

1月17日からの急速に発達する低気圧に伴う大雪等による 被害状況等について

※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28年1月21日
18時00分現在
内閣府

1 気象状況（気象庁情報：1月21日16:00現在）

(1) 気象の概況及び今後の天気の見通し及び注意・警戒事項（1月21日16:00現在）

【気象概況】

- ・1月17日夜から18日にかけて、低気圧が発達しながら日本の南を東北東に進み、18日夜には日本の東海上に達した。この低気圧の影響で、栃木県土呂部45センチ、群馬県草津45センチ、山梨県河口湖40センチなど、関東甲信地方を中心に大雪となった所があった。また、東京都千代田区で6センチ、神奈川県横浜で5センチの降雪となった。
- ・19日は、発達した低気圧が北海道の東に進み強い冬型の気圧配置となった影響で、20日夜にかけて、北日本と、西日本から東日本の日本海側を中心に非常に強い風が吹き、大雪となった。また、西日本から東海地方の太平洋側の平地でも、日本海側の雪雲が流れ込んで、積雪となったところがある。
- ・19日と20日の2日間の降雪量が、北海道東部で80～120センチ、岐阜県長滝74センチ、広島県高野73センチなど、降雪量の多くなったところがある。

【今後の天気の見通し及び注意・警戒事項】

- ・北日本を中心に冬型の気圧配置が続いており、明日22日にかけて、風が強く、雪を伴ってふぶくところがある見込み。ふぶきや吹きだまりによる交通障害、強風、高波、なだれに注意。
- ・なお、23日（土）から25日（月）にかけて、再び強い冬型の気圧配置となる見込み。全国的に風が強まり、西日本を中心に大雪となるおそれ。西日本から東海地方の太平洋側の平地でも積雪となるところがある見込み。今後、各地の気象台が発表する気象情報に留意。

(2) 積雪の観測値（1月21日16:00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

酸ヶ湯(すかゆ)(青森県青森市)	263cm	平年比 107%
◇ 春香山(はるかやま)(北海道札幌市)	219cm	
肘折(ひじおり)(山形県大蔵村)	212cm	平年比 108%
◇ 矢種(水機構)(やだね)(群馬県みなかみ町)	180cm	(01月21日13時)
◇ 網張(あみはり)(岩手県雫石町)	177cm	

◆	守門大平(すもんおおだいら)(新潟県魚沼市)	166cm	
◇	猿倉(さるくら)(長野県白馬村)	165cm	
	湯の岱(ゆのたい)(秋田県湯沢市)	128cm	平年比 164%
	駒ノ湯(こまのゆ)(宮城県栗原市)	94cm	平年比 136%
◎	白峰(積雪)(しらみね(せきせつ))(石川県白山市)	76cm	

※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(1月17日から1月21日16時)

北海道	えりも岬	35.9m/s	(北東)	19日 1時54分
宮城県	江ノ島	27.6m/s	(北北東)	18日 19時14分
高知県	室戸岬	25.5m/s	(西北西)	18日 22時01分
北海道	宗谷岬	24.5m/s	(東北東)	19日 5時42分
鹿児島県	種子島	23.5m/s	(北西)	19日 18時47分

イ 最大瞬間風速(1月17日から1月21日16時)

北海道	えりも岬	45.1m/s	(北東)	19日 1時48分
宮城県	江ノ島	35.4m/s	(北北東)	18日 19時26分
山形県	小国	34.9m/s	(南西)	19日 3時49分
東京都	八丈島	34.2m/s	(西)	19日 3時28分
北海道	根室	33.3m/s	(北東)	19日 11時54分
愛媛県	宇和島	33.3m/s	(西北西)	18日 23時17分

(4) 波浪の状況(1月17日から1月21日16時)

(波浪観測値)

【気象庁所管】

宮城県	唐桑	6.7m	18日 23時00分
京都府	経ヶ岬	6.5m	20日 06時00分

【国土交通省港湾局所管】

岩手県	久慈港	9.4m	19日 04時00分
青森県	むつ小川原港	9.2m	19日 07時00分
青森県	八戸港	9.0m	19日 05時00分
福井県	福井港	7.3m	19日 15時40分
石川県	金沢港	7.2m	19日 13時40分
岩手県	釜石港	7.2m	18日 21時40分
兵庫県	柴山港	6.6m	20日 06時00分
北海道	十勝港	6.6m	19日 13時40分

茨城県	鹿島港	6.5m	18日 11時00分
福島県	小名浜港	6.3m	18日 14時20分
鳥取県	鳥取港	6.2m	20日 07時40分
石川県	輪島港	6.2m	20日 02時40分
茨城県	茨城港常陸那珂	6.1m	18日 13時00分
GPS 波浪計	岩手北部沖	11.1m	19日 02時20分
GPS 波浪計	青森東岸沖	10.7m	19日 05時40分
GPS 波浪計	岩手中部沖	10.5m	19日 01時20分
GPS 波浪計	宮城北部沖	10.3m	18日 21時20分
GPS 波浪計	岩手南部沖	9.9m	18日 21時20分
GPS 波浪計	宮城中部沖	9.2m	18日 19時00分
GPS 波浪計	福島県沖	8.3m	18日 14時00分
GPS 波浪計	山形県沖	6.3m	19日 13時40分

(5) 潮位の状況 (1月17日から1月21日16時)

・主な最高潮位(波浪の影響による短周期変動を除去した値)

【国土交通省港湾局所管】

北海道 根室 標高 1.2m 19日 10時46分

2 人的・物的被害の状況 (消防庁情報：1月21日16:00現在)

都道府県名	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	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	
北海道			1	2				7	1	1		3
青森県								4				
岩手県			2									
秋田県			3	5				4				
山形県			3	4								
栃木県			2	50								
群馬県			1	23								
埼玉県			5	54								
千葉県			1	2								
東京都			1	106								
神奈川県				57								
新潟県			2	3				2				1
山梨県				3								
長野県			5	3					2			
愛知県			2	2								
岡山県				1								
愛媛県			1									
福岡県				4								
合計			29	319				17	1	3		4

<<重傷者の状況>>

- 【北海道】・登別市において、20歳代男性が高波により倒壊したブロック塀に体を打ち骨盤骨折（1月19日）
- 【岩手県】・田野畑村において、40歳代男性が船に係留中にワイヤーに挟まれ右手小指切断（1月19日）
- 【秋田県】・由利本荘市において、60歳代男性が除雪中に屋根からの落雪により右足負傷（1月19日）
 - ・横手市において、60歳代男性が除雪中に用水路に転落し右橈骨骨折（1月20日）
 - ・仙北市において、50歳代女性1名が家庭用除雪機を操作中に転倒し、家庭用除雪機が体の上に乗り上げ肋骨骨折（1月20日）。（1月20日）
- 【山形県】・鶴岡市において、70歳代男性が屋根の雪下ろし中に転落し左足首骨折（1月19日）
 - ・飯豊町において、60歳代男性が雪下ろし中、梯子ごと倒れ転落し右踵骨折（1月20日）
 - ・新庄市において、80歳代女性が除雪作業中、転倒し腰部骨折（1月20日）
- 【栃木県】・宇都宮市において、70歳代男性が転倒し左大腿部頭部骨折（1月19日）
 - ・小山市において、60歳代男性が転倒し左大腿部骨折（1月20日）
- 【群馬県】・伊勢崎市において、70歳代男性が転倒し後頭部打撲（1月19日）
- 【埼玉県】・所沢市において、60歳代女性が転倒し左大腿部骨折（1月18日）
 - ・吉川市において、50歳代女性が転倒し骨折（1月18日）
 - ・さいたま市において、40歳代男性が転倒し関節脱臼（1月18日）
 - ・さいたま市において、60歳代男性が転倒し脊椎損傷（1月18日）
 - ・さいたま市において、70歳代女性が転倒し右大腿部骨折（1月18日）
- 【千葉県】・松戸市において、70歳代男性が転倒し左大腿部骨折（1月18日）
- 【東京都】・杉並区において、60歳代男性が自動車の単独事故により右前腕骨折（1月18日）
- 【長野県】・長野市において、80歳代女性が除雪作業中に転倒し右大腿部骨折の疑い（1月18日）
 - ・長野市において、70歳代女性が除雪作業中に転倒し、右手首骨折の疑い（1月20日）
 - ・諏訪市において、60歳代女性が雪かき中に転倒し、右肘部を骨折（1月20日）
 - ・富士見町において、屋根の雪下ろし中、地面に転落し頸椎損傷（1月20日）
 - ・飯山市において、70歳代男性が除雪作業中に除雪機のオーガに右足首を巻き込まれたものと推測。右足首切断、左下腿骨折し心肺停止状態（1月21日）
- 【愛知県】・蟹江町において、60歳代女性が除雪作業中に転倒し左足首骨折の疑い（1月20日）

- ・蟹江町において、70歳代女性が除雪作業中に転倒し左大腿部骨折の疑い（1月20日）
- 【愛媛県】・大洲市において、80歳代女性が歩行中に強風にあおられ転倒し右腕骨折（1月19日）

<<住家被害の状況>>

- 【北海道】・登別市、根室市、白老町、八雲町、えりも町において、暴風雪により一部破損（屋根破損等）7棟（1月19日）
 - ・函館市において、高波による床上浸水1棟、床下浸水1棟
- 【青森県】・むつ市、五所川原市において、暴風雪により一部破損（屋根破損等）4棟（1月18日）
- 【秋田県】・横手市において、住家屋根の軒板が雪の重みで一部破損 1棟
 - ・秋田市において、住家が暴風雪により一部破損（窓、外壁タイル、軒） 3棟
- 【新潟県】・出雲崎町において、強風により一部破損（トタン屋根飛散）1棟（1月19日）
- 【長野県】・安曇野市において、側溝に雪がつまり排水があふれたことによる床下浸水2棟（1月18日）

3 避難勧告等の発令状況（消防庁情報：1月21日17:00現在）

- ・現在、避難勧告等の発令なし

<参考：解除済の避難勧告>

- ・1月19日07:30、高潮警戒のため、北海道根室市4,069世帯9,700人に避難勧告を発令。
→1月19日15:50解除（一時、避難所1か所（根室市図書館）に4名が避難）

4 その他の状況

(1) ライフラインの状況

ア 電力（経済産業省情報：1月21日15:00現在）

■東北電力（21日15:00時点）

- ①停電戸数：約506戸（延べ停電戸数：約74,496戸）

岩手県：久慈市，釜石市，大槌町，岩泉町，田野畑村，普代村，野田村

- ②主な設備被害：倒木による高圧配電線断線など

- ③復旧見通し：安全を確保したうえで、本日中の復旧を目指して作業中。

■東京電力（20日15:00時点）

- ①停電戸数：0戸（延べ停電戸数：約40万戸以上）

群馬県：藤岡市

埼玉県：神川町、秩父市、皆野町

- ②主な設備被害：倒木などによる当社設備の損壊（電線の断線）など

- ③復旧見通し：復旧済

■中部電力（19日07:00時点）

- ①停電戸数：0戸（延べ停電戸数：約2,000戸）

静岡県：静岡県牧之原市

- ②主な設備被害 : 倒木による高圧線の断線など（復旧済）。
- ③復旧見通し : 復旧済

イ ガス（経済産業省情報：1月21日 15:00 現在）

・現在のところ被害情報なし

ウ 水道（厚生労働省情報：1月21日 16:30 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
【岩手県】 一関市	4戸	0戸	1.19 9:50～ 1.19 16:00	停電に伴うポンプ停止 →解消済
宮古市	13戸	0戸	1.19 1:00～ 1.20 11:00	停電に伴うポンプ停止 →解消済
久慈市	130戸	0戸	1.20 8:30～ 1.20 16:00	停電に伴うポンプ停止 →解消済
	計 147戸	計 0戸		

<<応急給水>>

・久慈市で給水車（2t 車）1台による応急給水を実施。

エ 通信関係（総務省情報：1月21日 16:15 現在）

	事業者（サービス名）	最大被害数	被害状況等
固定 (注)	NTT 東日本	・被害なし。	・被害なし。
	NTT 西日本	・被害なし。	・被害なし。
	NTT コミュニケーションズ	・被害なし。	・被害なし。
	KDDI	・被害なし。	・被害なし。
	ソフトバンク	・被害なし。	・被害なし。
携帯電話等	NTT ドコモ	・ 54 局 (北海道:1局、青森県:14局、岩手県:45局、宮城県:1局、福島県:1局、茨城県:3局、群馬県:3局、埼玉県:1局、東京都:5局、山梨県:3局)が停波。	・ 25→6 局 (北海道:復旧済み、青森県:復旧済み、岩手県:24→6局、宮城県:復旧済み、福島県:復旧済み、茨城県:復旧済み、群馬県:復旧済み、埼玉県:1局→復旧済み、東京都:復旧済み、山梨県:復旧済み)が停波。
	KDDI (au)	・ 35 局 (北海道:2局、青森県:1局、岩手県:31局、東京都:1局)が停波。 ※北海道、青森県は、隣接局にてエリアカバーされサービス影響なし。	・ 28→9 局 (北海道:復旧済み、青森県:復旧済み、岩手県:12→1局、秋田県:1局→復旧済み、山形県:1局→復旧済み、千葉県:1局→復旧済み、東京都:6→1局、広島県:6→7局、島根県:1局→復旧済み)が停波。 ※岩手県、東京都、広島県は、一

		部地域においてサービス支障あり。
ソフトバンク	【携帯電話】 ・ 82 局 (青森県：12局、岩手県：65局、茨城県：1局、群馬県：3局、埼玉県：6局、東京都：3局、神奈川県：1局)が停波。 ※岩手県は、一部地域においてサービス支障あり。 ※岩手県以外は、隣接局にてエリアカバーされサービス影響なし。 【PHS】・被害なし。	【携帯電話】 ・ 34→6局 (青森県：7局→復旧済み、岩手県：25→4局、茨城県：復旧済み、群馬県：復旧済み、埼玉県：復旧済み、東京都：2局、神奈川県：復旧済み)が停波。 ※岩手県は、 <u>下閉伊郡岩泉町の</u> 一部地域においてサービス支障あり。 ※岩手県以外は、隣接局にてエリアカバーされサービス影響なし。 【PHS】・被害なし。
UQコミュニケーションズ	・ 10 局 (北海道：1局、青森県：1局、岩手県：2局、栃木県：1局、群馬県：2局、埼玉県：1局、東京都：1局、神奈川県：3局、新潟県：1局)が停波。	・ 4→1局 (北海道：復旧済み、青森県：復旧済み、岩手県：復旧済み、栃木県：復旧済み、群馬県：1局→復旧済み、埼玉県：復旧済み、東京都：復旧済み、神奈川県：2局→復旧済み、新潟県：1局)が停波。
ワイヤレスライフ ランク	・ 11 局 (岩手県：1局、茨城県：2局、栃木県：1局、群馬県：1局、埼玉県：6局、東京都：1局、神奈川県：1局)が停波。	・ 全て復旧済み (岩手県：復旧済み、茨城県：復旧済み、栃木県：復旧済み、群馬県：復旧済み、埼玉県：復旧済み、東京都：復旧済み、神奈川県：復旧済み)。

○主な原因は停電及び伝送路断

(注) 事業者が把握可能な範囲の情報を記載

※1 総務省への報告値の中で最大のものを記載

【防災行政無線】

<東京都>

- ・ 1月18日未明、降雪に伴うパラボラアンテナへの着雪により、電波の電界強度が低下し、防災行政無線の多重系回線が不通となる障害が発生。(東京都品川区、大田区、武蔵村山市、足立区)
→多重系のバックアップとして整備しているMCA回線により通信回線を確保。
→1月18日13時ころ自然復旧済。

【事業者の対応状況】

<NTTドコモ>

- ・ 関係機関(自衛隊)に対し、携帯電話(20台)及び衛星携帯電話(10台)を貸出し。
- ・ 岩手県 岩泉町役場に対し、衛星携帯電話(6台)を貸出し。

オ 放送関係（総務省情報：1月21日 16:15 現在）

<ケーブルテレビ>

- ・仙台 CATV（株）
宮城県内においてサービス中断（降雪と思われる受信レベル低下のため）→復旧済
- ・ケーブルテレビ株式会社
栃木県内においてサービス中断（光中継施設停電のため）→復旧済

<コミュニティFM>

- ・レインボータウンエフエム放送
東京都江東区においてサービス中断（着雪により受信アンテナの受信電圧低下のため）→復旧済
- ・一関コミュニティFM
岩手県一関市千厩町においてサービス中断（大雪による停電の可能性。積雪と倒木によりルートの確保が困難な状況。）→復旧済
- ・エフエム稚内
北海道稚内市においてサービス影響（予備送信所より減力送信中）→復旧済

<地上放送>

- ・NHK 総合・教育、IBC 岩手放送、テレビ岩手、岩手めんこいテレビ、岩手朝日テレビ
岩泉小川中継局（岩手県岩泉町）において、サービス中断。
陸前大野中継局、種市本町中継局（岩手県洋野町）において、サービス中断。
→いずれも復旧済
- ・テレビ埼玉
吾妻中継局（埼玉県飯能市）において、商用電源ダウン後（積雪によるものとみられる停電）、予備電源で放送を継続したが枯渇し、サービス中断。
→復旧済

(2) 道 路（国土交通省情報：1月21日 15:00 現在）

ア 高速道路

- ・被災による通行止め：なし
- ※雪による通行止め：なし
[解除済み]

○道路名：新名神高速道路

区間名：亀山 JCT～甲賀土山 IC 上下線 [1/20 11:30～1/21 10:00]

イ 公社有料

- ・被災による通行止め：なし
- ※雪による通行止め：なし
[解除済み]

○道路名：名古屋高速道路

区間名：全線 [1/20 6:30～1/20 17:37]

ウ 直轄国道

- ・被災による通行止め：なし
- ※雪等による通行止め：3路線（3区間）

(3) 交通機関（国土交通省情報：1月21日 15:00 現在）

ア 鉄道

- ・施設被害：被害情報なし
- ・運行状況：新幹線 運転休止区間なし
在来線 3事業者 5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	根室線	釧路～根室	1/18	22:05	1/21	始発	
JR北海道	根室線	釧路～東釧路	1/18	22:15			
JR北海道	釧網線	東釧路～網走	1/18	22:15			
JR北海道	石北線	上川～網走	1/19	始発			
JR北海道	宗谷線	名寄～稚内	1/19	14:06	1/21	始発	
JR北海道	宗谷線	比布～名寄	1/20	始発	1/21	始発	
JR東日本	奥羽線	新庄～院内	1/19	14:30	1/21	7:27	
JR東日本	只見線	只見～大白川	1/21	8:45			
JR東日本	只見線	大白川～小出	1/21	14:15			
JR西日本	大糸線	南小谷～糸魚川	1/20	13:16	1/21	8:54	
JR西日本	木次線	出雲横田～備後落合	1/19	始発	1/21	始発	
JR西日本	三江線	浜原～三次	1/20	8:30	1/21	始発	
JR西日本	芸備線	東城～備後落合	1/20	14:03			

イ 自動車

- ・高速バス：37路線で運休又は一部運休中
- ・自動車道：2路線で通行止め

事業者名	路線名	被害状況
箱根ターンパイク㈱	MAZDAターンパイク箱根	通行止め解除(滑り止め規制あり)
芦ノ湖スカイライン㈱	芦ノ湖スカイライン	通行止め 解除
伊豆箱根鉄道株式会社	湯河原パークウェイ	通行止め 解除
(株)白糸ハイランドウェイ	白糸ハイランドウェイ	通行止め
静岡県道路公社	箱根スカイライン	通行止め解除(滑り止め規制あり)
岩崎産業㈱	久住高原ロードパーク	通行止め

ウ 海事

- ・5事業者 6航路で運休中。21事業者 21航路で運航再開。

エ 航空

- ・空港施設：現在のところ被害情報なし
- ・欠航便：国内線 28便 (JAL12便、ANA4便、その他12便)

オ 港湾施設

<<港湾施設の被害状況>>

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
北海道	根室市	重要	根室港	根室	・岸壁エプロン上約10cmの浸水。(大型土嚢の設置により岸壁背後への浸水なし)
北海道	紋別市	重要	紋別港	港町	・高波浪による越流が発生する恐れがあるため臨港道路港町第16号線、第2ふ頭西物揚場(-4.0m)エプロン部を通行止め(1/19 16:40~1/20 17:15)、臨港道路弁天第5線を通行止め(1/20 11:30~1/20 17:15)
青森県	青森県	重要	八戸港	外港	・防波堤の灯浮標及び標識が破損・消灯(代替機器を設置予定)
青森県	青森県	重要	むつ小川原港	外港	・防波堤の上部工2函(約40m)が欠損
岩手県	岩手県	重要	久慈港	諏訪下	・作業船の接触により-10m岸壁が損傷(約3m)(利用に支障なし)。
岩手県	岩手県	重要	久慈港	湾口	・開口部灯浮標が破損(代替灯浮標を設置予定)
岩手県	岩手県	重要	釜石港	須賀	・工用小形船が沈没。(オイルフェンス設置済。船体の流出防止(ロープ固定)を実施)
岩手県	岩手県	重要	釜石港	湾口	・工事中防波堤の仮置中の根固ブロック(6個)が海中に落下(船舶の航行に影響なし)

<<港湾局所管海岸保全施設の被害状況>>

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
岩手県	岩手県	重要	釜石港海岸	大平	・越波により工事中防潮堤の裏埋土が流出。
岩手県	岩手県	重要	大船渡港海岸	トンボロ	・護岸が損傷、洗掘。 ・パラベットが損傷。
島根県	島根県	重要	三隅港海岸	湊浦	・応急復旧中の護岸が更に損傷し、背後の市道の陥没が増破(片側通行措置済み)

(4) 農林水産関係 (農林水産省情報：1月21日 15:00 現在)

区分	主な被害	被害数	被害額 (億円)	被害地域 (現在14都県から報告あり)
農作物等	農作物の損傷	4,698ha	0.6	宮城県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、石川県
	農業用ハウス等の損壊	1,698件	5.9	宮城県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県、石川県、岐阜県
	畜舎等の損壊	4件	0.1	宮城県、山形県
小計			6.6	
合計			6.6	

注：被害については、現時点で判明しているものを記載しており、引き続き調査中。

(5) その他

ア 文教施設関係（文部科学省情報：1月20日16:00）

都道府県名	国立学校施設 (校)	公立学校施設 (校)	私立学校施設 (校)	社会教育・体育、 文化施設等(施設)	文化財等 (件)	独立行政法人等 (施設)	計
栃木県		3					3
東京都	1						1
計	1	3					4
1都1県	大学 1	中高 2 1			—		

※防球ネット・ガラス破損、倒木

イ 医療施設関係（厚生労働省情報：1月21日16:30）

- ・青森県で1ヶ所被災。（停電により19日から20日まで外来診療を休止、21日より再開）

ウ 社会福祉施設関係（厚生労働省情報：1月21日16:30）

- ・現在のところ被害情報なし

5 各省庁等の対応

(1) 内閣府の対応

- ・内閣府防災ツイッター等により、国民への情報発信を実施（17日18:23、18日17:32）
https://twitter.com/CAO_BOUSAI

(2) 警察庁の対応

- ・警察庁雪害情報連絡室設置（1月18日09:00）
- ・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、警察ヘリによる状況確認、除雪時における事故、車両の立ち往生等の個別の通報に対する対応を実施。

(3) 海上保安庁の対応

- ・気象警報等に留意の上、情報収集及び地方自治体等との連絡を密にしつつ即応体制を維持。
- ・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

ア 情報収集態勢等の強化（1月18日～）

- ・陸上自衛隊：第5旅団司令部〔帯広〕（18日～21日）

東部方面總監部 [朝霞] (18 日)
 第 12 旅団司令部 [相馬原] (18 日)
 第 4 師団司令部 [福岡] (18 日～19 日)

イ リエゾンの派遣

- ・陸上自衛隊 12 旅団司令部の L0 を群馬県庁へ派遣 (18 日)
- ・陸上自衛隊第 12 施設隊 (新町) の L0 を下仁田町役場へ派遣 (18 日)
- ・陸上自衛隊第 27 普通科連隊 (別海) の L0 を羅臼町役場、根室振興局、中標津町役場へ派遣 (18 日～20 日)
- ・陸上自衛隊第 302 沿岸監視隊 (標津) の L0 を標津町役場へ派遣 (18 日～20 日)
- ・陸上自衛隊第 6 普通科連隊 (美幌) の L0 をオホーツク振興局、美幌町役場、清里町役場、北見市役所へ派遣 (19 日～21 日)
- ・陸上自衛隊第 27 普通科連隊 (釧路) の L0 を釧路総合振興局へ派遣 (19 日)
- ・陸上自衛隊第 25 普通科連隊 (遠軽) の L0 を遠軽町役場へ派遣 (20 日～21 日)

(5) 総務省の対応

- ・東京都奥多摩町役場付近への車載型基地局の開設要望があり、KDDI に対して臨機の措置として即時免許 (1 月 19 日)。
- ・岩手県宮古市内への車載型基地局の開設要望があり、KDDI に対して臨機の措置として即時免許 (1 月 20 日)。

(6) 文部科学省の対応

- ・関係都道府県教育委員会等に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒の安全確保等を要請 (1 月 15 日、18 日、19 日、20 日)

(7) 農林水産省の対応

- ・積雪及び寒害に伴う農作物等の被害防止に向けた技術指導の徹底について生産局及び政策統括官から通知を发出 (平成 27 年 12 月 10 日)
- ・大雪による果樹等の被害防止に向けた技術指導の徹底及び農業共済の対応について生産局、経営局から通知を发出 (平成 28 年 1 月 15 日)

(8) 国土交通省の対応

ア 会議等

- ・国土交通省災害対策連絡調整会議を開催 (1 月 15 日 13:00)
- ・大雪に対する国土交通省緊急発表 (1 月 17 日 16:00)

イ リエゾンの派遣【3 道県 10 市町 (最大) へ、のべ 64 人・日派遣 (1/17～21)】

- ・北海道開発局より、1 道 10 市町 (最大) へ、のべ 56 人・日派遣 (1/19～21)。

派遣場所	月日			合計
	19	20	21	
北海道 (釧路総合振興局)	2	2		4
北海道 (オホーツク総合振興局)	2	2	<u>2</u>	<u>6</u>
根室市	2	2		4
別海町	2	2		4
中標津町	2	2		4
標津町	2	2		4
羅臼町	2	2		4

北見市	2	2		4
雄武町	3	3		6
斜里町	3	3	2	8
興部町	3	3		6
えりも町	2			2
合 計	27	25	4	56

- ・ 関東地方整備局より、1 県へ、のべ 4 人・日派遣 (1/17~18)。

月日 派遣場所	1		合計
	17	18	
山梨県	2	2	4
合 計	2	2	4

- ・ 近畿地方整備局より、1 県へ、のべ 4 人・日派遣 (1/19~20)。

月日 派遣場所	1		合計
	19	20	
福井県	2	2	4
合 計	2	2	4

(9) 気 象 庁の対応

- ・ 気象庁では、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、警戒を呼びかけている。

6 関係地方公共団体の対応 (消防庁情報：1 月 21 日 17:00 現在)

(1) 災害対策本部の設置状況

愛知県：1 月 19 日 18:51 災害対策本部設置

1 月 20 日 11:10 災害対策本部廃止