

暴風雪等による被害状況等について

(12月14日～)

※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26年12月18日
10時00分現在
内閣府

1 気象状況（気象庁調べ：12月18日7:00現在）

(1) 積雪の深さの状況

・北日本、東日本、西日本では、積雪深が平年を上回っている所が多い。

(2) 積雪の観測値

・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

◆	<u>妙高笹ヶ峰(みょうこうささがみね) (新潟県妙高市)</u>	259cm	(12月18日04時)
◇	<u>悪沢(水機構)(わるさわ) (群馬県みなかみ町)</u>	225cm	
◇	<u>戸狩(とがり) (長野県飯山市)</u>	182cm	
◇	<u>荷暮(にぐれ) (福井県大野市)</u>	158cm	
◇	<u>横岳(よこだけ) (岩手県奥州市)</u>	154cm	
	<u>只見(ただみ) (福島県只見町)</u>	146cm	平年比 442
◇	<u>滝の沢(たきのさわ) (青森県平川市)</u>	142cm	
	<u>層雲峡(そううんきょう) (北海道上川町)</u>	136cm	平年比 257
	<u>肘折(ひじおり) (山形県大蔵村)</u>	135cm	平年比 211
◇	<u>稲子(いなご) (宮城県七ヶ宿町)</u>	132cm	

※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) 風の観測地

ア 最大風速（12月16日～12月18日7時）

北海道	<u>納沙布</u>	<u>30.7m/s</u>	<u>(東)</u>	<u>17日4時51分</u>
東京都	<u>神津島</u>	<u>29.8m/s</u>	<u>(西北西)</u>	<u>16日17時57分</u>
北海道	<u>えりも岬</u>	<u>28.9m/s</u>	<u>(西)</u>	<u>17日16時28分</u>
東京都	<u>三宅坪田</u>	<u>27.5m/s</u>	<u>(南南西)</u>	<u>16日17時48分</u>
山形県	<u>飛島</u>	<u>26.3m/s</u>	<u>(西北西)</u>	<u>17日22時57分</u>

イ 最大瞬間風速 (12月16日～12月18日7時)

東京都	神津島	41.7m/s	(西北西)	16日17時49分
北海道	根室	39.9m/s	(東)	17日4時59分
北海道	納沙布	38.3m/s	(東)	17日4時42分
北海道	えりも岬	38.0m/s	(西)	17日19時31分
東京都	三宅坪田	36.0m/s	(南南西)	16日17時43分

(4) 波浪の状況 (12月16日から12月18日8時)

(波浪観測値)

【気象庁所管】

北海道	上ノ国	7.9m	17日18時00分
京都府	経ヶ岬	6.3m	17日21時00分

【国土交通省港湾局所管】

山形県	酒田港	8.8m	18日00時40分
石川県	輪島港	7.9m	18日03時40分
秋田県	秋田港	7.8m	17日15時20分
石川県	金沢港	7.6m	17日18時40分
福井県	福井港	7.5m	17日17時20分
鹿児島県	名瀬港	7.2m	17日02時40分
新潟県	新潟港	6.4m	17日20時00分
兵庫県	柴山港	6.4m	18日05時40分
福井県	敦賀港	6.2m	17日21時20分
GPS 波浪計	山形県沖	9.2m	18日02時20分
GPS 波浪計	秋田県沖	8.6m	17日13時20分
GPS 波浪計	青森西岸沖	8.4m	17日11時40分

(5) 潮位の状況 (12月16日から12月18日8時)

【気象庁所管】

北海道	花咲	標高	1.3m	17日08時03分
-----	----	----	------	-----------

【国土交通省港湾局所管】

北海道	根室港	標高	2.0m	17日08時49分
				(17日12時30分頃から欠測)
北海道	枝幸港	標高	1.1m	17日21時14分

(6) 気象の見通し及び注意・警戒事項 (12月18日8:00現在)

○急速に発達した低気圧が北海道付近にあり、日本付近は強い冬型の気圧配置が続いている。このため、今日18日夕方にかけて、特に北海道地方では見通しがまったくきかない猛ふぶき、北陸地方と北日本を中心とした大雪に厳重な警戒が必要。

○今日18日は、全国的に風が強く、北日本と東日本では、雪を伴って非常に強い風が吹

く見込み。また、北海道地方と東北地方から西日本の日本海側では、平地を含め大雪となるおそれがある。太平洋側でも雪雲が流れ込んで積雪となる所がある見込み。

○北日本と北陸地方の海上は猛烈なしけとなり、北日本の沿岸は高潮のおそれもある。

○暴風や暴風雪、高波、大雪、高潮に厳重に警戒。なだれや落雪、路面の凍結、電線・電柱・樹木の着雪による停電や倒木、除雪作業中の事故、落雷や竜巻等の激しい突風にも注意。

○各地の気象台が発表する警報や注意報、気象情報に留意。

2 人的・物的被害の状況（消防庁情報：12月18日8:45現在）

都道府県名	市区町村名	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	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	合計	公共建物	その他
				重傷	軽傷	程度不明								
人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟		
北海道	苫小牧市				1									
	根室市							7	11	4	22			
	別海町								5	1	6			
	北斗市										1			
	釧路市										2			
新潟県	小千谷市				1									
	十日町市			2	1									
	見附市			1										
	燕市							1			1			
	阿賀野市			1										
石川県	加賀市			1										
	能美市										2			
長野県	飯山市				1									
大阪府	岸和田市			1	4									
合計		0	0	6	9	0	0	0	13	16	5	34	0	0

※被害件数は、現時点で報告のあったものであり、今後、数値の変動はあり得るものである。

※根室市及び別海町の高潮による家屋浸水被害については、現在調査中

<<その他の情報>>

【鉄道事故】

・篠ノ井線 名古屋駅発ー長野駅行「特急ワイドビューしなの25号」(12/17 19:40 発)が踏切で乗用車と衝突した(12/18 1:36)。乗員・乗客84名に怪我はないが、鉄道の復旧の見込みは立っていない。

3 避難の状況等（消防庁情報：12月18日8:45現在）

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
北海道	根室市					272	568	12月17日 8時04分	
						53	102	12月17日 8時15分	
						144	371	12月17日 8時22分	
						48	124	12月17日 8時25分	
						156	325	12月17日 8時35分	
						57	104	12月17日 10時16分	
	別海町					361	1,194	12月17日 8時30分	12月17日 13時00分
	小計(発令中)	97	267	12月17日 9時00分	12月17日 13時00分				
小計	0	0			730	1,594			
小計	97	267			1,091	2,788			

4 その他の状況

(1) ライフラインの状況

ア 電力（経済産業省調べ：12月18日8:15現在）

【北海道電力】（12月18日6:00現在）

- ① 停電戸数： 約 514 戸 （延べ停電戸数 19,665 戸）
- ② 現在の停電地域： 北海道： 猿払町、北見市、網走市、斜里町、小清水町、興部町、釧路市、釧路町、厚岸町、浜中町
- ③ 主な設備被害： 配電線
- ④ 復旧見通し： 本日中に解消を目指して作業中（積雪ならびに倒壊樹木による通行制限により遅延の可能性あり）。

【東北電力】（12月18日6:00現在）

- ① 停電戸数： 約 2,170 戸 （延べ停電戸数 約 25,530 戸）
- ② 現在の停電地域： 秋田県： 三種町
山形県 米沢市、酒田市
福島県： 柳津町、檜葉町、富岡町
新潟県： 糸魚川市、佐渡市
- ③ 主な設備被害： 降雪による倒木等
- ④ 復旧見通し： 未定

【中部電力】（12月18日6:00現在）

- ① 停電戸数： 約 5,280 戸 （延べ停電戸数 約 19,820 戸）
- ② 現在の停電地域： 岐阜県： 郡上市、下呂市、高山市、飛騨市の一部
長野県： 長野市、上水内郡飯綱町・小川村・信濃町、松本市、東筑摩郡筑北村、北安曇郡池田町、大町市の一部
- ③ 主な設備被害： 倒木等に伴う高圧断線等
- ④ 復旧見通し： 調査中

【北陸電力】（12月18日6:00現在）

- ・ 停電戸数： 0 戸 （延べ停電戸数 約 17,670 戸）

【関西電力】（12月18日6:00現在）

- ① 停電戸数： 約 25 戸 （延べ停電戸数 約 1,690 戸）
- ② 現在の停電地域： 奈良県： 吉野郡上北山村
兵庫県： 美方郡香美町
- ③ 主な設備被害： 強風等による配電設備の破損等
- ④ 復旧見通し： 除雪の見通しが立たないため未定

【中国電力】（12月18日6:00現在）

- ・ 停電戸数： 0 戸 （延べ停電戸数 約 78,900 戸）

【四国電力】（12月18日6:00現在）

- ・ 停電戸数： 0 戸 （延べ停電戸数 約 4,400 戸）

イ 一般ガス（経済産業省調べ：12月18日8:15現在）

- ・ 被害情報なし

ウ 通信関係（総務省調べ：12月18日8:00現在）

・ 通信関係

	事業者	被害状況等
電 固 定 電 話	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

携帯電話等	KDDI	・被害なし
	ソフトバンクテレコム	・3回線（新潟県：1回線、石川県：2回線）の専用線が断線。
	NTT ドコモ	・11→46局（北海道：4→9局、群馬県：1局、新潟県：3局、長野県：2→6局、岐阜県：5→27局）が停波。
	KDDI (au)	・4→40局（北海道：4→14局、岩手県：4局、新潟県：3局、長野県：2局、岐阜県：15局、静岡県：2局）が停波。
	ソフトバンクモバイル	・6→91局（北海道：6→26局、新潟県：9局、石川県：2局、福井県：2局、長野県：11局、岐阜県：41局）が停波。
	ワイモバイル	・被害なし
	UQコミュニケーションズ	・2局（北海道）が停波。→復旧済み。
ワイヤレスキャリアリング	・被害なし。	

・放送関係

被害なし

(2) 道 路（国土交通省調べ：12月18日8:00現在）

ア 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：18区間

道路名	区間名
東北自動車道	安代 IC～碓ヶ関 IC [12/17 21:20～継続中]
上信越自動車道	妙高高原 IC～中郷 IC [12/18 0:00～継続中]
東北自動車道	福島西 IC～福島飯坂 IC [12/17 4:15～継続中]
北陸自動車道	柿崎 IC～上越 IC [12/18 2:25～継続中]
	西山 IC～中之島見附 IC [12/17 4:25～継続中]
関越自動車道	六日町 IC～小出 IC [12/18 4:25～継続中]
名古屋高速	全線 [12/17 23:32～継続中]
東海環状自動車道	関広見 IC～可児御岳 IC [12/17 23:30～継続中]
	養老 JCT～大垣西 IC [12/18 1:00～継続中]
名古屋第2環状自動車道	名古屋西 IC～名古屋南 JCT [12/18 0:30～継続中]
	名古屋 IC～上社 JCT [12/18 1:00～継続中]
東名阪自動車道	桑名西 IC～名古屋西 JCT [12/18 0:30～継続中]
中央自動車道	小牧 JCT～多治見 IC [12/18 1:10～継続中]
山陽自動車道	広島 IC～本郷 IC [12/17 3:40～継続中]
	広島 IC～岩国 IC [12/17 9:10～継続中]
広島自動車道	広島 JCT～広島西風新郎 IC [12/17 9:10～継続中]
米子自動車道	湯原 IC～江府 IC [12/17 14:20～継続中]

- ・災害対策基本法第76条の6に基づく指定区間：1区間

道路名	区間名
東海北陸自動車道	白川郷 IC～一宮 JCT [12/17 7:30～継続中] ※吹雪のため

イ 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：29 区間
- ・災害対策基本法第 76 条の 6 に基づく指定区間：20 区間

道路名	区間名
国道 243 号	北海道網走郡美幌町古梅～川上郡弟子屈町ウランコシ [12/16 20:00～継続中] ※吹雪のため、災対法に基づく区間指定
国道 241 号	北海道川上郡弟子屈町字奥春別～釧路市阿寒町オクルシベ [12/16 21:00～継続中] ※吹雪のため、災対法に基づく区間指定
国道 39 号	北海道上川郡上川町層雲峡温泉～北見市留辺蘂町富士見 [12/17 1:00～継続中]
国道 273 号	北海道河東郡上士幌町三股～上川郡上川町層雲峡大学平 [12/17 1:00～継続中]
国道 243 号	北海道川上郡弟子屈町仁多～野付郡別海町別海 [12/17 1:30～継続中] ※吹雪のため、災対法に基づく区間指定
国道 244 号	北海道斜里郡斜里町字越川～標津郡標津町字伊茶仁 [12/17 2:00～継続中] ※吹雪のため、災対法に基づく区間指定
国道 238 号	北海道網走市三眺～紋別郡湧別町北兵村 [12/17 6:00～継続中] ※吹雪のため、災対法に基づく区間指定
国道 238 号	北海道紋別郡湧別町錦町～紋別市元紋別 [12/17 6:00～継続中] ※吹雪のため、災対法に基づく区間指定
国道 272 号	北海道釧路郡釧路町上別保～標津郡標津町南 8 条西 [12/17 6:00～継続中] ※吹雪のため、災対法に基づく区間指定
美幌バイパス	高野交差点～女満別空港 IC [12/17 7:25～継続中]
国道 392 号	北海道白糠郡白糠町茶路～白糠郡白糠町上茶路 [12/17 8:00～継続中] ※吹雪のため、災対法に基づく区間指定
国道 244 号	北海道野付郡別海町尾岱沼潮見町～野付郡別海町本別海 [12/17 10:00～継続中]
国道 238 号	北海道枝幸郡浜頓別町智福～宗谷郡猿払村浜鬼志別 [12/17 10:30～継続中] ※吹雪のため、災対法に基づく区間指定
国道 238 号	北海道宗谷郡猿払村浜鬼志別～稚内市宗谷村 [12/17 10:30～継続中] ※吹雪のため、災対法に基づく区間指定
国道 334 号	北海道斜里郡斜里町中斜里～網走郡美幌町報徳 [12/17 11:30～継続中] ※吹雪のため、災対法に基づく区間指定
北見道路	北見西 IC～北見東 IC [12/17 11:45～継続中]
旭川紋別自動車道	比布北 IC～丸瀬布 IC [12/17 11:55～継続中]
国道 238 号	北海道稚内市宗谷岬～稚内市声間村 [12/17 12:30～継続中] ※吹雪のため、災対法に基づく区間指定
国道 273 号	北海道上川郡上川町字日東～紋別市渚滑町 [12/17 15:00～継続中]

	※吹雪のため、災対法に基づく区間指定
国道 333 号	北海道 上川郡 上川町 字 上越～紋別郡 遠軽町 奥白滝 [12/17 15:00～継続中] ※吹雪のため、災対法に基づく区間指定
国道 231 号	北海道 石狩市 浜益区 幌～石狩市 浜益区 雄冬 [12/17 15:00～継続中]
国道 242 号	北海道 紋別郡 湧別町 北兵村 三区～紋別郡 遠軽町 大通 [12/17 16:30～継続中] ※吹雪のため、災対法に基づく区間指定
国道 239 号	北海道 紋別郡 西興部村 西興部～上川郡 下川町 一の橋 [12/17 16:30～継続中] ※吹雪のため、災対法に基づく区間指定
名寄美深道路	名寄 IC～美深北 IC [12/17 18:00～継続中]
国道 238 号	北海道 枝幸郡 枝幸町 目梨泊～枝幸郡 浜頓別町 頓別 [12/17 18:30～継続中]
国道 7 号	山形県 鶴岡市 三瀬横町 地内 [12/17 15:25～継続中]
国道 41 号 (バイパス旧道)	高山市 下切町 松本町 交差点～八千代橋 [12/18 1:00～継続中]
松山道	西予 宇和 IC～宇和島北 IC [12/17 13:10～継続中] 雪のため、並行する国道 56 号において災対法に基づく区間指定継続
国道 56 号 中 村宿毛道路	四万十 IC～平田 IC [12/17 14:35～継続中]

ウ 補助国道

- 被災による通行止め：2 区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道403号	ナガノケン チクマン オオアザワタ イチゴウ 長野県千曲市大字八幡（1号カーブ）～ チクマン オオアザ シバヤマ コウサ フ 千曲市大字芝山トンネル交差点	倒木	・通行止開始日時：12月18日4時40分～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路なし
国道305号	フクイケン シ ウシヤマ キタガタ 福井県あわら市牛山～北湯	路面冠水	・通行止開始日時：12月17日19時00分～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

- 強風による通行止め：1 区間（国道 410 号）

- 波浪による通行止め：1 区間（国道 402 号）

- 積雪による通行止め：19 区間

道路名	区間名
国道 394 号	青森県 青森市 田代十文字～十和田市 谷地 [12/17 13:00～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道 394 号	青森県 青森市 城ヶ倉～青森市 沖揚平 [12/17 13:00～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道 400 号	福島県 南会津郡 下郷町 戸赤～大沼郡 昭和村 大芦 [12/17 18:00～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道 353 号	新潟県 十日町市 通り山～新潟県 南魚沼市 上野 [12/17 17:00～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道 120 号	栃木県 日光市 湯元～群馬県 境 [12/18 2:00～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

国道 120 号	群馬県片品村東小川（栃木県境金精トンネル）～（丸沼ｽｷｰ場入口） [12/18 2:00～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路なし
国道 148 号	長野県小谷村国界橋（県境）～白馬村岩岳入口交差点 [12/18 4:30～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路なし、交通事故 2 箇所発生、待機車両 200 台程度との情報
国道 142 号	長野県諏訪郡下諏訪町下諏訪～小県郡長和町和田 [12/17 7:00～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道 158 号	岐阜県高山市清見町（飛騨清見 IC）～高山市荘川町（荘川 IC） [12/17 9:00～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路なし
国道 257 号	岐阜県高山市清見町大原～高山市清見町麦島 [12/17 9:30～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路なし
国道 193 号	徳島県那賀郡那賀町沢谷 [12/17 9:00～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道 441 号	愛媛県北宇和郡鬼北町大宿 [12/17 17:00～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道 197 号	愛媛県八幡浜市大平～八幡浜市保内町喜木 [12/17 18:20～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道 385 号	福岡県那珂川町五ヶ山 [12/17 2:20～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道 385 号	佐賀県神埼郡吉野ヶ里町松隈 [12/17 2:20～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道 389 号	長崎県雲仙市国見町田代原～雲仙市国見町多比良戊 [12/17 0:08～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道 268 号	熊本県水俣市葛渡 [12/17 10:00～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道 388 号	宮崎県椎葉村大字大河内 [12/17 17:00～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道 268 号	鹿児島県伊佐市大口山野（ [12/17 9:45～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

エ 都道府県道、政令市道

○計 41 区間で通行止め

- ・北海道 9 区間（越波 4、倒木 5）
- ・青森県 1 区間（積雪）
- ・秋田県 2 区間（積雪）
- ・福島県 1 区間（積雪）
- ・栃木県 1 区間（積雪）
- ・長野県 3 区間（倒木）

- ・新潟県 2 区間（越波、雪崩）
- ・石川県 2 区間（倒木、法面崩落）
- ・富山県 1 区間（倒木）
- ・岐阜県 1 区間（積雪）
- ・徳島県 5 区間（積雪）
- ・愛媛県 4 区間（法面崩落、積雪 3）
- ・佐賀県 1 区間（積雪）
- ・熊本県 4 区間（積雪）
- ・宮崎県 1 区間（積雪）
- ・鹿児島県 3 区間（積雪）

オ 孤立情報

・1 箇所

- ①日時：12月17日夜
- ②場所：新潟県魚沼市上折立（主）小出奥只見線（こいでおくたみせん）
- ③人的・物損被害：なし
- ④孤立集落：有り 35 名（宿泊施設 3 棟 34 人、発電所 1 人）
- ⑤原因：雪崩
- ⑥ライフライン：確保
- ⑦その他：安否は確認済み。18 日朝から除雪作業に着手。本日中の復旧の見通し。

(3) 交通機関（国土交通省調べ：12月18日7:00現在）

ア 鉄道

・8 事業者 24 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北海道	函館線	長万部駅～函館駅間	12/17	始発	12/17	10:30	発達した低気圧接近による
	札沼線	北海道医療大学駅～新十津川駅間	12/17	始発	—	—	発達した低気圧接近による
	石勝線	南千歳駅～新得駅間	12/17	始発	12/18	5:40	発達した低気圧接近による
		新夕張駅～夕張駅間	12/17	始発	12/18	5:40	発達した低気圧接近による
	室蘭線	全線	12/17	始発	12/17	12:29	発達した低気圧接近による
	日高線	全線	12/17	始発	—	—	発達した低気圧接近による
	根室線	滝川駅～富良野駅間	12/17	始発	12/17	15:25	発達した低気圧接近による
		富良野駅～釧路駅間			12/18	6:19	発達した低気圧接近による
		釧路駅～根室駅間			—	—	発達した低気圧接近による
	釧網線	全線	12/17	始発	—	—	発達した低気圧接近による
	石北線	上川駅～網走駅間	12/17	始発	—	—	発達した低気圧接近による
宗谷線	名寄駅～稚内駅間	12/17	始発	—	—	発達した低気圧接近による	

		旭川駅～名寄駅間	12/18	始発	—	—	発達した低気圧 接近による
	留萌線	全線	12/17	始発	—	—	発達した低気圧 接近による
J R 東日本	奥羽線	庭坂駅～山形駅間	12/17	始発	—	—	大雪
		大曲駅～秋田駅間	12/18	始発	—	—	大雪
	羽越線	吹浦駅～新屋駅間	12/17	5:30	—	—	大雪
	五能線	能代駅～鱒ヶ沢駅間	12/17	5:28	—	—	大雪
	只見線	小出駅～只見駅間	12/17	7:30	—	—	大雪
		会津川口駅～会津若松 駅間	12/17	18:49	—	—	大雪
	磐越西線	郡山駅～喜多方駅間	12/18	始発	—	—	大雪
	釜石線	釜石駅～遠野駅間	12/18	始発	—	—	大雪
	大系線	信濃大町駅～南小谷駅 間	12/17	始発	—	—	大雪
	飯山線	戸狩野沢温泉駅～越後 川口駅間	12/17	8:20	—	—	大雪
	信越線	柿崎駅～笠島駅間	12/17	12:12	—	—	強風
		黒姫駅～新井駅間	12/17	13:51	—	—	大雪
	米坂線	小国駅～今泉駅間	12/17	13:34	—	—	大雪
	上越線	越後湯沢駅～水上駅間	12/17	13:27	—	—	大雪
		小出駅～六日町駅間	12/17	13:27	—	—	大雪
J R 東海	高山線	杉原駅～猪谷駅間	12/17	11:55	—	—	倒木（飛驒一ノ 宮駅～高山駅 間）
J R 西日本	北陸線	芦原温泉駅～松任駅間	12/17	始発	12/18	始発	強風
	大系線	南小谷駅～糸魚川駅間	12/17	8:15	—	—	大雪
	山陰線	出雲市駅～大田市駅間	12/17	9:00	12/17	17:54	強風
大田市駅～益田駅間		12/17			13:50	強風	
J R 四国	本四備讃 線	児島駅～宇多津駅間	12/16	16:07	12/17	13:15	強風
		児島駅～坂出駅間	12/16	16:07	12/17	13:15	強風
三陸鉄道	南リアス 線	盛駅～釜石駅間	12/18	始発	—	—	大雪
山形鉄道	フラワー 長井線	荒砥駅～赤湯駅間	12/18	6:30	—	—	大雪
富山地方鉄 道	本線	内山駅～宇奈月駅間	12/18	始発	—	—	大雪
名古屋がイ ドウェイバス	志段味線	大曾根駅～小幡緑地駅 間	12/18	始発	—	—	大雪

イ 空港

- ・ 空港施設等被害情報なし
- ・ 欠航便情報 83 便（JAL24 便、ANA54 便、その他 5 便）

(4) その他

ア がれき等災害廃棄物の発生状況（環境省調べ：12月17日19:00）

- ・ 現在発生状況の詳細を調査中。

イ 廃棄物処理施設の被災状況（環境省調べ：12月17日19:00）

- ・現時点で被害情報なし。

5 政府の主な対応

(1) 官邸の対応

- ・情報連絡室を設置（12月17日20:15）

(2) 国民への呼びかけ

- ・暴風雪等への対応について、以下のとおり、山谷内閣府特命担当大臣（防災）から国民へ呼びかけ（12月16日）

- | |
|--|
| <p>1 これから北日本から西日本の広い範囲で大荒れの天気となり、特に、北海道地方では雪を伴った猛烈な風が吹き、見通しが全くきかない猛吹雪となるおそれがあります。</p> <p>2 昨年3月には北海道で暴風雪のなか、走れなくなった車を離れて凍死するなど、9名の方が犠牲とされました。こうした被害を出不さぬよう、不要不急の外出は控えてください。</p> <p>3 万一、車の運転中に視界がきかないなど、危険を感じたら、速やかに安全な場所に停車してください。</p> <p>また、動けなくなった場合は、すぐに救助を依頼して、車の中で待機してください。その際、車の排気口周辺に雪がたまると一酸化炭素中毒のおそれがあるので、排気口周辺を定期的に除雪するようにしてください。</p> <p>4 最新の気象情報に注意して、身の安全を確保されるようお願いいたします。</p> |
|--|

(3) 関係省庁災害警戒会議等の実施

- ・暴風雪等への対応について、関係省庁に対して、事前の準備を確認し、対応に万全を期すように要請。（12月16日17:00）
- ・山谷防災担当大臣等出席のもと、暴風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うとともに、今後の対応に万全を期すことを確認。（12月17日14:00）

6 各省庁等の対応

(1) 内閣府の対応

- ・内閣府情報連絡室を設置（12月14日15:39）

(2) 消防庁の対応

- ・都道府県に対し、「発達する低気圧による暴風雪、高波及び大雪についての警戒情報」を発出（12月17日）

<<消防機関の活動>>

【北海道】

- ・根室市弥生町で高潮により道路が冠水し、消防・海保がゴムボートで33名を救出。

(3) 海上保安庁の対応

- ・北海道根室市からの要請により、緑町の孤立者6名を救助（12月17日）。
- ・根室港及び花咲港に停泊中の巡視船艇4隻が岸壁に接触し、船体損傷等発生（乗組員の怪我及び油の流出等なし）

- ・ 航行の障害となる海上漂流物の存在、航路標識の一時的な消灯及び倒壊等を認めた場合は、必要に応じて航行（警報を発出し、航行船舶に対して情報提供を実施）。
- ・ 港の条件等及び低気圧の発達に応じて、港外避難等の準備作業や実施などの勧告を順次発出しており、港外避難し錨泊している船舶等に対し、走錨監視や情報提供を実施。

(4) 防 衛 省の対応

<<対応状況>>

【12月16日】

- ・ 陸自第5旅団（帯広）は情報所を開設し、情報収集体制を強化（16:26）
- ・ 陸自第6普通科連隊（美幌）のL0（人員2名）をオホーツク振興局（網走市）に派遣（19:00）。
- ・ 北見市災害対策本部の設置を受け、陸自第6普通科連隊（美幌）のL0（人員2名）を北見市役所に派遣（22:30）。

【12月17日】

- ・ 大空町災害対策本部の設置を受け、陸自第1特科群第101特科大隊（美幌）のL0（人員2名）を大空町役場に派遣（8:35）。
- ・ 清里町災害対策本部の設置を受け、陸自第6普通科連隊（美幌）のL0（人員2名）を清里町役場に派遣（9:21）。
- ・ 美幌町災害対策本部の設置を受け、陸自第6普通科連隊（美幌）のL0（人員2名）を美幌町役場に派遣（10:27）。
- ・ 津別町災害対策本部の設置を受け、陸自第6普通科連隊（美幌）のL0（人員2名）を津別町役場に派遣（11:37）。
- ・ 陸自第27普通科連隊（釧路）のL0（人員2名）を根室総合振興局に派遣（12:30）
- ・ 情報収集のため、空自第27警戒隊（根室）のL0（人員1名）を根室市役所に派遣（16:54）。

<<リエゾンの派遣>>

- ・ オホーツク振興局 : 2名（12月16日19:00）
- ・ 北見市役所 : 2名（12月16日22:30）
- ・ 大空町役場 : 2名（12月17日8:35）
- ・ 清里町役場 : 2名（12月17日9:21）
- ・ 美幌町役場 : 2名（12月17日10:27）
- ・ 津別町役場 : 2名（12月17日11:37）
- ・ 根室総合振興局 : 2名（12月17日12:30）

(5) 国土交通省の対応

<<リエゾンの派遣>>

- ・ 北海道開発局より、1道 26 市町村へのべ 134 人・日派遣(12/16～派遣中)

(単位:人)

派遣場所	月日			合計
	16	17	18	
北海道	4	6	6	16
北海道羅臼町	2	2	2	6
北海道標津町	2	2	2	6
北海道中標津町	2	2	2	6
北海道別海町	2	2	2	6
北海道弟子屈町	2	2	2	6
北海道釧路町	2	2		4
北海道標茶町	2	2	2	6
北海道鶴居村	2	2		4
北海道大空町	3	3	3	9
北海道斜里町	3	3	3	9
北海道釧路市		2		2
北海道枝幸町		3	3	6
北海道浜頓別町		3	3	6
北海道猿払村		3	3	6
北海道広尾町		2		2
北海道足寄町		2		2
北海道本別町		2		2
北海道士幌町		2		2
北海道厚岸町		2	2	4
北海道浜中町		2	2	4
北海道白糠町		2		2
北海道根室市		2	2	4
北海道上川町		2		2
北海道下川町		2	2	4
北海道北見市		2	2	4
北海道網走市		2	2	4
合計	26	63	45	134

(6) 環境省の対応

- ・ 地方環境事務所を通じ、各市町村におけるがれき等災害廃棄物の発生状況について調査・とりまとめを依頼中（12月17日）。

(7) 気象庁の対応

- ・ 札幌管区気象台など北日本各地の気象台では、防災機関・報道機関向け説明会を実施。気象庁では、発達する低気圧について16日に記者会見を実施。
- ・ 気象庁では、大雪と低温の異常天候早期警戒情報や暴風雪と高波及び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、厳重な警戒を呼びかけている。