

# 秋田県災害対策本部会議 次 第

日時 令和 8 年 2 月 3 日 (火)

1 7 : 0 0 ~

場所 第二庁舎 4 階 災害対策本部室

## 1 開 会

## 2 議 題

( 1 ) 気象解説について

( 2 ) 被害状況等について

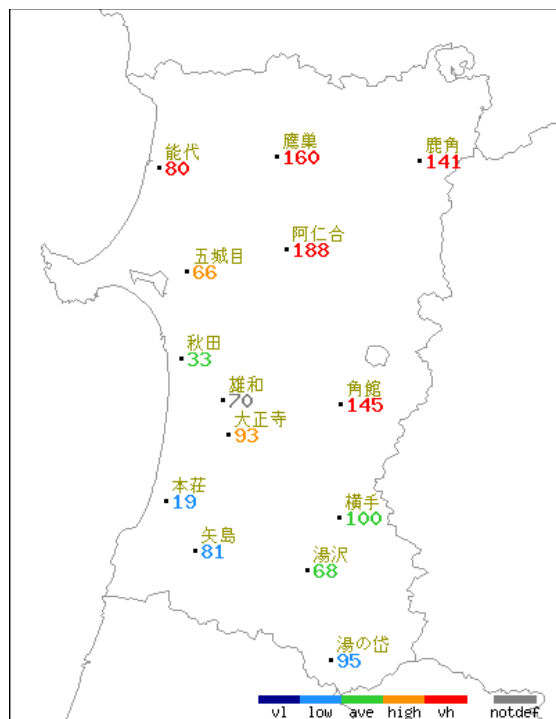
## 3 知事指示

## 4 閉 会

# 2026年1月の積雪

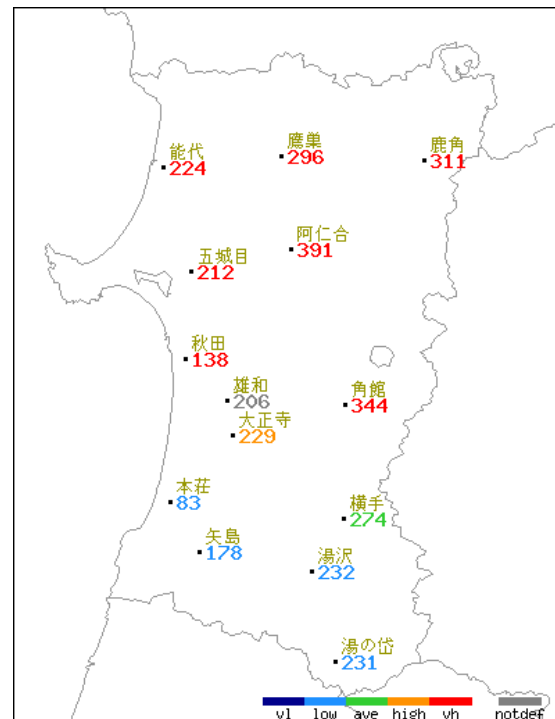
2026年2月3日15時現在  
秋田地方气象台

アメダス月別値 2026年1月 最深積雪(cm) 実況値



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
能代	80	33	242
鷹巣	160	61	262
鹿角	141	56	252
五城目	66	44	150
阿仁合	188	105	179
秋田	33	30	110
雄和	70	//	//
角館	145	81	179
本荘	19	32	59
矢島	81	90	90
湯沢	68	83	82
湯の岱	95	125	76

アメダス月別値 2026年1月 積雪差合計(cm) 実況値

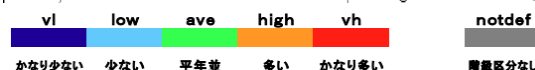


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
能代	224	129	174
鷹巣	296	183	162
鹿角	311	182	171
五城目	212	156	136
阿仁合	391	259	151
秋田	138	100	138
雄和	206	//	//
角館	344	218	158
本荘	83	125	66
矢島	178	225	79
湯沢	232	266	87
湯の岱	231	295	78

## 極値・順位の更新

地域気象観測所： 1月として1位を記載（統計期間10年以上）

要素名	順位	地点名	観測値	起日	これまでの極値（起日）	観測開始年月
月最深積雪(cm)	1 ※	鷹巣	160	31日	131（2012年1月30日）	1980/1/
	1 ※	鹿角	141	31日	100（2015年1月12日）	1980/1/
	1	阿仁合	188	31日	172（2006年1月8日）	1980/1/
	1	角館	145	31日	139（1986年1月27日）	1980/1/
降雪の深さ月合計(cm)	1	鷹巣	296	—	261（1995年1月）	1980/1/
	1 ※	角館	344	—	323（1986年1月）	1980/1/

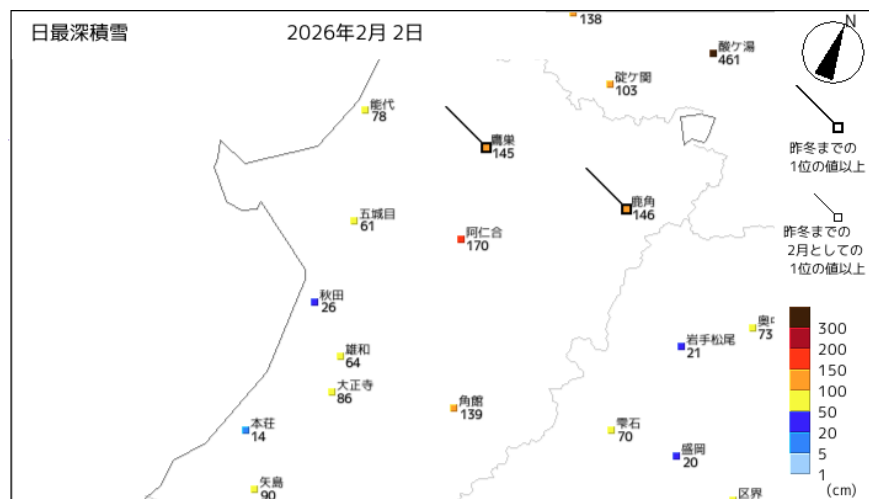


※は通年の極値を更新

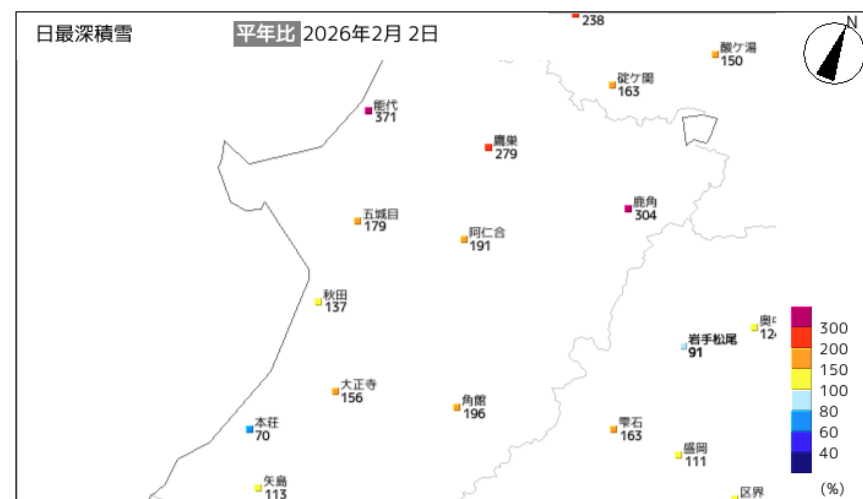
# 2026年2月2日の積雪

2026年2月3日15時現在  
秋田地方气象台

日最深積雪 2026年2月2日 (cm)



日最深積雪平年比 2026年2月2日 (%)

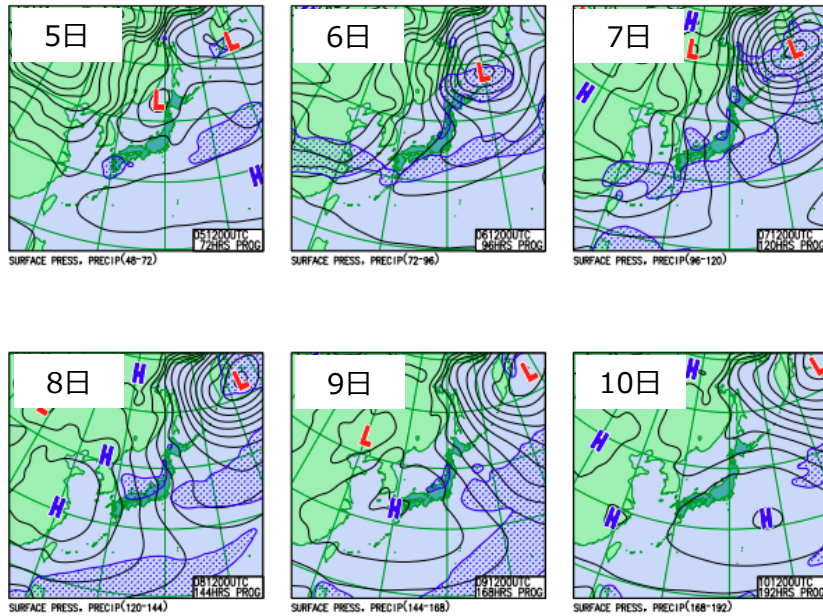


日最深積雪 2026年2月2日

地点	2日の最大値			日平年値	備考	昨冬までの観測史上1位の値		昨冬までの2月の1位の値		統計開始年
	(cm)	時分	平年比 (%)			(cm)	年月日	(cm)	年月日	
能代 (ノシロ)	78	01:00	371	21		92	2006/01/05	92	1986/02/07	1979年
鷹巣 (タカノス)	145	07:00	279	52	昨冬までの1位の値以上	141	2025/02/21	141	2025/02/21	1979年
鹿角 (カツノ)	146	04:00	304	48	昨冬までの1位の値以上	130	2015/02/10	130	2015/02/10	1979年
五城目 (ゴジョウメ)	61	09:00	179	34		137	2006/01/05	119	2013/02/25	1979年
阿仁合 (アニアイ)	170	02:00	191	89		193	2025/02/23	193	2025/02/23	1979年
秋田 (アキタ) *	26	12:00	137	19		117	1974/02/10	117	1974/02/10	1890年
雄和 (ユウワ)	64	10:00	///	///		91	2022/02/18	91	2022/02/18	2018年
角館 (カクノダテ)	139	12:00	196	71		169	1986/02/26	169	1986/02/26	1979年
大正寺 (ダイショウジ)	86	03:00	156	55		152 ]	1986/02/16	152 ]	1986/02/16	1979年
本荘 (ホンジョウ)	14	24:00	70	20		93	1998/11/19	90	1984/02/05	1979年
横手 (ヨコテ)	104	11:00	122	85		203	2021/02/05	203	2021/02/05	1979年
矢島 (ヤシマ)	90	11:00	113	80		177	2011/01/30	175	2011/02/01	1979年
湯沢 (ユザワ)	83	11:00	117	71		175	2011/02/01	175	2011/02/01	1985年
湯の岱 (ユノタイ)	105	12:00	96	109		222	2014/03/12	200	2011/02/01	1979年

# 今後の気象の見通し（2月10日まで）

2026年2月3日15時現在  
秋田地方気象台



## 上空寒気の影響（秋田）

	02/03				02/04				02/05				02/06				02/07				02/08				02/09				02/10			
JST->	09	15	21	03	09	15	21	03	09	15	21	03	09	15	21	03	09	15	21	03	09	15	21	03	09	15	21	03	09	15	21	
300hPa	-56	-54	-53	-54	-53	-54	-54	-52	-52	-51	-53	-53	-50	-51	-49	-49	-48	-47	-46	-47	-46	-46	-47	-45	-48	-52	-52	-51	-51	-52	-51	
500hPa	-30	-28	-29	-30	-30	-28	-28	-30	-29	-28	-29	-28	-27	-27	-21	-29	-30	-35	-39	-41	-42	-42	-40	-41	-38	-32	-28	-26	-26	-27	-24	
700hPa	-17	-14	-12	-13	-13	-14	-14	-14	-15	-14	-14	-14	-15	-17	-21	-23	-24	-25	-26	-26	-26	-26	-26	-28	-28	-21	-16	-13	-11	-11	-11	
850hPa	-12	-11	-10	-7	-5	-5	-5	-6	-6	-5	-3	-3	-10	-14	-11	-17	-17	-16	-16	-16	-15	-15	-15	-16	-17	-16	-14	-13	-11	-7	-5	
925hPa	-6	-5	-5	-2	0	0	0	-1	-1	0	2	2	-6	-8	-11	-11	-11	-10	-10	-10	-9	-9	-9	-10	-11	-10	-9	-8	-5	-3	-1	

## 週間天気予報 3日11時発表

秋田県の天気予報（7日先まで）								
2026年02月03日11時 秋田地方気象台 発表								
日付	今日 03日(火)	明日 04日(水)	明後日 05日(木)	06日(金)	07日(土)	08日(日)	09日(月)	10日(火)
秋田県	曇	曇時々雨か雪	曇一時雨か雪	曇時々雪	曇時々雪	曇時々雪	曇時々雪	曇一時雪か雨
降水確率(%)	-/-/30/20	40/60/50/30	60	70	70	80	70	50
信頼度	-	-	-	A	B	A	A	C
秋田 気温 (℃)	最高	3	7 (6~9)	8 (7~10)	0 (-2~2)	0 (-2~1)	1 (0~3)	4 (2~8)
	最低	-	2	-1 (-3~1)	-4 (-5~2)	-4 (-6~3)	-3 (-6~2)	-2 (-4~0)
向こう一週間（明日から7日先まで）の平年値								
降水量の7日間合計				最低気温			最高気温	
秋田				平年並 18 - 29mm			-2.4℃	
							3.2℃	

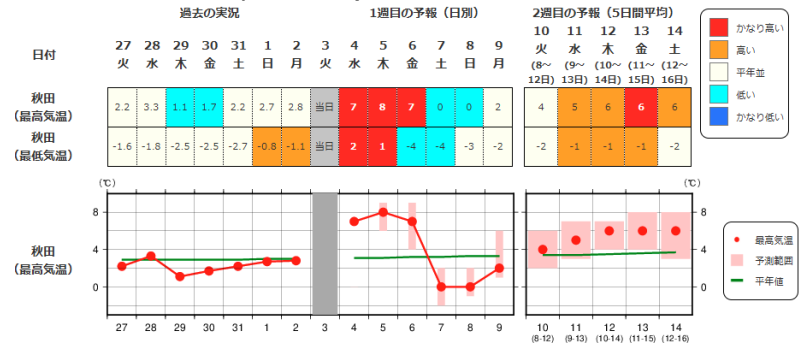
※寒暖差が大きく、屋根からの落雪やなだれに、より一層の注意を

- 6日にかけて、冬型の気圧配置が緩む。気温が上がり雨も降るため、雪解けが進む。屋根からの落雪やなだれに注意。
- 7日から9日は、冬型の気圧が強まり今季一番の強い寒気が流入。積雪の急激な増加と屋根からの落雪やなだれに注意。

## 早期注意情報（警報級の可能性） 3日11時発表

秋田県沿岸		3日		4日		5日	6日	7日	8日
警報級の可能性		12-18	18-24	00-06	06-12	12-24			
大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豪雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県内陸		3日		4日		5日	6日	7日	8日
警報級の可能性		12-18	18-24	00-06	06-12	12-24			
大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 2週間気温予報（秋田） 3日11時発表



# 雪による被害状況等について（第10報）

市町村から報告があったものを取りまとめているますが、今後、内容に変更が生じることがありますので御了承ください。

令和 8 年 2 月 3 日 17 時 00 分  
秋 田 県 災 害 対 策 本 部  
（ 令 和 8 年 2 月 3 日 13 時 00 分 現 在 ）  
※下線部は、第9報からの変更点です。

## 1 被害の状況

市町村名	人 的 被 害 (人)					住 家 被 害 (棟)					非 住 家 被 害 (棟)			
	計	死者	行方不明者	重傷者	軽傷者	計	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	計	そ の 他 全壊 半壊 浸水
秋 田 市	1				1									
能 代 市	4			3	1									
横 手 市	<u>14</u>	3		<u>9</u>	2								1	1
大 館 市	16			10	6	1			1				1	1
男 鹿 市	1			1										
湯 沢 市	7	1		4	2									
鹿 角 市	3			2	1									
由 利 本 荘 市	4			3	1								2	2
潟 上 市	1				1									
大 仙 市	<u>11</u>	<u>2</u>		5	4									
北 秋 田 市	8			2	6									
仙 北 市	7	2		3	2									
小 坂 町	2	1		1										
八 峰 町	1			1										
井 川 町	2			1	1									
美 郷 町	<u>6</u>	1		<u>1</u>	<u>4</u>									
羽 後 町	2				2									
東 成 瀬 村	2			1	1									
合 計	<u>92</u>	<u>10</u>		<u>47</u>	<u>35</u>	1			1				4	4

[被害の概況]※死亡事案のみ記載

- (1) 1月10日発生：美郷町・80代男性・屋根からの落雪の下敷きとなったもの。
- (2) 1月10日発生：横手市・80代男性・雪下ろし中に屋根から転落したもの。
- (3) 1月13日発生：仙北市・60代男性・自宅の雪下ろし作業中、1階屋根から落下したもの。
- (4) 1月16日発生：仙北市・70代男性・自宅敷地内の水路に顔面水没状態で発見されたもの。
- (5) 1月22日発生：横手市・60代男性・自宅2階屋根に心肺停止状態でうつ伏せに倒れているところを発見されたもの。
- (6) 1月26日発生：横手市・70代男性・建物南側の用水路に仰向けで倒れているのを発見されたもの。
- (7) 1月28日発生：湯沢市・40代男性・親戚宅屋根の雪下ろし作業中に転落したと思われるもの。
- (8) 1月29日発生：小坂町・70代男性・住宅屋根の雪下ろし作業中、屋根直下で排雪作業をしていたところ屋根からの落雪が直撃したもの。
- (9) 1月31日発生：大仙市・70代男性・自宅1階屋根上で意識呼吸が無い状態で発見されたもの。
- (10) 1月31日発生：大仙市・70代女性・自宅1階屋根上で全身が雪に埋もれ、意識呼吸が無い状態で発見されたもの。

2 人的被害の態様別（原因）の内訳

（単位：人）

区 分		死者	行方不明者	重傷者	軽傷者	合 計		令和7年1月31日時点との比較		
								合計	増減	
転落	屋根等	4		18	10	32	38	30	40	- 2
	梯子等			5	1	6		10		
除排雪	転倒等			13	17	30	38	13	22	+ 16
	除排雪等	1		6	1	8		9		
落 雪		2		4	5	11	11	1		+ 10
雪 崩								0		0
そ の 他		3		1	1	5	5	2		+ 3
合 計		10		47	35	92	92	65		+ 27
前回（第9報）時点		8		46	33	87	87			
比較増減		+ 2		+ 1	+ 2	+ 5	+ 5			

【参考】年齢別

（単位：人）

区 分	死者	行方不明者	重傷者	軽傷者	合 計	令和7年1月31日時点との比較	
						合計	増減
65歳未満	2		10	9	21	20	+ 1
65歳以上	8		37	26	71	45	+ 26

### 3 県・市町村の体制

#### (1) 県の体制

名 称		設 置 権 者	設 置 日 時	廃 止 日 時	備 考
本庁	秋田県災害連絡室	総務部総合防災課長	令和8年1月23日 18時00分	令和8年1月29日 9時00分	災害警戒部へ改組
本庁	秋田県災害警戒部	総務部総合防災課長	令和8年1月29日 9時00分	令和8年2月3日 13時00分	災害対策本部へ改組
本庁	秋田県災害対策本部	知事	令和8年2月3日 13時00分		
鹿角	秋田県鹿角地域災害連絡室	総務企画部地域企画課長	令和8年1月23日 16時00分	令和8年2月2日 11時00分	災害警戒部へ改組
鹿角	秋田県鹿角地域災害警戒部	総務企画部長	令和8年2月2日 11時00分	令和8年2月3日 13時00分	災害対策部へ改組
鹿角	秋田県鹿角地域災害対策部	地域振興局長	令和8年2月3日 13時00分		
北秋田	秋田県北秋田地域災害連絡室	総務企画部地域企画課長	令和8年1月23日 9時00分	令和8年1月30日 13時00分	災害警戒部へ改組
北秋田	秋田県北秋田地域災害警戒部	総務企画部長	令和8年1月30日 13時00分	令和8年2月3日 13時00分	災害対策部へ改組
北秋田	秋田県北秋田地域災害対策部	地域振興局長	令和8年2月3日 13時00分		
山本	秋田県山本地域災害連絡室	総務企画部地域企画課長	令和8年1月26日 9時00分	令和8年1月26日 9時00分	災害警戒部へ改組
山本	秋田県山本地域災害警戒部	総務企画部長	令和8年1月29日 9時00分	令和8年2月3日 13時00分	災害対策部へ改組
山本	秋田県山本地域災害対策部	地域振興局長	令和8年2月3日 13時00分		
秋田	体制設置なし	-	-	-	
由利	秋田県由利地域災害連絡室	総務企画部地域企画課長	令和8年1月26日 10時00分		
仙北	秋田県仙北地域災害連絡室	総務企画部地域企画課長	令和8年1月29日 9時00分		
平鹿	秋田県平鹿地域災害連絡室	総務企画部地域企画課長	令和8年1月29日 9時00分		
雄勝	秋田県雄勝地域災害連絡室	総務企画部地域企画課長	令和8年1月29日 9時00分		

## (2) 市町村の体制

名 称		設 置 権 者	設 置 日 時	廃 止 日 時	備 考
秋田市	体制設置なし	-	-	-	
能代市	能代市雪害対策連絡部	総務部長	令和8年1月28日 9時00分	令和8年2月3日 13時00分	雪害対策警戒部へ改組
能代市	能代市雪害対策警戒部	副市長	令和8年2月3日 13時00分		
横手市	横手市大雪対策連絡部	総務企画部長	令和8年1月26日 13時00分		
大館市	大館市災害警戒対策室	危機管理課長	令和8年1月21日 10時00分	令和8年1月26日 10時00分	災害警戒対策部へ改組
大館市	大館市災害警戒対策部	総務部長	令和8年1月26日 10時00分	令和8年2月3日 9時00分	災害対策本部へ改組
大館市	大館市災害対策本部	市長	令和8年2月3日 9時00分		
男鹿市	体制設置なし	-	-	-	
湯沢市	湯沢市災害情報連絡室	総務課長	令和7年12月31日 13時16分	令和8年1月1日 4時20分	
湯沢市	湯沢市災害情報連絡室	総務課長	令和8年1月30日 14時00分		
鹿角市	鹿角市災害連絡室	危機管理監	令和8年1月14日 18時00分	令和8年1月23日 16時00分	災害警戒対策室へ改組
鹿角市	鹿角市災害警戒対策室	総務課長	令和8年1月23日 16時00分	令和8年2月2日 11時00分	雪害対策本部へ改組
鹿角市	鹿角市雪害対策本部	市長	令和8年2月2日 11時00分		
由利本荘市	由利本荘市雪害警戒室	危機管理監	令和8年1月26日 10時00分		
潟上市	体制設置なし	-	-	-	
大仙市	大仙市雪害警戒対策室	総合防災課長	令和8年1月31日 11時00分		
北秋田市	北秋田市災害警戒部	総務部長	令和8年1月23日 9時00分	令和8年1月30日 13時00分	災害対策本部へ改組
北秋田市	北秋田市災害対策本部	市長	令和8年1月30日 13時00分		
にかほ市	体制設置なし	-	-	-	
仙北市	仙北市災害警戒部	総務部危機管理監	令和8年1月20日 16時00分		
小坂町	小坂町災害連絡室	総務課長	令和8年1月29日 13時00分	令和8年2月2日 15時00分	災害警戒対策部へ改組
小坂町	小坂町災害警戒対策部	副町長	令和8年2月2日 15時00分	令和8年2月3日 9時00分	災害対策本部へ改組
小坂町	小坂町災害対策本部	町長	令和8年2月3日 9時00分		
上小阿仁村	上小阿仁村豪雪警戒部	住民福祉課長	令和8年1月23日 12時00分	令和8年2月3日 8時30分	豪雪対策本部へ改組
上小阿仁村	上小阿仁村豪雪対策本部	村長	令和8年2月3日 8時30分		
藤里町	藤里町雪害対策警戒部	生活環境課長	令和8年1月26日 9時00分	令和8年1月29日 9時00分	雪害対策本部へ改組
藤里町	藤里町雪害対策本部	町長	令和8年1月29日 9時00分		
三種町	三種町雪害対策連絡部	副町長	令和8年2月3日 10時00分		
八峰町	体制設置なし	-	-	-	
五城目町	体制設置なし	-	-	-	
八郎潟町	体制設置なし	-	-	-	
井川町	体制設置なし	-	-	-	
大潟村	体制設置なし	-	-	-	
美郷町	美郷町豪雪対策警戒部	総務課長	令和8年1月28日 10時00分		
羽後町	体制設置なし	-	-	-	
東成瀬村	東成瀬村雪害警戒部	総務課防災対策室長	令和8年1月9日 16時00分	令和8年1月26日 9時30分	雪害対策部へ改組
東成瀬村	東成瀬村雪害対策部	副村長	令和8年1月26日 9時30分		



4 「雪下ろし注意情報」の発表状況

11	回	(令和7年1月31日時点との比較	7	回	対前年比	+ 4	回)		
地域ごとの発表回数：		沿岸北部	4	回	沿岸南部	0	回	内陸北部	5 回
								内陸南部	5 回

※ 複数地域で同時に発表基準を満たした場合は1回で発表

## 大雪に関する被害状況等（観光文化スポーツ部）

令和 8 年 2 月 3 日

15 時 00 分現在

## ○ 県有施設等の状況

なし

## ○ 交通の状況

## &lt;鉄道&gt;

◇秋田新幹線 なし

◇JR 在来線 奥羽本線

【秋田駅以南】 新庄～院内（1 / 30～2 / 2）→ 終日運転取りやめ

【秋田駅以北】 大館～弘前（2 / 2）→ 終日運転取りやめ

五能線

能代～弘前（2 / 1～2 / 2）→ 終日運転取りやめ

花輪線

鹿角花輪～大館（2 / 1～2 / 2）→ 終日運転取りやめ

羽越本線、男鹿線、田沢湖線、北上線なし

◇秋田内陸縦貫鉄道

全線（1 / 30～2 / 2）→ 終日運休

◇由利高原鉄道 なし

## <バス>

### ◇秋北バス（2／2～）

大館市内（※）、北秋田市、上小阿仁村のすべての一般路線 → 終日運休

花輪大館線、大館小坂線、能代二ツ井線 → 終日運休

鷹巣市街地循環バス → 終日運休

大館市コミュニティバス「たしろたけのこ号」「ほほえみひない号」→ 終日運休

高速バス「みちのく号」→ 一部迂回運行

※2日の6時台の大館市役所⇒北陽中学校の2便のみ運行

### ◇秋田中央交通（2／1～）

太平線、添川線、川尻割山線、新屋西線（元町経由） → 一部迂回運行

<航空> なし

<フェリー> なし

## 大雪等への対応について（生活環境部）

令和 8 年 2 月 3 日  
1 5 時 0 0 分現在

### 1 事故防止対策

- ・「雪下ろし注意情報」の発表や、除排雪中の事故防止にかかるチラシの配布、講習会の開催等による啓発活動を実施

### 2 ボランティアによる支援

- ・「県庁除雪ボランティア隊」を鹿角市、ほか 2 市（令和 8 年 2 月 3 日現在）に延べ 2 3 名派遣し、社会福祉協議会と連携した高齢者等住宅の除排雪活動を実施

## 大雪による被害状況等について（農林水産部）

令和8年2月3日  
15時00分現在

## 被害状況

- (1) 農林水産関係の被害（2月3日15時00分現在）  
被害総額：42,332千円

区分	被害内容			摘 要
	主な被害内容	数量	被害額(千円)	
樹体	果樹裂傷（なし）	調査中	調査中	大館市
栽培施設	水稻育苗用パイプハウス損壊	11棟	調査中	大館市、北秋田市、 能代市、藤里町
	園芸用パイプハウス損壊	23棟	16,582	鹿角市、大館市、 北秋田市、能代市、 羽後町
	畜産施設損壊（比内地鶏 鶏舎）	11棟	25,740	大館市
計		45棟	42,322	

※調査中のため判明分のみ記載

## 県の主な対応

- (2) 農林水産被害への対応
- ・被害状況の把握
  - ・農作物等被害防止対策の徹底の通知
  - ・経営継続に向けた相談対応

## 大雪等への対応について（建設部）

令和 8 年 2 月 3 日

15 時 00 分現在

## 1. 除排雪対策

## ①秋田県道路雪害対策本部の設置

- ・秋田県の指定観測点 4 地点のうち、「十和田南」及び「鷹巣」の 2 地点にて警戒積雪深を超えるとともに、今後も更に降雪が予想されることから、1 月 30 日 15 時に「秋田県道路雪害対策本部」（本部長：建設部長）を設置し、警戒体制に移行
- ・上記設置に伴い、1 月 31 日、国土交通省東北地方整備局、3 河川国道事務所と県建設部との連絡調整会議を開催

指定観測点における積雪状況

観測地点	警戒積雪深（c m）	積雪深（c m） R8. 1. 30 12:00 時点	積雪深（c m） R8. 2. 3 12:00 時点
十和田南	1 1 0	1 1 8	1 2 0
鷹 巣	8 0	1 0 4	1 1 4
秋 田	4 0	3 0	2 7
横 手	1 2 0	7 6	8 9

## ②道路除排雪

- ・大館市内において、2 月 9 日から国土交通省、大館市と連携してスクラム除雪を実施予定  
（スクラム除雪では、県道や市道から雪を国道 7 号へ押し出し、国が保有するロータリー除雪車でダンプトラックに積み込み、雪捨て場までの運搬を実施）
- ・東北地方整備局から大館市、北秋田市、藤里町へ除雪機械を計 10 台貸与
- ・県北 3 地域振興局以外の地域（除雪契約業者）から市町村へのダンプトラックを確保（秋田地域→北秋田市 8 台）
- ・除雪機械のオペレーター不足を解消するため、現業職員を派遣
- ・情報連絡員として、道路課職員 1 名を 2 月 3 日から北秋田地域振興局建設部へ派遣

### ③民間事業者への協力要請等

- ・県発注工事の受注者が地域の除排雪作業に優先的に取り組むことができるようにするため、工事の一時中止や工期の延長等に柔軟に対応するよう、県の発注機関及び建設業関係団体へ通知

### ④国への特別要望

- ・大雪による道路除雪費の財政支援に関して特別要望を実施

要望日時：令和8年1月14日

要 望 先：国土交通省

- ・さらに令和8年2月12日、財務省、総務省、国土交通省に対し、道路除雪費の財政支援に関する特別要望を実施予定

## 2. 道路除雪費の執行状況

年 度	令和7年度	過去5か年平均
①事 業 費	64.0億円（当初予算）	67.4億円（決算額）
②1/20 現在執行状況（②/①）	42.7億円（ 67 %）	37.0億円（55 %）

## 3. 公共土木施設等被害

- 建設部所管施設において、大雪による被害は無し

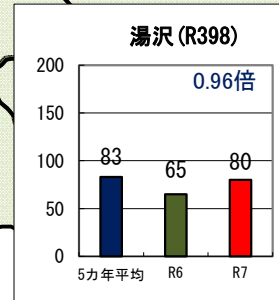
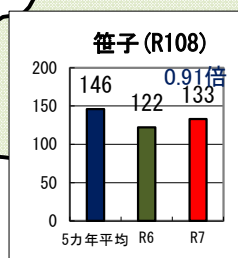
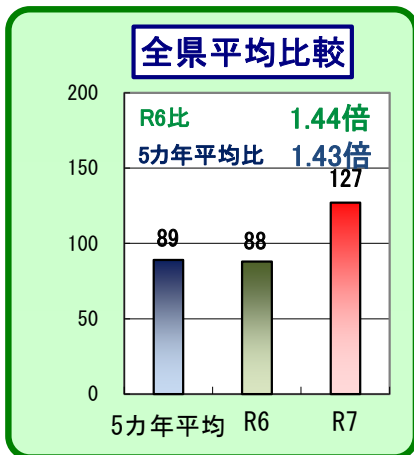
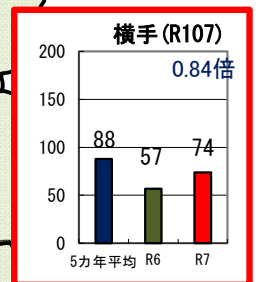
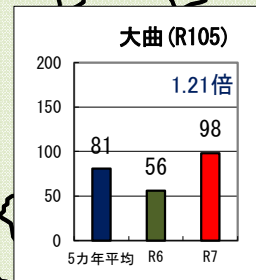
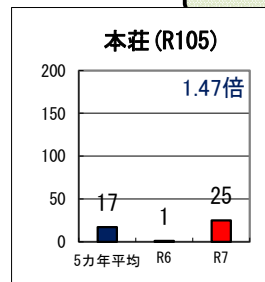
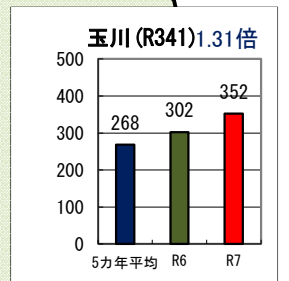
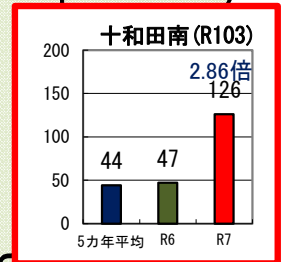
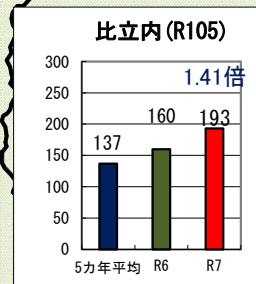
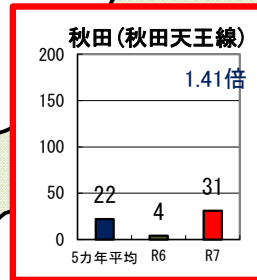
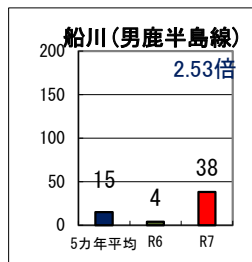
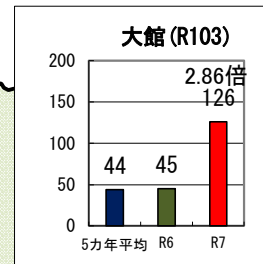
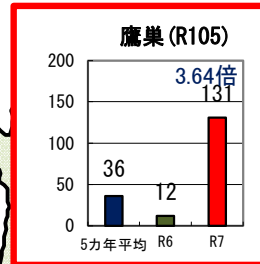
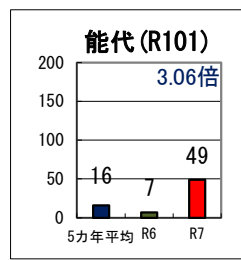
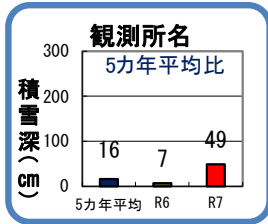
## 4. 今後の対応

- 大雪により不足が見込まれる除雪費を2月補正予算にて増額予定

## 主な観測地点における積雪深の過去5力年平均との比較

令和8年1月31日午前8:00現在

### 凡 例



※49観測地点の平均



## 大雪に関する被害状況等について（教育庁）

令和 8 年 2 月 3 日  
1 5 時 0 0 分現在

## 1 人的被害

なし

## 2 建物被害等

- ・大曲工業高校：落雪による渡り廊下屋根裏材の損傷
- ・秋田北鷹高校：落雪による室内練習場の窓ガラス破損 等

## 3 休校等の状況

## (1)公立学校

- ・ 2 月 2 日休校            1 校   北秋田市鷹巣小学校

## (2)県立学校

- ・ 2 月 2 日休校            1 校   秋田北鷹高校

## 1 月 2 3 日からの大雪による被害状況について（県警本部）

令和 8 年 2 月 3 日

1 5 時 0 0 分現在

### 1 1 1 0 番受理状況

○ 29 件

・ 人的被害

死者 4 人（大仙警察署 4）

重傷 3 人（由利本荘警察署、大仙警察署、湯沢警察署）

・ 建物被害

なし

・ その他被害

立ち往生 2 件（高速隊 2）

雪崩 1 件（能代警察署）

倒木 20 件（鹿角警察署 4、大館警察署 6、北秋田警察署 6、大仙警察署 1、  
仙北警察署 3）

### 2 警察施設被害

○ 信号機の滅灯 7 か所（大館警察署 5、北秋田警察署 2）※大雪との関係は不明  
すべて復旧済み