

12 月 17 日からの大雪に関する被害・対応状況について

1 気象状況（12/20 5:00 時点）

- 18 日から 19 日にかけて、日本の上空に強い寒気が流れ込み、日本付近は強い冬型の気圧配置となった。
- 北日本から西日本の日本海側では、福島県や山形県、新潟県を中心に大雪となった。福島県会津や山形県では 19 日にかけての 24 時間降雪量が 100 センチを超えて、昨冬までの 1 位の値を超えたところがあった。また、発達した雪雲が流れ込んだ福島県会津や新潟県では一時的に降雪が強まったため「顕著な大雪に関する気象情報」で一層の警戒を呼びかけた。
- このほか、四国地方や九州では山地を中心に大雪となったほか、平野部でも降雪や積雪となった。
- なお、23 日頃から再び冬型の気圧配置が強まり、北日本から西日本の日本海側を中心に大雪となるおそれ。今後の気象情報に留意。

2 国土交通省の対応

- 非常体制：北陸地整
 - 警戒体制：本省
 - 注意体制：国土地理院, 北海道運輸, 東北運輸, 北陸信越運輸, 中国運輸
 - ホットライン構築状況：新潟県の柏崎市、長岡市とホットラインを構築
 - TEC-FORCE 等の派遣【38 人派遣中】（12/20）
 - ・リエゾン：新潟県庁へ 2 人を派遣中
 - ・JETT：新潟県庁へ 2 人を派遣中
 - ・現地支援：34 人を派遣中（柏崎市及び長岡市）
- 新潟県柏崎市では北陸地整が滞留車両ドライバーへの支援活動を実施。
支援物資数量 食料 824 台分(完了)、給油 15 台分(完了)

3 国土交通省関連情報

- 道路の通行止め等（12/20 5:30 時点）
- 高速道路：大雪による通行止め 4 路線 15 区間（滞留無し）
 - E 7 日本海東北道（新潟中央 JCT～荒川胎内 IC）【6 区間】
 - E 8 北陸道（新潟西 IC～新潟中央 JCT）【1 区間】
 - E 8 北陸道（西山 IC～中之島見附 IC）【2 区間】
 - E 1 7 関越道（小千谷 IC～長岡 JCT）【2 区間】
 - E 1 7 関越道（小出 IC～小千谷 IC）下りのみ【1 区間】
 - E 4 9 磐越道（安田 IC～新潟中央 IC）【3 区間】
- 有料道路：大雪による通行止めなし
- 直轄国道：大雪による通行止め 2 路線 2 区間

国道8号（新潟県柏崎市）

※12月19日12時15分 災対法に基づく道路区間の指定

※滞留車両最大約800台（12/20 1:00時点）、4時時点で約310台

国道8・17号（新潟県見附市～長岡市）

※12月20日3時00分 災対法に基づく道路区間の指定

※滞留車両の調査中

○補助国道：大雪による通行止め 6県7路線9区間

国道211号（福岡県東峰村～嘉麻市）

国道263号（旧道）（佐賀県佐賀市～福岡県福岡市）

国道291号（新潟県長岡市）

国道347号（山形県尾花沢市母袋～宮城県境）

国道401号（福島県会津美里町）

国道496号（福岡県みやこ町野峠）

国道496号（大分県中津市山国町槻木）

国道500号（長谷峠）（福岡県田川郡添田町～東峰村）

国道500号（福岡県添田町～みやこ町）

○都道府県道：大雪による通行止め 4県24区間

新潟県 13区間

石川県 7区間

島根県 2区間

福岡県 2区間

※その他市町村道で以下の被災あり

石川県輪島市の市道が倒木で通行止めとなり、7区間で
孤立が発生

■鉄道の運行状況（12/20 06:00時点）

○運転を見合わせている路線：3事業者14路線

○今後、運転を見合わせる予定の路線：0事業者0路線

■航空関係の状況（12/20 05:00時点）

○運航に支障となる空港施設等の被害情報なし

○運航への影響

17日～19日 欠航便101便（JAL44便、ANA46便、その他11便）

■自動車関係の状況（12/19 23:00時点）

○バスの運休状況

・高速バス：10事業者 27路線 運休

4事業者 4路線 一部運休

- ・路線バス：2事業者 3路線 運休
1事業者 1路線 一部運休
- ・宅配事業者：大手5社において一部地域で集配遅延等

■港湾関係の状況（12/20 05:30 時点）

○新潟港東港区コンテナターミナル

12/19 より荷役作業を中断。12/20 の再開に向けて除雪作業を実施中。

■海上保安庁の対応（12/20 05:00 時点）

○海の安全情報2件（大雪に伴う海難に関する注意喚起）

■河川、海岸、砂防、都市、海事、物流、観光関係の状況

被害情報なし

問合先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 小林
代 表：03-5253-8111 内線35-822
直 通：03-5253-8461