

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19日

17時00分現在

内閣府

1 気象状況 (気象庁調べ：12月19日12:00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)</u> (新潟県妙高市)	254cm	(12月19日11時)
◎	<u>谷峠(たにとうげ)</u> (石川県白山市)	247cm	
◇	<u>横岳(よこだけ)</u> (岩手県奥州市)	203cm	
◇	<u>旭岳(あさひだけ)</u> (北海道東川町)	202cm	
◆	<u>藤崎(ふじさき)</u> (青森県藤崎町)	194cm	(12月19日10時)
◇	<u>戸狩(とがり)</u> (長野県飯山市)	173cm	
◇	<u>荷暮(にぐれ)</u> (福井県大野市)	157cm	
	<u>桧枝岐(ひのえまた)</u> (福島県檜枝岐村)	153cm	平年比 383
	<u>藤原(ふじわら)</u> (群馬県みなかみ町)	146cm	平年比 429
	<u>肘折(ひじおり)</u> (山形県大蔵村)	136cm	平年比 203
◇	<u>樺平(けやきだいら)</u> (富山県黒部市)	136cm	
◇	<u>中河内(なかかわち)</u> (滋賀県長浜市)	136cm	

※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) 風の観測値

ア 最大風速 (12月16日～12月19日12時)

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

イ 最大瞬間風速 (12月16日～12月19日12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19日13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19日13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19日13:00現在)

○明日20日(土)は、低気圧や前線が日本海と本州南岸を北東に進み、日本付近は北日本や北陸地方を含む広い範囲で雨が降る見込み。

○低気圧に向かってこの時期としては暖かく湿った空気が流れ込むため、融雪が進むことから、これまでの大雪により積雪が多くなっている地域では、なだれや屋根からの落雪等に注意。

○日本海側を中心に強風・高波に注意。

○また、明後日21日(日)以降、日本付近は再び冬型の気圧配置となり、気温が下がる見込み。このため、北日本や北陸地方を中心に、雪の降る日が続く、大雪やふぶきなど、荒れた天気となるおそれもある。

○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19日13:30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			1			1			
	根室市							49	10	5	64			
	北見市				1									
	北斗市							1			1			
	釧路市							3			3			
	別海町								5	1	6			
	幕別町	1											1	
	美幌町							1			1			
礼文町							1	3	1	5				
岩手県	八幡平市			1										
秋田県	大仙市												1	
	仙北市	1												
	由利本荘市							2			2			
新潟県	新潟市							1			1		1	
	上越市			1				1			1		1	
	長岡市				3			1			1			
	小千谷市				1									
	十日町市	1		3	1									
	見附市			1										
	燕市							1			1			
	妙高市			1										
	阿賀野市			1										
	魚沼市			1										
	南魚沼市				1									
阿賀町				1										
津南町												1		
富山県	黒部市	1			1									
石川県	加賀市			1										
	能美市							2			2			
	羽咋市			1										
	志賀町				1									
長野県	長野市				2									
	飯山市	1												
岐阜県	飯綱町			1										
	岐阜市				1									
高山市	高山市							2			2			
	岸和田市			1	4									
大阪府	岸和田市			1	4									
合計		5	0	13	18	0	0	1	68	16	6	91	0	5

※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。

※特に、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、現在調査中であり、数値が大きく変動する可能性がある。

<<死者の状況>>

【北海道】

- ・幕別町において、74歳女性が大雪により倒壊した倉庫に巻き込まれ、搬送先の病院で死亡を確認。（12月17日発生）

【秋田県】

- ・仙北市において、66歳女性が除雪作業中に自宅前の流雪溝に転落し、下流部で救出されたが搬送先の病院で死亡を確認。（12月18日発生）

【新潟県】

- ・十日町市において、雪中から68歳男性が心肺停止の状態で発見され、搬送先の病院で死亡を確認。屋根の上にスノーダンプが放置されていたことから、雪下ろし作業中に転落したものと推測。（12月17日発生）

【富山県】

《消防職員の事故》

- ・黒部市において、暗渠用水内で詰まった雪の除去作業を実施中、29歳男性消防職員（消防士）が用水路に流され、行方不明となる。その後、用水路内で発見され、病院で死亡を確認。
(12月18日発生)

【長野県】

- ・飯山市において、屋根からの落雪により、雪の中に埋まっている82歳女性を発見し、搬送先の病院で死亡を確認。(12月18日発生)

3 避難の状況等 (消防庁情報：12月19日13:30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	12月18日 14時10分
						53	102	12月17日 8時15分	12月18日 14時10分
						144	371	12月17日 8時22分	12月18日 14時10分
						48	124	12月17日 8時25分	12月18日 14時10分
						156	325	12月17日 8時35分	12月18日 14時10分
	別海町					57	104	12月17日 10時16分	12月18日 14時10分
						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			0	0	
		合計(発令中)	97	267			1,091	2,788	
	合計	0	0			0	0		
	合計	97	267			1,091	2,788		

《孤立の状況》 (消防庁情報：12月19日13:30現在)

- ・12月18日17時頃、新潟県津南町の国道405号線において雪混じりの土砂崩れが発生、道路が寸断し、以下の集落が孤立状態となった。(2町村6集落128世帯278人)
 - ・各集落と連絡はとれており、ライフラインに支障なし。
 - ・現在のところ孤立地域での人的被害、救助要請等はない。
- 19日13時 緊急車両のみ通行可。

【新潟県】津南町 1集落19世帯43人(大赤沢)

【長野県】栄村 5集落109世帯235人(小赤沢、屋敷、上ノ原、和山、切明)

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19日13:30現在)

【北海道電力】(12月19日6:00現在)

- ・停電戸数： 0戸 (延べ停電戸数 20,615戸)

【東北電力】(12月19日6:00現在)

- ・停電戸数： 0戸 (延べ停電戸数 約33,208戸)

【東京電力】(12月19日13:00現在)

新潟県津南町の国道で土砂崩れが発生し、長野県側を含めおよそ130世帯280人が孤立した状態となっている模様。東京電力の発電用ダムを繋ぐ導水路の横坑から水が流出したことによる土砂崩れと推定されるが、現在詳細を調査中。

なお、本省電力安全課から、現地調査のために職員を派遣しているところ。

【中部電力】(12月19日11:00現在)

- ① 停電戸数： 約 8,830 戸 (延べ停電戸数 約 36,630 戸)
- ② 現在の停電地域： 岐阜県：郡上市、高山市、飛騨市、下呂市、関市
長野県：長野市、上水内郡飯綱町・小川村・信濃町、千曲市、松本市、大町市、北安曇郡池田町、諏訪郡下諏訪町、上伊那郡宮田村、駒ヶ根市の一部
- 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19日11:00現在)

- ① 停電戸数： 約 272 戸 (延べ停電戸数 約 18,500 戸)
- ② 現在の停電地域： 岐阜県：飛騨市の一部
- ③ 主な設備被害： 樹木倒壊による高圧線断線等
- ④ 復旧見通し： 調査中

【関西電力】(12月19日11:00現在)

- ① 停電戸数： 約 5 戸 (延べ停電戸数 約 2,440 戸)
- ② 現在の停電地域： 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14:40現在)

- ・ 停電戸数： 0 戸 (延べ停電戸数 約 81,900 戸)

【四国電力】(12月18日12:00現在)

- ・ 停電戸数： 0 戸 (延べ停電戸数 約 5,100 戸)

【九州電力】(12月18日11:00現在)

- ・ 停電戸数： 0 戸 (延べ停電戸数 324 戸)

イ 一般ガス (経済産業省調べ：12月19日13:30現在)

- ・ 被害情報なし

ウ 水道 (厚生労働省調べ：12月19日12:00現在)

<<断水状況>>

県、市町村名	最大断水戸数	現在の断水戸数	断水期間	被害状況
【北海道】 枝幸町 (枝幸町南部簡易水道)	79戸	0戸	H26.12.17 17:20~21:15	高潮による地盤浸食の影響で配水管が離脱し、一部地区で断水。(復旧済み)

美幌町 (美幌町上水道)	8戸	0戸	H26.12.17 12:05~13:40	暴風雪の影響による停電が発生し、断水。 (復旧済み)
【岐阜県】 高山市(高山市水道事業)	50戸	35戸	H26.12.17~	停電が発生し断水。
	計137戸	計35戸		

<<応急給水>>

【岐阜県】高山市：給水タンクによる応急対応を実施

エ 通信関係 (総務省調べ：12月19日13:00現在)

	事業者	被害状況等
固定電話	NTT 東日本	・被害なし
	NTT 西日本	・83回線(岐阜県)の電話回線が断線。 ・4回線(岐阜県)の専用線が断線。
	NTT コミュニケーションズ	・被害なし
	KDDI	・被害なし
	ソフトバンクテレコム	・2→3回線(新潟県：1→2回線、岐阜県：1回線)の専用線が断線。
携帯電話等	NTT ドコモ	・69→72局(北海道：5局、新潟県：1局、長野県：8→9局、岐阜県：55→57局)が停波。
	KDDI (au)	・47→45局(北海道：2局、岩手県：1局、宮城県：1局→復旧、新潟県：3→2局、長野県：3→6局、岐阜県：34→33局、静岡県：1局→復旧、愛知県：1局)が停波。
	ソフトバンクモバイル	・105→103局(北海道：3局、岩手県：1局、新潟県：9→4局、長野県：9→8局、岐阜県：83→87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	・復旧済み。
	ワイヤレスタイプラング	・4局(岐阜県)が停波。→復旧済み

オ 放送関係 (総務省調べ：12月19日13:00現在)

被害なし

(2) 道 路 (国土交通省調べ：12月19日7:00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：7区間

道路名	区間名
東海北陸自動車道	一之宮 JCT~一宮木曾川 [12/17 23:30~継続中]
名古屋高速	全線 [12/17 23:32~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]
東海環状自動車道	養老 JCT~大垣西 IC [12/18 1:00~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	美濃 IC~白川郷 IC [12/17 7:30~継続中] ※積雪のため

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：6 区間
- ・災害対策基本法第 76 条の 6 に基づく指定区間：2 区間

道路名	区間名
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 272 号	北海道釧路郡釧路町上別保～川上郡標茶町字阿歴内 [12/17 6:00～継続中] ※吹雪のため、災対法に基づく区間指定 [12/17 6:00～12/18 17:00 (区間指定のみ先に解除)]
旭川紋別自動車道	比布北 IC～上川層雲峡 IC [12/17 11:55～継続中]
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 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]

ウ 補助国道

被災による通行止め：1 区間		○印は規制中箇所	
路線名	区間名	被災状況	備考
○ 国道405号	ニイガタケンナカウオヌマダツナンマチマエクラ 新潟県中魚沼郡津南町前倉	土砂流出	・通行止開始日時：12月18日17時00分～ ・人身物損なし、孤立あり、迂回路なし ・新潟県津南町：19世帯43人、 長野県栄村：109世帯235人 ・ライフライン（電気、電話）確保
国道403号	長野県千曲市大字八幡（1号カーブ） チクマン オオアザンバヤマ コウサブ ～千曲市大字芝山トンネル交差部	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 ・通行止解除日時：12月18日9:00
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 ・通行止解除日時：12月18日12:30

- ・強風による通行止め：0 区間
- ・波浪による通行止め：0 区間
- ・積雪による通行止め：15 区間

道路名	区間名
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 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（栃木県境金精神社）～（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 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 156 号	岐阜県高山市荘川町～大野郡白川村 [12/17 18:00～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路なし

国道 256 号	岐阜県郡上市八幡町～郡上市和良町 [12/18 10:20～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道 257 号	岐阜県下呂市馬瀬川上 [12/18 14:00～継続中] 人身物損なし、孤立なし、迂回路なし
国道 256 号	岐阜県郡上市八幡町那比 [12/18 15:00～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 389 号	長崎県雲仙市小浜町札ノ原～南島原市西有家町長野 [12/18 12:03～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

エ 都道府県道、政令市道

○計 35 区間で通行止め

- ・北海道 3 区間 (越波 1、倒木 2)
- ・青森県 0 区間 (積雪)
- ・秋田県 1 区間 (積雪)
- ・福島県 2 区間 (積雪)
- ・栃木県 1 区間 (積雪)
- ・長野県 2 区間 (倒木)
- ・新潟県 1 区間 (越波)
- ・石川県 0 区間
- ・愛知県 1 区間 (積雪)
- ・岐阜県 11 区間 (積雪)
- ・徳島県 5 区間 (積雪)
- ・愛媛県 1 区間 (法面崩落)
- ・佐賀県 1 区間 (積雪)
- ・熊本県 3 区間 (積雪)
- ・宮崎県 0 区間 (積雪)
- ・鹿児島県 3 区間 (積雪)

オ 孤立情報

- 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 (こいでおくだみせん)
- 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) ⇒18 日 12 時孤立解消
- 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。

(3) 交通機関 (国土交通省調べ : 12月19日 7:00 現在)

ア 鉄道

・ 5 事業者 8 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	札沼線	北海道医療大学駅～新十津川駅間	12/17	始発	12/18	15:50	発達した低気圧接近による
	日高線	全線	12/17	始発	12/18	14:34	発達した低気圧接近による
	根室線	釧路駅～根室駅間			12/18	11:08	発達した低気圧接近による
	釧網線	全線	12/17	始発			倒木
	石北線	上川駅～網走駅間	12/17	始発			大雪
	宗谷線	名寄駅～稚内駅間	12/17	始発	12/18	16:41	発達した低気圧接近による
		旭川駅～名寄駅間	12/18	始発	12/18	12:59	発達した低気圧接近による
留萌線	全線	12/17	始発	12/18	13:27	発達した低気圧接近による	
JR東日本	奥羽線	庭坂駅～山形駅間	12/17	始発	12/19	始発	大雪
		大曲駅～秋田駅間	12/18	始発	12/18	9:28	大雪
	羽越線	吹浦駅～新屋駅間	12/17	5:30	12/19	始発	大雪
	五能線	能代駅～鱒ヶ沢駅間	12/17	5:28	12/19	始発	大雪
	只見線	小出駅～大白川駅	12/17	7:30	12/19	始発	大雪
		小出駅～只見駅間					大雪
		会津川口駅～会津若松駅間	12/17	18:49	12/18	13:09	大雪
	磐越西線	郡山駅～喜多方駅間	12/18	始発	12/19	始発	大雪
	釜石線	釜石駅～遠野駅間	12/18	始発	12/18	8:42	大雪
	大糸線	信濃大町駅～南小谷駅間	12/17	始発	12:19	始発	大雪
	飯山線	飯山駅～戸狩野温泉駅間	12/19	始発			大雪
		戸狩野温泉駅～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	12/18	8:43	強風
		黒姫駅～新井駅間	12/17	13:51	12/19	始発	大雪
	米坂線	小国駅～今泉駅間	12/17	13:34	12/19	始発	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	
六日町駅～越後湯沢駅		12/19	始発			大雪	
JR東海	高山線	杉原駅～猪谷駅間	12/17	11:55			倒木 (飛騨-ノ宮駅～高山駅間)
JR西日本	大糸線	南小谷駅～糸魚川駅間	12/17	8:15			大雪
三陸鉄道	南リアス線	盛駅～釜石駅間	12/18	始発	12/18	8:50	大雪
山形鉄道	フラワー長井線	荒砥駅～赤湯駅間	12/18	6:30	12/18	16:00	大雪
会津鉄道	会津線	西若松駅～会津田島駅間	12/18	5:21	12/18	11:57	大雪
		会津田島駅～会津高原尾瀬口駅間			12/18	15:00	大雪
富山地方鉄道	本線	内山駅～宇奈月駅間	12/18	始発	12/18	7:51	大雪
名古屋鉄道	志段味線	大曾根駅～小幡緑地駅間	12/18	始発	12/18	8:30	大雪
長良川鉄道	越美南線	郡上八幡駅～美濃白鳥駅間	12/17	16:45			大雪
		美濃白鳥駅～北濃駅間	12/17	9:40			大雪

イ 空港

- ・ 空港施設等被害情報及び欠航便情報なし

(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。

ウ 社会福祉施設関係（厚生労働省調べ：12月19日12:00）

- ・ 北海道で1ヵ所被災（煙突破損、人的被害なし）
- ・ 山形県で1ヵ所被災（窓ガラス破損、人的被害なし）

エ 海上保安関係（海上保安庁調べ：12月18日13:00）

- ・ 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）
- ・ 中国のいか釣り漁船1隻が隠岐諸島の東海岸で荒天避泊中に乗揚げ、乗組員25名中23名が緊急的に陸上に避難、2名が行方不明（12月18日）。

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）

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">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。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名の方が犠牲となりました。こうした被害を出さぬよう、不要不急の外出は控えてください。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。
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。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します。 |
|--|

(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) 警察庁の対応

- ・警察庁では、12月3日から設置している情報連絡室が雪害に対応。
- ・北海道警察を始め、各都道府県警察において、パトカーの車載マイクを利用した事故防止に関する注意喚起、降雪による車両の立ち往生事案に係る交通規制、除雪時における事故等の個別の通報に対する対応を実施。
- ・長野県警察のヘリテレ搭載機が離陸(19日7:10)し、ヘリテレ映像を官邸等へ送信(19日7:40~)

(3) 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、根室市消防本部及び海上保安庁がゴムボートで33名を救出。(12月17日発生)

(4) 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)。
- ・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。

(5) 防衛省の対応

- ・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(12月16日16:26)

<<リエゾンの派遣>>

16名が活動中(12月18日現在)

- ・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)
- ・根室市役所 : 1名(12月17日16:54)
- ・根室市役所 : 2名(12月18日8:30) ※要員交代のため

(6) 国土交通省の対応

- ・ 第2回異例の降雪に対する国土交通省対策本部会議を開催し、異例の降雪に対する今冬期の国土交通省の対応方針等について確認。(12月18日)

＜＜リエゾンの派遣＞＞ 【2道県26市町へのべ140人・日派遣(12/16～派遣中)】

- ・ 北海道開発局より、1道26市町村へのべ136人・日派遣(12/16～18)
- ・ 関東地方整備局より、1県へのべ4人・日派遣(12/18～派遣中)。

(7) 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)。

(8) 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。