | 266cm |          |
| 肘折(ひじおり)(山形県大蔵村)         | 262cm | 平年比 103% |
| ◇ 猿倉(さるくら)(長野県白馬村)       | 208cm |          |
| 大山(だいせん)(鳥取県大山町)         | 202cm | 平年比 170% |
| 横手(よこて)(秋田県横手市)          | 158cm | 平年比 198% |
| ◇ 稲子(いなご)(宮城県七ヶ宿町)       | 153cm |          |

※ 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)(2月7日7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(2月7日7時現在)

- 13日までの天気は、北日本と、東日本や西日本の日本海側で雪または雨の日が多い見込み。
- なお、西日本は7日午後から8日にかけて、東日本や東北地方は8日から9日にかけて、広い範囲で雪が降り、山地を中心に大雪となる見込み。太平洋側の平野部でも大雪となる所がある。また、東日本や北日本は非常に強い風が吹き、暴風雪となる所もある見込。交通障害、路面の凍結、着雪、なだれなどに注意。
- 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。

**3. 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(12/20)
- 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(平成25年12月25日)
- TEC-FORCE(リエゾン:情報連絡員)の派遣
  - ・北海道開発局より函館市及び福島町へリエゾンを16名・日派遣し、情報共有を図ると共に、自治体からの要望等に関する調整を実施。(1/26～1/29)
  - ・東北地方整備局より秋田県横手市へリエゾンを2名派遣し、情報共有を図ると共に、自治体からの要望等に関する調整を実施。(1/27)
- 機械の支援・災害出動等
  - ・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1台を貸与。(1/26～)

**【雪捨て場としての河川敷地の活用】**

○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、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)(平成26年2月7日現在)

**4. 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(平成25年12月25日)

**5. 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。

**6. 政府の対応**

- 内閣府情報連絡室を設置(平成25年12月16日)
- 西村内閣府防災担当副大臣が秋田県の現地を視察(平成26年2月6日)

**7. 人的被害**

- 死者43名、重傷者261名、軽傷者309名(消防庁調べ 2月4日13:00時点)

## 8. 所管施設等の状況

○道路(2月7日8:00現在)

【高速道路】

事前通行規制：2区間

○印は規制中箇所

| 路線名    | 区間名            | 被災状況 | 備考  |
|--------|----------------|------|---|
| ○ 道央道  | 札幌IC～美唄IC(上下)  | 雪    | 2/7 7:45～通行止め開始   |
| ○ 大分道  | 日田IC～湯布院IC(上下) | 雪    | 2/6 21:00～通行止め開始  |
| 道央自動車道 | 札幌～奈井江砂川(上下)   | 吹雪   | 1月31日(金)8:27 通行止め開始(三笠～奈井江砂川)<br>→1/31 14:25 解除<br>1月31日(金)9:55 通行止め開始(岩見沢～三笠)<br>→1/31 14:25 解除<br>1月31日(金)10:05 通行止め開始(江別東～岩見沢)<br>→1/31 15:55 解除<br>1月31日(金)11:50 通行止め開始(札幌～江別東)<br>→1/31 20:35 解除 |
| 道央自動車道 | 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)<br>→1/31 13:00 解除   |
| 東北自動車道 | 滝沢～碓ヶ関(上下)     | 吹雪   | 1月31日(金)8:54 通行止め開始(滝沢～鹿角八幡平)<br>→1/31 13:15 解除<br>1月31日(金)10:45 通行止め開始(安代～碓ヶ関)<br>→2/1 3:15 解除   |
| 八戸自動車道 | 安代JCT～一戸(上下)   | 吹雪   | 1月31日(金)8:54 通行止め開始(安代J～浄法寺)<br>→1/31 16:00 解除<br>1月31日(金)11:15 通行止め開始(浄法寺～一戸)<br>→1/31 14:15 解除  |

【直轄国道】

事前通行規制：0区間

○印は規制中箇所

| 路線名              | 区間名                  | 被災状況 | 備考                               |
|------------------|----------------------|------|----------------------------------|
| 国道450号(旭川紋別自動車道) | 比布JCT～白滝IC           | 吹雪   | 1/31 9:30～通行止め<br>→1/31 14:50解除  |
| 国道231号           | 北海道石狩市志美～北海道石狩市厚田区厚田 | 吹雪   | 1/31 11:00～通行止め<br>→1/31 13:15解除 |
| 国道7号 秋田県琴丘能代道路   | 能代南IC～二ツ井白神IC        | 視程障害 | 1/31 11:00～通行止め<br>→1/31 14:30解除 |
| 国道7号 秋田県大館西道路    | 二井田真中IC～小坂北IC        | 視程障害 | 1/31 11:00～通行止め<br>→1/31 14:30解除 |

【有料道路(公社)】

被災による通行止め：0 区間

○印は規制中箇所

| 路線名 | 区間名    | 被災状況 | 備考 |
|-----|--------|------|----|
|     | 規制区間なし |      |    |

【補助国道】

被災による通行止め：0 区間

○印は規制中箇所

| 路線名 | 区間名 | 被災状況 | 備考 |
|-----|-----|------|----|
|     |     |      |    |

【地方道】

被災による通行止め：0 区間

○鉄道関係 (2月7日08:00現在)

- ・ 1事業者 1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 |
|-------|-----|--------------|----------|------|---------|
| JR西日本 | 木次線 | 出雲横田駅～備後落合駅間 | 12/28 始発 |      |         |

○自動車関係 (2月7日8:00現在)

【バスの運休状況】

- ・現時点において、被害情報なし。

| 事業者名          | 路線(方面)名    | 被害状況 | 備考(運行休止区間等) |
|---------------|------------|------|-------------|
| 東北運輸局管内       |            |      |             |
| 宮城交通(株)       | 仙台～弘前線     | 通常運行 |             |
| ジェイアールバス東北(株) |            |      |             |
| 弘南バス(株)       |            |      |             |
| 宮城交通(株)       | 仙台～青森線     | 通常運行 |             |
| ジェイアールバス東北(株) |            |      |             |
| 弘南バス(株)       |            |      |             |
| 十和田観光電鉄(株)    |            |      |             |
| 弘南バス(株)       | 弘前～盛岡線     | 通常運行 |             |
| ジェイアールバス東北(株) |            |      |             |
| 岩手県北自動車(株)    |            |      |             |
| 岩手県交通(株)      | 盛岡～青森線     | 通常運行 |             |
| 弘南バス(株)       |            |      |             |
| 岩手県北自動車(株)    | 盛岡～花輪・大館線  | 通常運行 |             |
| 岩手県交通(株)      |            |      |             |
| 秋北バス(株)       |            |      |             |
| ジェイアールバス東北(株) | 盛岡～浄法寺・二戸線 | 通常運行 |             |

【トラック関係】

- ・現時点において、被害情報なし。

【バスターミナル・自動車道関係】

- ・現時点において、被害情報なし。

**【整備事業関係】**

・現時点において、被害情報なし。

○港湾関係(海岸保全施設含む)(2月7日08:00現在)

・現時点において、被害情報なし。

○空港関係(2月7日08:00現在)

・空港施設等被害情報なし。

・欠航便なし。

○海事関係(2月7日08:00現在)

・現時点において、被害情報なし。

○物流関係(2月7日08:00現在)

・現時点において、被害情報なし。

○観光関係(2月7日08:00現在)

・現時点において、被害情報なし。

○官庁施設等(2月7日8:00現在)

・現時点において、被害情報無し。

○下水道(2月7日8:00現在現在)

・現時点で、施設被害報告なし

○公園(2月7日8:00現在)

・現時点において、被害情報無し。

|   |
|---|
| 問合先:水管理・国土保全局防災課災害対策室 佐々木<br>代 表: 03-5253-8111 内線35822<br>直 通: 03-5253-8461 |
|---|