

今冬期の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。

令和4年5月26日
18時00分現在
内閣府

1 気象状況

(1) 今冬期（11月～4月）の雪の状況

○12月下旬から2月にかけて、たびたび強い寒気が流入したため、新潟県津南で419cmの積雪を記録したほか、全国332地点中12地点で最深積雪の記録を更新するなど、北・東・西日本の日本海側を中心に、記録的な大雪となった所があった。

(2) 積雪の観測値（11月～4月）

○期間中の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

1	酸ヶ湯（すかゆ）青森県青森市	439cm	
2	津南（つなん）新潟県津南町	419cm	平年比 155%
3	肘折（ひじおり）山形県大蔵村	331cm	平年比 103%
4	只見（ただみ）福島県只見町	321cm	平年比 139%
5	野沢温泉（のざわおんせん）長野県野沢温泉村	298cm	平年比 145%
6	藤原（ふじわら）群馬県みなかみ町	292cm	平年比 141%
7	大山（だいせん）鳥取県大山町	257cm	平年比 138%
8	白川（しらかわ）岐阜県白川村	254cm	平年比 144%
9	湯田（ゆだ）岩手県西和賀町	240cm	平年比 126%
10	幌糠（ほろぬか）北海道留萌市	223cm	

※気象庁アメダス（332か所）から抽出。

※平年比：平年値（1991年から2020年までの30年間のデータを平均した値）との比。

※平年値がない地点は、平年比を空欄としている。

2 人的・物的被害の状況（消防庁情報：5月13日12:00現在）

(1) 人的・建物被害

① 主な被害及び災害対策本部の設置状況

都道府県	人的被害					住家被害						災害対策本部	
	死者	行方不明者	負傷者		合計	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	合計	都道府県	市区町村
			重傷	軽傷									
人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟			
北海道	29		97	211	337	2	3	105		1	111		7
青森	13		64	142	219		1	14	1	3	19		15
岩手	6		28	45	79			1			1		
宮城	1			4	5			6			6		

秋田	9		105	102	216		3	80			83		7
山形	12		103	78	193	3	2	27			32	1	31
福島	4		34	33	71			31			31		2
茨城				1	1								
栃木													
群馬				8	8			1			1		
埼玉				3	3								
千葉			3	31	34								1
東京				79	79								
神奈川			11	55	66								
新潟	17		82	102	201	3	1	12		2	18		6
富山	2		6	13	21								
石川	1		3	12	16								
福井			11	15	26								
山梨	1			1	2								
長野	3		30	41	74		1	4			5		1
岐阜			4		4								
静岡													
愛知													
三重				3	3							4	8
滋賀			2	18	20	1		361			362		
京都	1		1	6	8			4			4		1
大阪													
兵庫			1	7	8		1	77			78		1
奈良													
和歌山													
鳥取				1	1			6			6		
島根				1	1								
岡山													
広島													
山口													
徳島													
香川													
愛媛													
高知													
福岡													
佐賀													
長崎													
熊本													
大分													
宮崎													
鹿児島													
沖縄													
合計	99		585	1,012	1,696	9	12	729	1	6	757	5	80

※人的被害には、交通事故及び転倒によるものを含まない。ただし、除雪作業中のものは含む。
 ※災対本部は、災害対策基本法に基づき設置された延べ数で、既に解散したものを含む。

②死者の内訳

死亡状況	65歳未満	65歳以上	合計
雪崩による死者	1	1	2
屋根の雪下ろし等、除雪作業中の死者	7	69	76
落雪による死者	3	13	16
倒壊した家屋の下敷きによる死者	3	2	5
その他			
合計	14	85	99

3 その他の状況

(1) ライフラインの状況

①電力（経済産業省情報：5月13日12:00現在）

○令和3年12月25日からの大雪に伴う倒木等により、京都府を中心に断続的に停電が発生。京都府では最大約3,690戸（12/27 12時35分）の停電が発生。

②通信関係（総務省情報：5月13日12:00現在）

	事業者（サービス名）	被害状況等
固定 （※）	NTT東日本	・被害情報なし
	NTT西日本	・被害情報なし
	NTTコミュニケーションズ	・被害情報なし
	KDDI	・被害情報なし
	ソフトバンク	・被害情報なし
携帯電話等	NTTドコモ	・被害情報なし
	KDDI (au)	・被害情報なし
	ソフトバンク	・エリア支障なし。→復旧済み（令和3年12月29日） ※合計13→0局停波 （内訳） 滋賀県 13→0局
	楽天モバイル	・被害情報なし

※事業者が把握可能な通信ビルの被害情報を記載。「被害情報なし」であっても、通信ビルから利用者宅の設備（電柱や通信ケーブル等）の罹災により固定電話等が利用できない場合がある。

③放送関係（総務省情報：5月13日12:00現在）

ア ケーブルテレビ

地域	事業者名	原因	影響世帯数	現状
鳥取県鳥取市の一部	日本海ケーブルネットワーク	雪害による幹線設備の不良	70世帯	復旧済

(2)原子力施設関係（原子力規制庁情報：5月13日12:00現在）

○被害なし

(3)道路（国土交通省情報：5月13日12:00現在）

①補助国道

ア 施設被害等

○国道252号（福島県只見町）：雪崩による橋梁流出、橋桁等変形（冬期通行止め区間）

イ 通行止め等

○大雪による通行止め、車両の滞留はすべて解消済み

(4)交通機関

①鉄道（国土交通省情報：5月13日12:00現在）

ア 施設被害

○施設被害なし

イ 運行状況

○5月13日（12:00現在） 運転休止なし

事業者名	線名	運転休止区間	主な被害状況等	
東日本旅客鉄道	山形新幹線	山形～福島		2月22日中に運転再開
	秋田新幹線	秋田～大曲		1月12日中に運転再開
東日本旅客鉄道	只見線	会津坂下～会津川口		2月25日中に運転再開
	只見線	只見～大白川		4月9日中に運転再開
	只見線	大白川～小出		2月28日中に運転再開
	飯山線	豊野～戸狩野沢温泉		2月23日中に運転再開
	飯山線	戸狩野沢温泉～越後川口		2月24日中に運転再開
	上越線	水上～小出		2月28日中に運転再開
	上越線	小出～宮内		2月24日中に運転再開
	奥羽線	米沢～庭坂		2月24日中に運転再開
	奥羽線	弘前～東能代		2月22日中に運転再開
	米坂線	坂町～今泉		2月25日中に運転再開
	米坂線	今泉～米沢		2月22日中に運転再開
	信越線	東三条～長岡		1月13日中に運転再開
	信越線	柏崎～柿崎		1月13日中に運転再開
	陸羽西線	新庄～余目		2月23日中に運転再開
	津軽線	蟹田～三厩		2月25日中に運転再開
	陸羽東線	鳴子温泉～新庄		2月22日中に運転再開
	磐越西線	郡山～会津若松		2月25日中に運転再開
	磐越西線	喜多方～五泉		2月23日中に運転再開
羽越線	新屋～新発田		2月22日中に運転再開	

	五能線	能代～川部		2月22日中に運転再開
	大湊線	大湊～野辺地		2月25日中に運転再開
	花輪線	大館～好摩		2月22日中に運転再開
	山田線	盛岡～宮古		1月13日中に運転再開
	東北線	宇都宮～黒磯		12月18日中に運転再開
	越後線	内野～柏崎		1月13日中に運転再開
	白新線	豊栄～新発田		1月13日中に運転再開
	釜石線	釜石～花巻		2月28日中に運転再開
	弥彦線	弥彦～東三条		2月5日中に運転再開
	北上線	北上～横手		2月24日中に運転再開
	仙山線	愛子～羽前千歳		1月19日中に運転再開
	大糸線	信濃大町～白馬		1月15日中に運転再開
	大糸線	白馬～南小谷		1月21日中に運転再開
	西日本旅客鉄道	湖西線	和邇～近江塩津	
大糸線		南小谷～糸魚川		2月24日中に運転再開
木次線		宍道～出雲横田		12月16日中に運転再開
木次線		出雲横田～備後落合		3月26日中に運転再開
高山線		猪谷～越中八尾		1月14日中に運転再開
城端線		高山～城端		12月31日中に運転再開
小浜線		敦賀～東舞鶴		2月7日中に運転再開
芸備線		東城～備後落合		2月23日中に運転再開
越美北線		越前大野～九頭竜湖		2月23日中に運転再開
播但線		寺前～和田山		1月14日中に運転再開
山陰線		園部～胡麻		1月1日中に運転再開
山陰線		胡麻～和田山		1月14日中に運転再開
山陰線		和田山～豊岡		1月1日中に運転再開
山陰線		豊岡～浜坂		12月28日中に運転再開
山陰線		浜坂～伯耆大山		12月31日中に運転再開
山陰線		伯耆大山～米子		12月28日中に運転再開
北陸線		近江塩津～米原		12月28日中に運転再開
東海道線		米原～野洲		12月28日中に運転再開
福知山線		篠山口～福知山		12月27日中に運転再開
因美線		智頭～東津山		2月20日中に運転再開
舞鶴線	綾部～東舞鶴		1月14日中に運転再開	
東海旅客鉄道	高山線	下呂～飛騨古川		1月14日中に運転再開
	高山線	飛騨古川～猪谷		2月18日中に運転再開
	東海道線	大垣～関ヶ原		12月27日中に運転再開
	東海道線	関ヶ原～米原		12月29日中に運転再開
北海道旅客鉄道	根室線	根室～厚岸		2月24日中に運転再開

	根室線	庄岸～東鹿越		2月22日中に運転再開
	根室線	東鹿越～滝川		2月23日中に運転再開
	留萌線	深川～留萌		2月24日中に運転再開
	函館線	長万部～倶知安		2月27日中に運転再開
	函館線	倶知安～岩見沢		2月23日中に運転再開
	函館線	岩見沢～滝川		2月27日中に運転再開
	室蘭線	岩見沢～苫小牧		2月26日中に運転再開
	室蘭線	豊浦～長万部		2月26日中に運転再開
	日高線	苫小牧～鷗川		2月24日中に運転再開
	千歳線	白石～南千歳		2月23日中に運転再開
	千歳線	南千歳～沼ノ端		2月25日中に運転再開
	石勝線	南千歳～新得		2月26日中に運転再開
	石北線	網走～北見		2月23日中に運転再開
	石北線	北見～旭川		2月22日中に運転再開
	釧網線	網走～東釧路		2月25日中に運転再開
	宗谷線	旭川～稚内		2月24日中に運転再開
	富良野線	旭川～富良野		2月22日中に運転再開
	札沼線	あいの里公園～北海道医療大学		2月24日中に運転再開
若桜鉄道	若桜線	郡家～若桜		1月20日中に運転再開
WILLER TRAINS	宮福線	宮津～福知山		1月1日中に運転再開
	宮津線	西舞鶴～豊岡		1月1日中に運転再開
弘南鉄道	弘南線	黒石～弘前		1月5日中に運転再開
	大鰐線	大鰐～中央弘前		1月5日中に運転再開
道南いさりび鉄道	道南いさりび鉄道線	函館～木古内		2月22日中に運転再開
しなの鉄道	北しなの線	黒姫～妙高高原		2月23日中に運転再開
三陸鉄道	リアス線	盛～久慈		2月21日中に運転再開
津軽鉄道	津軽鉄道線	津軽五所川原～津軽中里		2月21日中に運転再開
由利高原鉄道	烏海山ろく線	羽後本庄～矢嶋		2月5日中に運転再開
青い森鉄道	青い森鉄道線	青森～野辺地		2月25日中に運転再開
富山地方鉄道	本線	電鉄黒部～宇奈月温泉		2月5日中に運転再開
富山地方鉄道	立山線	岩峯寺～立山		2月5日中に運転再開
山形鉄道	フラワー長井線	赤湯～荒砥		2月23日中に運転再開
えちごトキめき鉄道	妙高はねうまライン	妙高高原～上越妙高		2月24日中に運転再開
小湊鉄道	小湊鉄道線	里見～上総中野		1月7日中に運転再開
山万	ユーカリが丘線	ユーカリが丘～中学校～公園		1月7日中に運転再開
智頭急行	智頭線	智頭～大原		1月20日中に運転再開
近江鉄道	本線	米原～彦根		1月1日中に運転再開
	本線	彦根～八日市		12月30日中に運転再開
	多賀線	高宮～多賀大社前		12月30日中に運転再開

会津鉄道	会津線	西若松～会津高原尾瀬口		1月1日中に運転再開
三岐鉄道	北勢線	東員～阿下喜		12月28日中に運転再開
	三岐線	保々～西藤原		12月27日中に運転再開

②航空（国土交通省情報：5月13日12:00現在）

○空港施設等に被害なし

○欠航便

- ・12月26日 140便（ANA77便、JAL51便、その他12便）
 - ・12月27日 91便（ANA37便、JAL46便、その他8便）
 - ・12月28日 1便（ANA1便）
 - ・1月6日 101便（ANA39便、JAL60便、その他2便）
 - ・1月12日 321便（ANA95便、JAL124便、その他102便）
 - ・1月13日 103便（ANA47便、JAL43便、その他20便）
 - ・1月14日 6便（ANA3便、JAL2便、その他34便）
 - ・2月10日 223便（ANA96便、JAL73便、その他54便）
 - ・2月11日 4便（ANA2便、SKY2便）
 - ・2月11日 4便（ANA2便、SKY2便）
 - ・2月13日 4便（ANA2便、SKY2便）
 - ・2月14日 32便（ANA10便、JAL20便、その他2便）
 - ・2月21日 288便（ANA82便、JAL115便、その他91便）
 - ・2月22日 290便（ANA101便、JAL88便、その他101便）
- ※欠航便についてはすべてが降雪の影響ではなく、荒天による強風や暴風雪によるものも含む

(5)土砂災害（国土交通省情報：5月13日12:00現在）

○土砂災害発生状況 9件（5県）

1) 地すべり

都道府県名		市町村名		人的被害			人家被害			非住家被害
				死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	
福島県	1件	柳津町	1件	-	-	-	-	-	-	-
長野県	1件	栄村	1件	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	5件	阿賀町	1件	-	-	-	-	-	-	-
		上越市	1件	-	-	-	-	-	-	-
		妙高市	3件	-	-	-	-	-	-	-
合計	7件			名	名	名	戸	戸	戸	戸

2) がけ崩れ

都道府県名		市町村名		人的被害			人家被害			非住家被害
				死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	
兵庫県	1件	宍粟市	1件	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	1件	鳥取市	1件	-	-	-	-	-	-	-
合計	2件			名	名	名	戸	戸	戸	戸

○雪崩発生状況 10件（4道県）

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害			非住家被害		
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊			
北海道	3件	羅臼町	3件	-	-	-	-	-	2戸	-
山形県	1件	鶴岡市	1件	-	-	-	-	-	-	-
長野県	2件	松本市	1件	-	-	-	-	-	1戸	-
		白馬村	1件	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	4件	糸魚川市	2件	1名	-	-	-	-	-	-
		十日町市	1件	-	-	-	-	-	-	-
		湯沢町	1件	-	-	-	-	-	-	-
合計	10件			1名	名	名	戸	戸	3戸	戸

(6)農林水産関係（農林水産省情報：5月26日16:00現在）

①農作物等の被害

○農林水産関係被害の概要

区分	主な被害	被害数 (*1)	被害額(億円) (*1)	被害地域(現在24道府県より報告あり)
農作物等	農作物等	70.0ha	0.7	青森、宮城、秋田、山形、福島、新潟、滋賀、京都、兵庫、愛媛（10府県）
	樹体	94.0ha	0.6	山形、岐阜、滋賀、京都、兵庫、鳥取（6府県）
	家畜（牛）	31頭	0.2	青森、宮城、秋田、山形、鳥取（5県）
	農業用ハウス（*2）	1,292件	9.6	青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、長野、新潟、石川、岐阜、愛知、三重、滋賀、京都、大阪、兵庫、和歌山、鳥取、広島、香川、愛媛（21府県）
	農業用倉庫・処理加工施設等	84件	0.6	青森、岩手、宮城、秋田、福島、石川、岐阜、滋賀、京都、兵庫、鳥取（11府県）
	畜産用施設（*2）	81件	6.1	青森、岩手、宮城、秋田、山形、新潟、京都、兵庫、鳥取（9府県）
	共同利用施設	7件	0.0	山形、新潟（2県）
	農業・畜産用機械（*3）	40件	0.2	青森、宮城、秋田、滋賀、京都、鳥取（6府県）
	その他	95件	0.9	岩手、長野、岐阜、滋賀、京都、鳥取（6府県）
小計			19.1	
農地・農業用施設関係	農地の損壊	10箇所	0.0	岐阜
	農業用施設等	8箇所	0.3	福島、岐阜（2県）
	小計		0.3	
林野関係	林地荒廃（*4）	23箇所	6.8	北海道、青森、山形、福島、新潟、長野（6道県）
	治山施設	3箇所	0.1	北海道、新潟、滋賀（3道県）
	林道施設等	1箇所	0.4	岐阜
	木材加工・流通施設	1件	0.1	鳥取
	特用林産施設等	11件	0.2	秋田、山形、兵庫、奈良、鳥取、大分（6県）
	小計		7.5	
水産関係	漁船（*5）	3隻	0.0	滋賀
	小計		0.0	

(1) 関係省庁災害警戒会議の実施

- 令和3年12月24日 12:00 関係省庁災害警戒会議開催
- 令和4年2月8日 16:45 関係省庁災害警戒会議開催

5 各省庁の主な対応

(1) 内閣府

- 令和3年12月24日 12:00 内閣府情報連絡室設置
- 令和4年2月8日 16:45 内閣府情報連絡室設置

(2) 警察庁

- 各都道府県警察に対し、基本的な雪害対応の在り方及び平素を含む雪害の各段階における警察措置事項を指示（令和3年2月15日より継続指示）
- 各都道府県警察に対し、除雪作業中の事故防止に関する注意喚起、市町村への雪崩危険箇所等に係る情報提供、交通管理対策、大規模な雪害事案に対する的確な対応及び新型コロナウイルス感染症対策の実施を指示（12月15日）
- 各都道府県警察に対し、融雪出水期における危険箇所等の把握、パトロール、地域住民への情報提供等を指示（3月11日）

(3) 消防庁

- 令和3年12月25日からの大雪による被害及び消防機関等の対応状況
 - ・12月24日
 - 12:00 応急対策室長を長とする消防庁災害対策室を設置（第1次応急体制）
→12月29日 17:00 廃止
 - 14:36 都道府県、指定都市に対し「12月28日頃にかけての強い冬型の気圧配置についての警戒情報」を发出
- 令和4年2月10日からの大雪による被害及び消防機関等の対応状況
 - ・2月9日
 - 16:45 応急対策室長を長とする消防庁災害対策室を設置（第1次応急体制）
→2月15日 17:00 廃止
 - 17:50 都道府県、指定都市に対し「令和4年2月10日からの大雪についての警戒情報」を发出

(4) 海上保安庁

- 海上災害の発生に備え、巡視船艇・航空機を即応体制とするとともに、地元海事関係者に海難防止指導等を実施。

(5) 総務省

① 総務省の対応

- 12月24日（金）12時00分、大臣官房総務課に情報連絡室を設置。
- 財政支援について
3月1日（火）、地方団体における当面の資金繰りを円滑にするため、平年を大きく上回る大雪に見舞われた団体で繰上げ交付を希望した232市町村を対象に、3月に交付すべき特別交付税の一部、291億円を繰上げて交付。

(6) 文部科学省

(i) 文部科学省

- 各都道府県教育委員会等に対し、降積雪期における防災態勢の強化等についての通知を發

出。(令和3年12月6日)

○各都道府県教育委員会等に対し、融雪出水期における防災態勢の強化についての通知を发出。(令和4年3月16日)

(ii) 国立研究開発法人 防災科学技術研究所

○以下の調査に職員を派遣。

- ・降雪時の高速道路路面調査(埼玉・東京・神奈川・千葉)(2名:1月6日)。
 - ・新潟県上越地域大雪災害調査(のべ5名:1月19日、2月6日、2月23日、2月27日)。
 - ・降雪時の高速道路路面調査(新潟・長野・群馬)(2名:1月14日)。
 - ・降雪時の高速道路路面調査(新潟・富山・岐阜・滋賀・京都・福井・石川)(2名:1月18、19日)。
 - ・山形県戸沢村の雪崩災害調査(3名:1月20日)。
 - ・山形県酒田市の国道沿いの吹きだまり点検(2名:1月24日)。
 - ・山形県大蔵村の雪崩災害調査(2名:2月4日)。
 - ・新潟県湯沢町雪崩災害調査(3名:2月8日)。
 - ・降雪時の高速道路路面調査(埼玉・東京・神奈川・千葉)(のべ4名:2月9日、10日)。
 - ・降雪時の高速道路路面調査(埼玉・東京・神奈川・千葉・群馬・新潟)(2名:2月13、14日)。
 - ・宮城・山形県内の国道沿いの斜面積雪点検調査(のべ5名:2月15日、3月8日、3月9日)。
 - ・中部・近畿地方(岐阜・福井・滋賀・兵庫)の大雪災害調査(2名:2月17日、2月18日)。
 - ・新潟県糸魚川市島道地区雪崩災害調査(のべ6名:2月24日、2月26日、4月6日)。
 - ・新潟県国道・県道沿いの雪崩調査(のべ4名:2月25日、3月4日)。
 - ・新潟県妙高市赤倉スキー場ジャンプ台雪崩対策調査(のべ3名:2月27日、2月28日)。
 - ・宮城県仙台市(関山峠)の雪崩災害調査(のべ4名、3月14日、3月21日)。
 - ・降雪時の高速道路路面調査(埼玉・東京・千葉)(1名:3月22日)。
 - ・新潟県上越地域融雪災害調査(1名:3月18日)。
 - ・山形県西川町(月山)の斜面積雪調査(のべ4名:4月20日、4月25日)。
- 降雪・積雪状況に関する各種データ提供、注意喚起。
- ・関連行政機関、交通機関、インフラ関連会社等に雪氷災害予測情報を試験的に提供(対象25機関)。
 - ・テレビ、ラジオ、新聞等マスコミを通じて降雪・積雪等に関する注意喚起・情報提供(54件)。
 - ・「雪おろシグナル」による屋根雪注意喚起情報提供(新潟県・秋田県・山形県・富山県・福井県・長野県・福島県・北海道・青森県対象7万5千アクセス)

(7) 厚生労働省

① 厚生労働省における対応

- 令和3年12月24日 12:00 厚生労働省災害情報連絡室設置
- 令和4年2月8日 16:45 厚生労働省災害情報連絡室設置

(8) 農林水産省

① 農林水産省の対応

(i)本省

- 大臣官房地方課災害総合対策室に12月25日からの大雪に関する農林水産省災害情報連絡室設置（令和3年12月24日（金））
- 水産庁災害情報連絡会議を開催（令和3年12月24日（金））
（被害状況の迅速な把握等を指示）
- 大臣官房地方課災害総合対策室に2月10日からの大雪に関する農林水産省災害情報連絡室設置（令和4年2月8日（火））

(ii)地方農政局等

- 東北農政局に12月25日からの大雪に関する東北農政局災害情報連絡室設置（令和4年1月19日（水））（被害情報の収集と共有）

(iii)地方公共団体等に対する情報提供等

- 令和3年12月2日（木）
 - ・大臣官房が「降積雪期における防災態勢の強化等について」を通知
- 令和3年12月15日（水）
 - ・林野庁が「降積雪期における雪崩等山地災害の未然防止について」を通知
 - ・林野庁が「降積雪期及び融雪期における林道施設災害及び森林災害発生時の対応について」を通知
- 令和3年12月16日（木）
 - ・水産庁が「降積雪期における水産業関係の被害防止に向けた対応について」を通知
 - ・水産庁が「降積雪期における防災態勢の強化等について」を通知
- 令和3年12月23日（木）
 - ・大臣官房がMAFFアプリや省公認のフェイスブック及びツイッターを活用し、直接農林漁業者に対し、12月25日から28日頃にかけての大雪に備えることを呼びかけ
- 令和3年12月24日（金）
 - ・大臣官房が12月28日頃にかけての強い冬型の気圧配置に係る関係省庁災害警戒会議の概要を、地方農政局等を通じて地方自治体の関係部局に共有し、連絡体制を確認
 - ・水産庁が「25日から28日頃にかけての大雪等に対する備えと被害報告等について」を通知
- 令和4年1月19日（水）
 - ・経営局が「大雪等による農作物等の被害に係る迅速かつ適切な損害評価の実施、共済金の早期支払及び収入保険に係るつなぎ融資の実施等について」を通知
- 令和4年1月28日（金）
 - ・経営局が「今冬期の大雪による災害に関する被害農林漁業者等に対する資金の円滑な融通、既往債務の償還猶予等について（依頼）」を通知
- 令和4年2月8日（火）
 - ・大臣官房がMAFFアプリや省公認のフェイスブック及びツイッターを活用し、直接農林漁業者に対し、2月10日から11日にかけての大雪に備えることを呼びかけ
- 令和4年2月9日（水）
 - ・大臣官房が令和4年2月10日からの大雪に係る関係省庁災害警戒会議の概要を、地方農政局等を通じて地方自治体の関係部局に共有し、連絡体制を確認
 - ・林野庁が令和3年12月15日（水）発出の「降積雪期における雪崩等山地災害の未然防止について」により、再度、該当都県に対し注意喚起
 - ・水産庁が「降積雪期における水産業関係の被害防止に向けた対応について」、「2月10日から11日にかけての大雪に対する備えと被害報告等について」を通知

- 令和4年2月24日(木)
 - ・林野庁が「雪崩等山地災害の未然防止について」を通知
- 令和4年3月14日(木)
 - ・大臣官房が「融雪出水期における防災態勢の強化について」を通知

(9) 経済産業省

- 令和3年12月24日(金) 12:00に災害連絡室を設置。
- 令和4年2月8日(火) 16:45に災害連絡室を設置。

(10) 国土交通省

- 国土交通省災害対策連絡調整会議開催(12/14、24、27、2/8)
- 大雪に対する国土交通省緊急発表(12/24、2/9、13) ※本省発表分
- 大雪が見込まれる地域の道路利用者等に対し、関係地方整備局、運輸局、気象台等より大雪への警戒を呼びかけ
- 大雪の予想に際し、地方整備局、運輸局等に対し、注意喚起を実施
- 「自動車局での大雪時の大型車立ち往生防止対策について」、運送事業者、荷主等に対し、プレス発表(12/1)
- (公社)全日本トラック協会及び(公社)日本バス協会に対して、輸送の安全確保の徹底を周知(12/24)
- TEC-FORCE等の派遣
 - ・JETT のべ58人・日
 - ・リエゾン・JETT以外 のべ58人・日

(11) 気象庁

- 気象庁では、大雪に関する全般気象情報等を発表するとともに、各地の気象台から警報・注意報・気象情報等を発表して、警戒を呼びかけた。また、積雪・降雪の現況や目先の予報を面的に確認できるよう、気象庁HPにおいて今後の雪(解析積雪深・解析降雪量、降雪短時間予報)により24時間前から6時間先までの積雪・降雪の分布を提供した。
- 大雪が見込まれた際は、国土交通省や各地方整備局等と共同で「大雪に対する緊急発表」を行い、報道機関を通じて、道路利用者等に対して大雪への警戒を呼びかけた。
- 各地の気象台では、都道府県等の関係機関に対して今後の気象の見通しを随時解説するなど緊密に連携して大雪に対応するとともに、自治体に対しJETT(気象庁防災対応支援チーム)を派遣し、気象の見通しや想定される影響等をきめ細かに解説した。

(12) 環境省

①【省全体関係】

- 環境省災害情報連絡室を設置(2月10日)

②【災害廃棄物等関係】

- 災害廃棄物対策室から関東地方環境事務所へ被害情報の収集を指示。(2月10日)