

今冬期の大雪等にかかる被害状況について(第14報)

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	1月23日 15:00	警戒体制			
	2月18日 10:30	非常体制			
	2月18日 10:30	国土交通省豪雪非常災害対策本部設置			
東北地方整備局	1月23日 15:00	警戒体制	北陸信越運輸局	2月 14日 17:00	注意体制
関東地方整備局	2月14日 23:10	警戒体制	関東運輸局	2月 18日 16:30	警戒体制
	2月22日 9:00	注意体制	中部運輸局	2月 14日 10:30	注意体制
北陸地方整備局	2月15日 14:00	警戒体制	気象庁	2月 18日 10:30	非常体制
	2月22日 09:00	体制解除			
		(応援対策本部は継続)			
近畿地方整備局	2月15日 15:10	注意体制			
国土地理院	2月18日 11:20	警戒体制			

2. 気象の状況と今後の見通しについて

(1) 積雪の深さの状況(2月26日08時現在)

- 北日本と東日本太平洋側では積雪深が平年を上回っている所が多い。
- その他の地域では積雪深が平年を下回っている所が多い。

(2) 積雪の観測値

○ 主要都市の積雪の深さ(30cm以上)と前日差(2月26日08時現在)

<u>稚内(わかない)(北海道稚内市)</u>	<u>31cm</u>	<u>(-1cm)</u>
<u>旭川(あさひかわ)(北海道旭川市)</u>	<u>66cm</u>	<u>(0cm)</u>
<u>留萌(るもい)(北海道留萌市)</u>	<u>83cm</u>	<u>(-1cm)</u>
<u>札幌(さっぽろ)(北海道札幌市)</u>	<u>90cm</u>	<u>(-4cm)</u>
<u>網走(あばしり)(北海道網走市)</u>	<u>39cm</u>	<u>(0cm)</u>
<u>根室(ねむろ)(北海道根室市)</u>	<u>40cm</u>	<u>(0cm)</u>
<u>函館(はこだて)(北海道函館市)</u>	<u>33cm</u>	<u>(-2cm)</u>
<u>青森(あおもり)(青森県青森市)</u>	<u>65cm</u>	<u>(-3cm)</u>
<u>八戸(はちのへ)(青森県八戸市)</u>	<u>35cm</u>	<u>(-2cm)</u>
<u>横手(よこて)(秋田県横手市)</u>	<u>142cm</u>	<u>(-2cm)</u>
<u>湯沢(ゆざわ)(秋田県湯沢市)</u>	<u>112cm</u>	<u>(+1cm)</u>
<u>新庄(しんじょう)(山形県新庄市)</u>	<u>132cm</u>	<u>(-6cm)</u>
<u>若松(わかまつ)(福島県会津若松市)</u>	<u>36cm</u>	<u>(+2cm)</u>
<u>高田(たかだ)(新潟県上越市)</u>	<u>44cm</u>	<u>(-6cm)</u>

○ 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(2月26日08時現在)

◆ <u>奥只見丸山(おくただみまるやま)(新潟県魚沼市)</u>	<u>474cm</u>	<u>(2月25日15時)</u>
◇ <u>小穂口(おぼぐち)(群馬県みなかみ町)</u>	<u>389cm</u>	<u>(2月26日3時)</u>
酸ヶ湯(すかゆ)(青森県青森市)	<u>368cm</u>	<u>平年比 111%</u>
肘折(ひじおり)(山形県大蔵村)	<u>303cm</u>	<u>平年比 112%</u>
◎ <u>湯川(ゆかわ)(岩手県西和賀町)</u>	<u>287cm</u>	
◇ <u>旭岳(あさひだけ)(北海道東川町)</u>	<u>262cm</u>	

◇ <u>猿倉(さるくら)(長野県白馬村)</u>	<u>241cm</u>	
<u>桧枝岐(ひのえまた)(福島県檜枝岐村)</u>	<u>198cm</u>	<u>平年比 126%</u>
◇ <u>稲子(いなご)(宮城県七ヶ宿町)</u>	<u>191cm</u>	
<u>大山(だいせん)(鳥取県大山町)</u>	<u>178cm</u>	<u>平年比 158%</u>

※ 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、20か所)、

自治体データ(◎印、90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(2月26日09時現在)

- 3月4日までの天気は、北日本と東日本の日本海側は、明日(27日)から雪または雨の日が多い見込み。
- 東日本の太平洋側は、明日(27日)から曇りの日が多くなり一時雨の降る日がある見込み。
3月2日は、雪の混じる所もある見込み。
- 西日本は、曇りや雨の日が多い見込み。
- 気温は、28日頃まで平年より高く、平年よりかなり高くなる所もある見込み。
その後は、平年並か平年より低くなる見込み。
- 積雪の多い地域では、なだれや落雪に注意。
- 2月22日から3月21日までの1か月の日本海側の降雪量は、北日本、東日本ともに、平年並か少ない見込み。

3. 国土交通省の対応

- 今冬の防災態勢の強化について省内及び関係機関等へ周知徹底(12/20)
- 情報連絡体制や防災態勢の強化等について、省内関係各局・地方支分部局等に対して確認(平成25年12月25日)
- 省内の関係部局で連絡調整会議を行い、今後の気象状況と対応について確認。(2/7)
- 整備局等に対し、連絡体制と対応について確認する文書を発出。【防災課長事務連絡】(2/7)
- 国土交通省災害対策連絡調整会議を開催し、今後の気象状況と対応について確認。(14日13:30)
- 国土交通省豪雪対策本部会議を開催し、今後の気象状況と対応について確認。(17日12:45)
- 国土交通省豪雪非常災害対策本部会議を開催し、今後の気象状況と対応について確認。(18日13:00)
- 国土交通省災害対策連絡調整会議を開催し、今後の気象状況と対応について確認。(19日13:30)
- 国土交通省災害対策連絡調整会議を開催し、今後の気象状況と対応について確認。(20日15:30)
- 国土交通省災害対策連絡調整会議を開催し、今後の気象状況と対応について確認。(21日15:00)
- 国土交通省災害対策連絡調整会議を開催し、今後の気象状況と対応について確認。(24日16:30)
- 大雪等被害に係る現地対策本部(山梨県)に職員2名を派遣(平成26年2月18日～)し、19日からは6名に、21日からは8名に体制強化。更に雪氷専門家を職員1名、土木研究所より1名派遣(2/21～2/23)
- 大雪等被害に係る現地対策本部(山梨県)に派遣した職員及び土木研究所雪氷専門家が「雪崩調査結果報告会」を開催し、今後の雪崩への注意情報等について記者会見を実施。(2/23)
- 大雪等被害に係る現地対策室(埼玉県)に職員2名を派遣(平成26年2月19日～)し、24日からは3名に体制強化。
- 大雪等被害に係る現地対策室(群馬県)に職員3名を派遣(平成26年2月19日～25日)
- 空港等のアクセスルートを確保する体制を強化(14日14:00 関係6局で調整)
- TEC-FORCE等の派遣
 - ・北海道開発局より北海道渡島総合振興局及び福島町ヘリエゾンを16人・日派遣し、情報共有を図ると共に、自治体からの要望等に関する調整を実施。(1/26～1/29)
 - ・北海道開発局より北海道オホーツク振興局、釧路総合振興局、網走市、羅臼町、標津町、斜里町、大空町ヘリエゾンを延べ53人・日派遣し、自治体からの要望等に関する調整等を実施。(2/17～2/20)

- ・東北地方整備局より秋田県横手市ヘリエゾンを2名派遣し、自治体からの要望等に関する調整等を実施。(1/27)
- ・東北地方整備局より宮城県丸森町ヘリエゾンを延べ4人・日派遣し、自治体からの要望等に関する調整等を実施。(2/18～2/20)
- ・関東地方整備局より山梨県ヘリエゾンを延べ4人・日、TEC-FORCEを1人・日、長野県ヘリエゾンを延べ3人・日派遣し、自治体への必要な応援及び調整を実施。(2/15～2/18)
- ・防災ヘリコプターあおぞら号及び現地より埼玉県中津川三峯停車場線の除雪作業事前調査を関東・北陸地方整備局TEC-FORCE6人・日により実施。(2/25～2/26))
- ・北陸地方整備局より山梨県へTEC-FORCEを延べ176人・日派遣し、除雪支援を実施。(2/16～2/25)
- ・北陸地方整備局より山梨県、埼玉県へTEC-FORCEを22名を派遣し除雪支援を実施。(2/26)
- ・中部地方整備局より静岡県、御殿場市、小山町、愛知県豊根村等ヘリエゾンを延べ30人・日派遣し、自治体への必要な応援に関する調整等を実施。(2/17～2/19)
- ・中部地方整備局より群馬県及び静岡県御殿場市へTEC-FORCEを延べ107人・日派遣し、除雪支援し、除雪支援を実施。(2/18～2/25)
- ・九州地方整備局より熊本県高森町ヘリエゾンを延べ2人・日派遣し、自治体への必要な応援に関する調整等を実施。(2/19～2/20)
- ・土木研究所雪崩・地すべり研究センター、雪氷チームより国道48号(宮城県)の雪崩被災箇所へ雪氷災害専門家を8人・日派遣(2/16～17、2/19、2/24)
- ・土木研究所雪崩・地すべり研究センターより県道(埼玉県)の雪崩被災箇所へ雪氷災害専門家を2名派遣(2/21)
- ・土木研究所雪崩・地すべり研究センターより山梨県の雪崩発生箇所へ雪氷災害専門家を2人・日派遣(2/22～23)
- ・土木研究所雪崩・地すべり研究センターより群馬県の雪崩発生箇所へ雪氷災害専門家を2人・日派遣(2/22)
- ・土木研究所雪崩・地すべり研究センターより埼玉県秩父市中津川へ雪氷災害専門家を1人・日派遣(2/25)
- ・本省、関東地方整備局、国土技術総合研究所及び建築研究所より埼玉県富士見市へ専門家5人・日を派遣。(2/17)
- ・本省、関東地方整備局、国土技術総合研究所及び建築研究所より東京都三鷹市へ専門家4人・日を派遣。(2/18)
- ・本省、関東地方整備局、国土技術総合研究所及び建築研究所より東京都青梅市へ専門家4人・日を派遣。(2/21)
- ・秩父市の休止鉱山の自家発電装置が故障し、鉱山廃水の浄化処理ができない状態が続いていることを受け、下流の滝沢ダムの上流で水質監視を実施中。

○機械の支援・災害出動等 (2月26日09:00現在)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
(自治体支援)						
北海道開発局	北海道根室市	除雪作業支援(機械貸与)	ロータリ除雪車	1	貸与終了	2月19日～2月24日
東北地方整備局	秋田県横手市	市内排雪作業支援(機械貸与)	ロータリ除雪車	1	貸与終了	1月26日～2月2日
東北地方整備局	福島県福島市	除雪作業支援(機械貸与)	除雪グレーダ	1	貸与終了	2月18日～2月18日
東北地方整備局	福島県郡山市	除雪作業支援(機械貸与)	除雪グレーダ	1	貸与終了	2月20日～2月21日
東北地方整備局	宮城県伊具郡丸森町	除雪作業支援(機械貸与)	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	1	貸与終了	2月19日～2月20日
関東地方整備局	群馬県	除雪作業支援(機械貸与)	歩道除雪車	3	稼働中	2月20日～
関東地方整備局	群馬県	除雪作業支援(機械貸与)	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	1	稼働中	2月22日～
北陸地方整備局	山梨県	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	3	稼働中	2月16日～
北陸地方整備局	山梨県	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	1	稼働中	2月17日～

北陸地方整備局	山梨県	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	2	稼働終了	2月17日～2月25日
北陸地方整備局	山梨県	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	4	稼働中	2月19日～
北陸地方整備局	山梨県	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	2	稼働終了	2月19日～2月25日
中部地方整備局	静岡県御殿場市、小山町	除雪作業支援	歩道除雪車	2	稼働後撤収済	2月17日～2月20日
中部地方整備局	愛知県豊根村	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	1	稼働後撤収済	2月18日～2月21日
中部地方整備局	愛知県豊根村	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	1	稼働後移動	2月18日～2月19日
	稼働後撤収済				2月19日～2月21日	
中部地方整備局	静岡県御殿場市、小山町	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	1	稼働後撤収済	2月19日～2月22日
中部地方整備局	静岡県御殿場市、小山町	除雪作業支援	ロータリ除雪車	1	稼働後撤収済	2月19日～2月22日
中部地方整備局	群馬県	除雪作業支援	ロータリ除雪車	1	稼働後撤収済	2月20日～2月24日
中部地方整備局	群馬県	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	3	稼働後撤収済	2月20日～2月24日
中部地方整備局	群馬県	除雪作業支援	ロータリ除雪車	2	稼働後撤収済	2月22日～2月24日
中部地方整備局	群馬県	除雪作業支援	ダンプトラック	2	稼働後撤収済	2月22日～2月24日
中部地方整備局	群馬県	除雪作業支援	除雪ドーザ	2	稼働後撤収済	2月20日～2月22日
九州地方整備局	長崎県	雲仙市内の除雪作業支援(機械貸与)	除雪トラック	1	貸与終了	2月14日～2月14日
				38		
(災害対策用機械)						
東北地方整備局	仙台市青葉区作並	雪崩復旧支援(国道48号)	照明車	3	撤収済	2月16日～2月17日
関東地方整備局	山梨県甲州市大和町初鹿野	雪崩夜間監視(国道20号)	照明車	1	稼働後撤収済	2月16日～2月18日
中部地方整備局	岐阜県飛騨市神岡町	雪崩復旧支援(国道41号)	照明車	1	稼働後撤収済	2月15日～2月16日
				5		
(除雪機械の地整間広域派遣)						
北陸地方整備局	東北地方整備局	除雪作業支援(国道4号)	除雪グレーダ	2	稼働後撤収済	2月16～2月17日
北陸地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援(国道18号)	除雪グレーダ	1	稼働後撤収済	2月15日～2月17日
北陸地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援(国道18号)	ロータリ除雪車	1	稼働後撤収済	2月15日～2月17日
北陸地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援(国道17号)	ロータリ除雪車	1	稼働後撤収済	2月16日～2月25日
北陸地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援(国道17号)	ロータリ除雪車	1	稼働後撤収済	2月17日～2月20日
北陸地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援(国道18,19号)	除雪グレーダ	2	稼働後撤収済	2月15日～2月16日
北陸地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援(国道18号)	ロータリ除雪車	1	稼働後撤収済	2月15日～2月17日
北陸地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援(国道17号)	除雪ドーザ	1	稼働後撤収済	2月15日～2月20日
中部地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援	除雪グレーダ	1	稼働後撤収済	2月16日～2月19日
中部地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援	除雪グレーダ	2	稼働後撤収済	2月17日～2月19日
中部地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援	ロータリ除雪車	1	稼働後撤収済	2月17日～2月19日
中部地方整備局	関東地方整備局	除雪作業支援	ロータリ除雪車 (車歩道兼用)	2	稼働後撤収済	2月17日～2月18日
中部地方整備局	関東地方整備局	路面管理支援	凍結防止剤散布車	2	稼働後撤収済	2月18日～2月20日
				18		

各地整毎の除雪機械自治体支援台数(台) (2月26日09:00現在)

機械名	北海道開発局	東北地整	関東地整	北陸地整	中部地整	九州地整	合計
除雪トラック						1	1
除雪グレーダ		2					2
ロータリ除雪車	1	1			4		6
ロータリ除雪車 (車歩道兼用)		1	1	12	6		20
除雪ドーザ					2		2
歩道除雪車			3		2		5
ダンプトラック					2		2
合計	1	4	4	12	16	1	38

各地整毎の災害対策用機械出動台数(台) (2月26日09:00現在)

機械名	東北地整	関東地整	中部地整	合計
照明車	3	1	1	5
合計	3	1	1	5

各地整毎の除雪機械地整間広域派遣台数(台) (2月26日09:00現在)

機械名	北陸地整	中部地整	合計
除雪グレーダ	5	3	8
ロータリ除雪車	4	1	5
ロータリ除雪車 (車歩道兼用)		2	2
除雪ドーザ	1		1
凍結防止剤散布車		2	2
合計	10	8	18

【雪捨て場としての河川敷地の活用】

○市町村等から要請を受け、新たな雪捨て場の確保や面積の拡大など、これまでに、北海道や東北地方等の直轄河川で、340箇所(約457ヘクタール)の河川敷地を雪捨て場として活用。(例年比で約1割増)(平成26年2月26日現在)

○市町村等に対して、雪捨て場に活用できる河川敷地について情報提供を実施。

4. 気象庁の対応

○中央防災会議会長の通知を受け、気象庁長官より庁内各長あて通知文書を発出
(平成25年12月25日)

○現地災害対策本部(山梨県)及び現地対策室(群馬県、埼玉県)に職員各1名を派遣(平成26年2月18日～)

○気象庁長官を本部長とする気象庁災害対策本部を設置し、本部会議を実施(平成26年2月18日～)

5. 海上保安庁の対応

○中央防災会議会長の通知について、管区海上保安本部へ通知文書を発出(12月20日)

○気象警報等に留意し、随時、即応態勢をとり、情報収集を実施。

○政府の「平成26年(2014年)豪雪非常災害対策本部」設置を踏まえ、本庁警備救難部環境防災課に「平成26年(2014年)豪雪非常災害海上保安庁連絡室」を設置。(2月18日午前10時30分)

6. 政府の対応

○内閣府情報連絡室を設置(平成25年12月16日)

○西村内閣府防災担当副大臣が秋田県の現地を視察(平成26年2月6日)

○大雪等の被害に係る関係省庁災害対策会議を開催(2月16日)

○亀岡内閣府大臣政務官を団長とした、政府調査団を山梨県へ派遣(2/17)

- 政府非常災害対策本部を設置(平成26年2月18日)
- 大雪等被害に係る現地対策本部を山梨県に設置(平成26年2月18日)
- 所管区域内における集落の孤立状態が概ね解消したことや、道路の除雪作業等の応急対策の実施に一定のめどがついたこと等により、現地対策本部(山梨県)は、関係機関間の連絡調整等を行う政府現地連絡調整室へと改組(平成26年2月25日14時)
- 大雪等被害に係る現地対策室を埼玉県・群馬県に設置(平成26年2月18日)
- 現地対策室(群馬県)は閉鎖。埼玉県は引き続き設置(平成26年2月25日14時)

7. 人的被害

- 死者25名、重傷者105名、軽傷者846名
(消防庁「2月14日から16日の大雪による被害状況等について」2月25日11:30現在)

8. 所管施設等の状況

○雪崩関係 (2月26日9:00現在)

- ・2月15日4時頃、山梨県南都留郡富士河口湖町において雪崩が発生し、ホテル1階の窓ガラスが破損。
- ・2月15日3時頃、山梨県南アルプス市において雪崩が発生し、人家1戸の窓ガラスが破損。
- ・2月15日3時頃、山梨県上野原市において雪崩が発生し、人家1戸の窓ガラスが破損。
- ・2月16日、東京都西多摩郡檜原村において雪崩が発生し、非住家の窓ガラスが破損。
- ・2月15日4時頃、東京都奥多摩町において雪崩が発生し、人家一部損壊。
- ・2月14日23時頃、山梨県大月市において雪崩が発生し、人家2戸一部損壊。
- ・2月15日6時頃、山梨県富士吉田市において雪崩が発生し、人家1戸の窓ガラスが破損。
- ・2月16日6時30分頃、山梨県南都留郡富士河口町において雪崩が発生し、人家1戸の窓ガラスが破損。

○首都圏及び静岡県での大雪に関わる避難勧告等の状況(2月26日9:00現在)

都道府県	市町村	地区	避難の状況			発令日時	解除日時	備考
			類型	対象世帯数	対象人数			
埼玉県	秩父市	大滝	避難勧告	1	2	2月17日 11時45分		
山梨県	富士川町	鬼島	避難指示	4	9	2月21日 9時50分	2月21日 17時00分	避難場所: 高齢者ふ れあいセン ター
			避難勧告	4	9	2月21日 17時00分	2月23日 12時00分	
山梨県	道志村	全域	避難準備 情報	628	1,876	2月22日 9時00分	2月25日 17時00分	避難場所: 役場、やま ゆりセン ター、善之 木コミュニ ティセン ター
		馬場	避難準備 情報	1	1	2月22日 9時00分	2月23日 11時00分	
			避難勧告	1	1	2月23日 11時00分		
山梨県	西桂町	下暮地 滝入	避難指示	3	7	2月17日 10時30分	2月23日 15時00分	避難場所: 三ツ峠グ リーンセン ター
			避難勧告	1	2	2月17日 10時30分	2月23日 15時00分	
			避難勧告	2	3	2月23日 15時00分	2月24日 15時00分	
			避難勧告	1	1	2月24日 15時00分		

※上記のほか、山梨県早川町で自主避難の情報有り。

○海岸関係(水管理・国土保全局所管)(2月25日8:30現在)

- ・現時点において、被害情報無し。

○道路(2月26日7:00現在)

【高速道路】

事前通行規制：0区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考

【直轄国道】

被災等による通行規制：0区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考

【補助国道】

積雪・雪崩等による通行規制：17区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 国道411号	東京都西多摩郡奥多摩町境桧村橋東～留浦鴨沢橋東	雪	2月14日(金)20:30～ 孤立：解消(19日～緊急車両通行可)
○ 国道139号	東京都西多摩郡奥多摩町川野～山梨県境	雪	2月14日(金)20:30～
○ 国道140号	埼玉県秩父市大滝	雪	2月14日(金)23:15～
○ 国道139号	山梨県大月市七保町上和田～小菅村小永田	雪	2月14日(土)18:30～ 孤立：解消(18日20:00 県道を緊急車両通行可)
○ 国道411号	山梨県北都留郡丹波山村奥秋～甲州市塩山落合	雪	2月14日(金)19:00～
○ 国道411号	山梨県北都留郡丹波山村奥秋～甲州市塩山裂石	雪	2月14日(金)19:00～ 孤立：解消(18日～緊急車両通行可)
○ 国道300号	山梨県南都留郡富士河口湖町本栖～南巨摩郡身延町中之倉	雪	2月14日(金)21:00～
○ 国道140号	山梨県山梨市三富広瀬(雁坂トンネル)～広瀬(道の駅みとみ)	雪	2月15日(土)0:30～
○ 国道299号	長野県佐久穂町八郡～小海町千代里	雪	2月15日(土)7:00～
○ 国道142号	長野県長和町接待～長和町和田	雪	2月15日(土)10:30～
○ 国道18号	群馬県安中市松井田町坂本字愛宕山下～安中市松井田町坂本	雪	2月15日(土)5:30～
○ 国道406号	群馬県吾妻郡東吾妻町横壁～吾妻郡東吾妻町須賀尾	雪	2月15日(土)13:30～
○ 国道145号	群馬県長野原草津口駅前～長野原町細谷	雪	2月15日(土)15:00～
○ 国道299号	埼玉県秩父郡小鹿野町河原沢	雪	2月19日(水)09:00～
○ 国道469号	静岡県富士宮市柚野～富士宮市上稲子	雪	2月14日(金)16:00～ →2月25日(火)08:30解除

○	国道500号	福岡県京都郡みやこ町犀川帆柱柳峠	雪	2月6日(木)20:00~
○	国道496号	福岡県京都郡みやこ町犀川帆柱野峠	雪	2月13日(木)17:00~
○	国道496号	大分県中津市山国町槻木野峠~中津市山国町槻木毛谷村	雪	2月13日(木)17:00~

【地方道】

通行止めによる孤立:0区間 ※下記積雪・雪崩等による通行規制区間の内数

・(一)中津川三峯口停車場線(埼玉県秩父市中津川) 2/14 18:00~ 集落36世帯・56名(積雪による)
→ 2/25 解消

被災・積雪による通行止め：102区間

2/24 6:00 122区間

2/25 7:00 107区間

2/26 7:00 102区間

- | | | |
|----------------|----------------|-----------------------|
| ・北海道3区間(積雪等) → | ・北海道3区間(積雪等) → | ・北海道3区間(積雪等) |
| ・岩手県3区間(積雪) → | ・岩手県2区間(積雪) → | ・岩手県2区間(積雪) |
| ・福島県1区間(積雪) → | ・福島県1区間(積雪) → | ・福島県1区間(積雪) |
| ・茨城県4区間(積雪) → | ・茨城県3区間(積雪) → | ・茨城県 <u>2</u> 区間(積雪) |
| ・栃木県5区間(積雪) → | ・栃木県5区間(積雪) → | ・栃木県 <u>4</u> 区間(積雪) |
| ・群馬県9区間(積雪) → | ・群馬県8区間(積雪) → | ・群馬県 <u>10</u> 区間(積雪) |
| ・埼玉県9区間(積雪) → | ・埼玉県7区間(積雪) → | ・埼玉県 <u>8</u> 区間(積雪) |
| ・千葉県4区間(積雪) → | ・千葉県4区間(積雪) → | ・千葉県 <u>3</u> 区間(積雪) |
| ・東京都10区間(積雪) → | ・東京都9区間(積雪) → | ・東京都 <u>7</u> 区間(積雪) |
| ・神奈川県7区間(積雪) → | ・神奈川県7区間(積雪) → | ・神奈川県7区間(積雪) |
| ・山梨県12区間(積雪) → | ・山梨県10区間(積雪) → | ・山梨県 <u>11</u> 区間(積雪) |
| ・長野県9区間(積雪) → | ・長野県8区間(積雪) → | ・長野県 <u>7</u> 区間(積雪) |
| ・静岡県7区間(積雪) → | ・静岡県5区間(積雪) → | ・静岡県5区間(積雪) |
| ・三重県1区間(積雪) → | ・三重県1区間(積雪) → | ・三重県1区間(積雪) |
| ・愛知県15区間(積雪) → | ・愛知県13区間(積雪) → | ・愛知県 <u>11</u> 区間(積雪) |
| ・福岡県5区間(積雪) → | ・福岡県5区間(積雪) → | ・福岡県 <u>4</u> 区間(積雪) |
| ・熊本県0区間 → | → | → |
| ・大分県13区間(積雪) → | ・大分県12区間(積雪) → | ・大分県12区間(積雪) |
| ・宮崎県2区間(積雪) → | ・宮崎県2区間(積雪) → | ・宮崎県2区間(積雪) |
| ・相模原市2区間(積雪) → | ・相模原市1区間(積雪) → | ・相模原市1区間(積雪) |
| ・静岡市1区間(積雪) → | ・静岡市1区間(積雪) → | ・静岡市1区間(積雪) |

○鉄道関係 (2月26日09:00現在)

・運転休止区間 なし

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
秩父鉄道	秩父本線	羽生駅~寄居駅間	2/15 5:00	2/17 5:00	
		寄居駅~秩父駅間		2/18 始発	
		秩父駅~影森駅間		2/20 始発	
		影森駅~三峰口駅間		<u>2/26</u> 始発	

○自動車関係（2月26日09:00現在）

【バスの運休状況】

・4事業者4路線で運休等発生

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
○関東運輸局管内			
ジェイアールバス関東	新宿～群馬、長野、関越道方面各線	一部運休(区間運休、迂回運行有り)	
京浜急行バス、西武高原バス	羽田空港～軽井沢	全部運休	
○北陸信越運輸局管内			
千曲バス	軽井沢・上田・佐久・小諸～池袋	一部区間除き再開済	
〃	軽井沢・小諸～立川	全便運休	27日(木)から一部区間運行予定
○近畿運輸局管内			
近鉄バス(株)	大阪～軽井沢	通常運行	

【タクシー関係】

- ・群馬県の事業者において積雪により車庫が崩落し、車両2両に被害あり。
- ・山梨県の2事業者において車庫の崩落等により、車両5両(2事業者計)に被害あり。

【トラック関係】

- 中央道などの通行止めの影響及び山間部等での除雪の遅れにより、山梨県を中心に関東～甲信越地方の一部エリアにおいて、半日以上の遅延・集配不能が発生。(宅配便含む)
主要道路が開通されスーパーマーケットの品薄については解消された。
一部の地域における遅延貨物の滞留等による集配遅延、生活道路の支障等による集配不能も徐々に回復傾向にある。
- 全日本トラック協会に協力を求め、2月18日14時より政府の緊急物資輸送を実施。
灯油缶(100個)(群馬県より埼玉県新座市へ)
- 各地方トラック協会に協力を求め、2月18日より各自治体からの緊急物資輸送を実施。
(新潟県の緊急物資輸送)
・かんじき(80足)、そり(100台)(18日:新潟県→埼玉県新座市)
・スコップ、長靴等(4t車相当分)(18日:新潟県→群馬県前橋市)
(埼玉県の緊急物資輸送)
・灯油ポリ(20個)(18日:埼玉県さいたま市→埼玉県大宮陸上自衛隊)
・灯油ポリ(37個)(20日:埼玉県新座防災基地→埼玉県大宮陸上自衛隊)
・灯油ポリ(52個)(20日:埼玉県さいたま市→埼玉県大宮陸上自衛隊)
(東京都品川区の緊急物資輸送)
・水2Lペットボトル(1,000個)、カップラーメン(1,000個)、缶詰(1,000個)(20日:東京都品川区→山梨県南巨摩郡早川町)
(山梨県の緊急物資輸送)
・融雪剤(25t)(22日:群馬県桐生市→山梨県甲府市及び中央市)
・融雪剤(30t)(24日:群馬県桐生市→山梨県甲府市及び韮崎市)
・融雪剤(17.5t)(25日:神奈川県横浜市→山梨県早川町、笛吹市、南部町)
- 関東運輸局管内の事業者において、施設被害(44件)、車両被害(54件)

【バスターミナル・自動車道関係】

- ・4路線で全線通行止め
- ・1路線でチェーン規制

事業者名	路線名	被害状況等
(株)白糸ハイランドウェイ	白糸ハイランドウェイ	2/14 10:30～ 全線通行止め
伊豆箱根鉄道(株)	湯河原パークウェイ	全線通行止め → 2/22 午前～ 通行止め解除
芦ノ湖スカイライン(株)	芦ノ湖スカイライン	全線通行止め
箱根ターンパイク(株)	TOYO TIRESターンパイク	全線通行止め → 2/22 夕刻～ 箱根小田原本線通行 止め解除 → 2/24 17:15～ 全線通行止め解除
神奈川県道路公社	逗葉新道	全線通行止め → 通行止め解除
東京高速道路(株)	蓬莱橋～新京橋線	新橋・土橋・西銀座ランプ入口閉鎖 → 2/16 開放
千葉県道路公社	九十九里有料道路	不動堂IC閉鎖 → 開放
(株)プリンスホテル	万座ハイウェイ	全線通行止め
富士急行(株)	南富士エバーグリーンライン	2/14 14:00～ 全線通行止め → 通行止め解除
静岡県道路公社	箱根スカイライン	2/14 7:30～ 全線通行止め → 通行止め解除
	伊豆スカイライン	2/14 7:30～ 全線通行止め → 通行止め解除
愛知県道路公社	三ヶ根山スカイライン	2/14 8:00～ 全線通行止め → 通行止め解除
三重県観光開発(株)	伊勢志摩スカイライン	2/14 7:00～ 全線通行止め → 通行止め解除
奥比叡参詣自動車道(株)	奥比叡ドライブウェイ	2/14 9:00～ 全線通行止め → 2/15 ～ 通行止め解除
比叡山自動車道(株)	比叡山ドライブウェイ	2/14 9:00～ 全線通行止め → 2/15 9:00～ 通行止め解除
西山ドライブウェイ(株)	嵐山高雄パークウェイ	2/14 9:00～ 全線通行止め → 2/14 15:00～ チェーン規制
近畿日本鉄道(株)	信貴生駒スカイライン	2/14 9:00～ 全線通行止め → 2/16 13:30～ チェーン規制 → 2/18 8:00～ チェーン規制解除
新若草山自動車道(株)	新若草山線	全線通行止め → 2/12～ 通行止め解 除 → 2/14 9:00～ 全線通行止め → 2/20 10:30～ 通行止め解除
	高円山線	全線通行止め → 2/12～ 通行止め解 除 → 2/14 9:00～ 全線通行止め
芦有ドライブウェイ(株)	芦有ドライブウェイ	2/14 9:00～チェーン規制、2/14 13:30 ～ 一部区間通行止め → 2/15 チェー ン規制、一部区間通行止め解除
屋島ドライブウェイ(株)	屋島ドライブウェイ	全線通行止め → 2/15 10:00～ 通行止め解除
津峯観光(株)	津峯スカイライン	全線通行止め → 2/15 9:00～ 通行止め解除

【整備事業関係】

- ・以下の県において、屋根の崩落や変形などが発生
 福島県 1事業者
 群馬県 5事業者
 山梨県 16事業者
 東京都 3事業者

埼玉県 26事業者
 栃木県 4事業者
 長野県 1事業者

●自動車検査場

(軽自動車検査協会)

- ・相模支所 車両番号取付上屋倒壊
- ・熊谷支所 車両番号取付上屋倒壊

○海事関係(2月26日09:00現在)

- ・海上技術安全研究所の施設に被害あり(実海域再現水槽(80×40m)棟の屋根3/4が崩落)。人的被害なし。
- ・29事業者35航路で運航再開

事業者名	航路名	運航状況
ハートランドフェリー	稚内～利尻・礼文	運航再開
	江差～奥尻	運航再開
羽幌沿海フェリー	羽幌～天売・焼尻	運航再開
川崎近海汽船	八戸～苫小牧	運航再開
大島汽船	浦ノ浜～気仙沼	運航再開
酒田市	酒田～勝浦	運航再開
シイライン	青森～佐井	運航再開
網地島ライン	石巻～鮎川	運航再開
佐渡汽船	新潟～両津	運航再開
商船三井フェリー	苫小牧～大洗	運航再開
東海汽船	東京～八丈島	運航再開
	熱海～大島	運航再開
	神津島～熱海	運航再開
	大島～下田	運航再開
ポートサービス	横浜東口～山下公園	運航再開
箱根観光船	箱根町～湖尻桃源台	運航再開
伊豆箱根鉄道	箱根関所跡～湖尻	運航再開
神新汽船	神津島～下田	運航再開
伊豆諸島開発	八丈島～青ヶ島	運航再開
太平洋フェリー	苫小牧～名古屋	運航再開
	苫小牧～仙台	運航再開
富士急マリリゾート	熱海～初島～伊東	運航再開
紀の松島観光	勝浦周遊	運航再開
友ヶ島汽船	加太～友ヶ島	運航再開
淡路ジェノパライン	明石～岩屋	運航再開
沼島汽船	沼島～洲本	運航再開
萩海運	見島～萩	運航再開
島前町村組合	来居～別府	運航再開
隠岐汽船	隠岐島～七類・境	運航再開
伊島連絡交通事業	伊島～答島	運航再開
甌島商船	串木野～甌島	運航再開
八重山観光フェリー	石垣～鳩間～上原	運航再開
石垣島ドリーム観光	石垣～鳩間～上原	運航再開
安栄観光	石垣～鳩間～上原	運航再開
	石垣～波照間	運航再開

○港湾関係(海岸保全施設含む)(2月26日09:00現在)

- 先週末の大雪・暴風に伴う港湾関係の施設被害なし。
- 2月8日低気圧通過に伴う高波の影響による港湾関係の施設被害は以下のとおり。
 - ・青森県(八戸港)、福島県(小名浜港)、茨城県(常陸那珂港)において、ケーソンの傾斜や防波堤の上部工の一部欠落の被害あり。

○空港関係(2月26日09:00現在)

- ・現時点において被害情報なし。

○物流関係(2月26日09:00現在)

- ・営業倉庫:施設全壊、半壊の被害、人的被害情報なし
- ・トラックターミナル:施設に係る被害、人的被害情報なし

○観光関係(2月26日09:00現在)

- ・登録ホテル・旅館に関する被害情報なし
- ・山梨県の非登録の宿泊施設1施設において窓破損等の被害あり

○官庁施設等(2月26日9:00現在)

- ・関東地方整備局管内の8施設において漏水や駐輪場倒壊等の被害あり。
※人的被害は無し。

○下水道(2月26日9:00現在)

【茨城県(流域)】

- ・マンホールポンプが停電により機能停止。現時点で、本復旧済み。

○公園(2月26日9:00現在)

<栃木県>

- ①栃木県総合運動公園(宇都宮市):野球場バックネット破損。
- ②井頭公園(真岡市):つる棚倒壊。

<埼玉県>

- ①上尾運動公園(上尾市):大型変形プール東側日除けテント等の倒壊。
- ②こども動物自然公園(東松山市):野外ステージのテントの倒壊等建物の一部損壊。
- ③熊谷スポーツ文化公園(熊谷市):多目的運動場の膜屋根(くまがやドーム)破損。

<千葉県>

- ①内みのわ運動公園(君津市):運動公園プール内日除け(2基)が転倒。

<東京都>

- ①小山田緑地(町田市):園路破損。2/25復旧済。
- ②高尾駒木野庭園(八王子市):庭園施設の破損。2/25応急措置済。

<長野県>

- ①一本木公園(中野市):植栽養生用温室倒壊。
- ②東御中央公園(東御市):プール日よけ損傷
- ③東御中央公園(東御市):弓道場遠的屋根倒壊

<神奈川県>

- ①あかね台鍛冶谷公園(横浜市):野球場バックネット破損。
- ②上郷3号緑地(横浜市):ビニール温室倒壊。
- ③淵野辺公園(相模原市):四阿倒壊。2/24撤去済み。

※公園において、人的被害は無し。

○宅地(2月26日9:00現在)

- ・現時点で、施設被害報告なし

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35822 直 通: 03-5253-8461
