

12月5日からの大雪等にかかる被害状況について(第8報)

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	12月9日		「異例の降雪に対する国土交通省対策本部」
中国地方整備局	12月9日	6:00	応援対策本部
	12月12日	14:00	応援対策本部解除
四国地方整備局	12月7日	9:00	支援対策本部
	12月15日	8:30	支援対策本部解除
国土地理院	12月5日	11:00	注意体制
	12月11日	10:00	体制解除

2. 気象の状況と今後の見通し

(1) 積雪の深さの状況(12月11日9時現在)

○北・東日本日本海側では積雪深が平年を上回っている所が多い。

(2) 積雪の観測値(12月11日9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

◎ 谷峠(たにとうげ)(石川県白山市)	146cm	(12月11日08時)
◇ 横岳(よこだけ)(岩手県奥州市)	130cm	
酸ヶ湯(すかゆ)(青森県青森市)	103cm	平年比 130%
◇ 悪沢(水機構)(わるさわ)(群馬県みなかみ町)	97cm	(12月11日06時)
朱鞠内(しゅまりない)(北海道幌加内町)	93cm	平年比 108%
肘折(ひじおり)(山形県大蔵村)	75cm	平年比 183%
◇ 湯原(ゆのはら)(宮城県七ヶ宿町)	70cm	
◇ 中河内(なかかわち)(滋賀県長浜市)	66cm	
◆ 栃尾田代(とちおたしろ)(新潟県長岡市)	65cm	(12月11日08時)
湯の岱(ゆのたい)(秋田県湯沢市)	57cm	平年比 438%

※ 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)、
 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、162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(12月11日10時現在)

○今日(11日)は全国的に雨となるため、積雪の多い地域は、なだれや融雪に注意。北海道では、今日(11日)夕方から明日(12日)明け方にかけて、日本海側を中心に暴風や猛ふぶき等、大荒れの天気となる見込み。

○明日(12日)以降の天気は、冬型の気圧配置や強い寒気の影響で、20日頃まで、北日本と東日本から西日本の日本海側を中心に雪の降る日が多い見込み。大雪や暴風、猛ふぶき等、大荒れの天気となる所もある見込み。

○交通障害等に警戒するとともに、雷や竜巻などの激しい突風にも注意。各地の気象台が発表する気象情報等に留意。

3. 国土交通省の対応

○今後の異例の降雪にあらかじめ備えるため、これまでの対応で得られた知見や教訓を踏まえ、異例の降雪となった場合において被害を最小化するための対応を迅速かつ的確に実施することを目的として、平成26年12月9日に「異例の降雪に対する国土交通省対策本部」を常設。

○リエゾン(情報連絡員)の派遣

- ・自治体支援(徳島県三好市)のため2名派遣(12/5、12/7~8)、3名派遣(12/9~10)。
- ・自治体支援(徳島県つるぎ町、東みよし町)のため各2名派遣(12/7~9)。

○TEC-FORCEの派遣

- ・除雪作業の支援のため、四国地方整備局よりTEC-FORCE5名を徳島県三好市に派遣(12/9~10)。

○機械の支援・災害出動等(12月25日9:00現在)

・中国地方整備局の小型除雪機11台等により、孤立集落の除雪を支援(12/9~12)。

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
(災害対策用機械の派遣)						
四国地整	徳島県三好市池田町	孤立集落対応支援	対策本部車	1	稼働後撤収済	12月9日~12月11日
四国地整	徳島県三好市池田町	孤立集落対応支援	待機支援車	1	稼働後撤収済	12月9日~12月11日
四国地整	徳島県三好市池田町	孤立集落対応支援	照明車	2	待機後撤収済	12月9日~12月11日
北陸地整	富山県砺波市大字井栗谷井栗谷新	地すべり監視(庄川水系和田川)	照明車	1	稼働後撤収済	12月9日~12月24日
北陸地整	富山県砺波市大字井栗谷井栗谷新	地すべり監視(庄川水系和田川)	衛星通信車	1	稼働後撤収済	12月9日~12月24日
(除雪機械の地整間広域派遣)						
中国地整	四国地方整備局(徳島県三好市)	除雪作業支援	小型除雪機	8	稼働後撤収済	12月9日~12月12日
中国地整	四国地方整備局(徳島県)	除雪作業支援	小型除雪機	3	待機後撤収済	12月9日~12月12日

災害対策用機械の出動台数(台・日)

月日 機械名	12																					合計
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
除雪トラック	2	2																				4
除雪グレーダ	2	1																				3
ロータリ除雪車	1																					1
小型除雪車	1	1																				2
小型除雪機					11	11	11	11														44
照明車	1	1			3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
対策本部車					1	1	1															3
待機支援車					1	1	1															3
衛星通信車					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
合計	7	5	0	0	17	17	17	13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	100

4. 気象庁の対応

○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。

5. 所管施設等の状況

○土砂災害(12月25日9:00現在)

●土砂災害発生情報

・地すべり

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害		
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
富山県	1件 砺波市 1件	-	-	-	-	-	-
合計	1件	名	名	名	戸	戸	戸

○道路(12月25日9:00現在)

【高速道路】

被災による通行止め：なし
※積雪等による通行止め：なし

【直轄国道】

被災による通行止め：なし
※積雪等による通行止め：なし

<災害対策基本法に基づく立ち往生車両の移動等について>

路線名：国道192号

区間名：愛媛県四国中央市金田町～徳島県三好市池田町白池

対 応：・12月5日08:40 区間指定
・12月5日22:00 車両移動完了(移動車両 約130台)
・12月6日07:30 区間指定廃止

路線名：国道32号

区間名：香川県三豊市財田町財田上～徳島県三好市池田町州津

対 応：・12月5日11:40 区間指定
・12月6日07:30 区間指定廃止
※立ち往生車両等発生なし

路線名：国道54号

区間名：広島県三次市布野町下布野～島根県飯南町上赤名

対 応：・12月5日14:20 区間指定
・12月5日20:00 車両移動完了(移動車両 約60台)
・12月6日13:20 区間指定廃止

【補助国道】

被災による通行止め：なし
※積雪による通行止め：1区間

○道路名：国道439号

区間名：徳島県三好市東祖谷檉尾～高知県長岡郡大豊町沖 [12/5 17:00～継続中]

状 況：人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

【都道府県・政令市道】(10区間)

12月11日 9:00

(計17区間)

富山県 1区間(地滑り)

島根県 2区間(倒木)

広島県 1区間(倒木)

徳島県 5区間(倒木3、法面崩壊、積雪)

愛媛県 4区間(積雪)

高知県 4区間(積雪)

12月25日 9:00

(計10区間)

→ 富山県 1区間(地滑り)

→ 島根県 0区間

→ 広島県 0区間

→ 徳島県 1区間(積雪)

→ 愛媛県 4区間(積雪)

→ 高知県 4区間(積雪)

【孤立情報】(なし)

○自動車関係(12月25日9:00現在)

・現時点において被害情報なし

<緊急物資輸送>

徳島県からの要請により、徳島県トラック協会が以下のとおり対応

・石油ストーブ(10個)ポリタンク(300個)(4t車1台)(12月9日：徳島県板野郡藍住町→県防災センター)

○河川、管理ダム、水管理・国土保全局所管の海岸保全施設、鉄道関係、海事関係、航空関係、
港湾関係(海岸保全施設を含む)、物流関係、下水道、公園、宅地、公営住宅関連、官庁施設、
観光関係について、現時点で被害情報なし。(12月25日9:00現在)

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