

# 雪による被害状況等について

消防または市町村から報告があったものを取りまとめているのですが、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5年5月8日15時00分

秋田県総合防災課

※「1 被害の状況」欄の下線部は前回からの変更箇所です

## 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	その他		
													全壊	半壊	浸水
秋田市	4			2	2										
能代市	2			1	1										
横手市	15	2		8	5	2		1		1					
大館市	15	1		7	7							3	3		
男鹿市	2			1	1										
湯沢市	11			6	5							3	2	1	
鹿角市	6			4	2	1		1							
由利本荘市	7	1		1	5	2		2							
潟上市	1				1										
大仙市	6				6										
北秋田市	2			1	1	2		2							
にかほ市															
仙北市	6			2	4										
小坂町	3			2	1										
上小阿仁村															
藤里町	1				1										
三種町															
八峰町	1				1										
五城目町															
八郎潟町															
井川町															
大潟村															
美郷町	2			2											
羽後町	3			2	1										
東成瀬村	4	1			3										
合計	91	5		39	47	7		6		1		6	5	1	

### 【被害の概況】※死亡事例のみ記載

- 12月18日発生：東成瀬村・70歳代男性・雪の中に埋もれていた状態で発見されたもの。
- 12月21日発生：由利本荘市・80歳代男性・雪の中に埋もれていた状態で発見されたもの。
- 12月22日発生：横手市・70歳代男性・自宅小屋からの落雪に巻き込まれたもの。
- 1月27日発生：横手市・70歳代男性・自宅屋根の雪下ろし中、1階屋根から転落したもの。
- 2月7日頃発生：大館市・80歳代男性・自宅小屋の屋根の雪下ろし中、足を滑らせ地面に転落したもの。

## 2 人的被害の態様別(原因)の内訳 (単位:人)

区分	死亡	行方不明	重傷	軽傷	合計	前年同日
転落	屋根等	3	13	12	28	76
	梯子等		8	7	15	34
除排雪	転倒等		7	17	24	48
	除排雪等		7	5	12	16
落雪	2		4	4	10	37
雪崩				2	2	2
その他						5
合計	5		39	47	91	216

### 【参考】年齢別 (単位:人)

区分	死亡	行方不明	重傷	軽傷	合計	前年同日
65歳未満			12	15	27	60
65歳以上	5		27	32	64	156

## 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4年12月22日15時00分	令和5年5月8日15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5年1月4日15時00分	令和5年3月2日8時30分
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4年12月21日11時00分	令和5年4月17日17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4年12月22日15時00分	令和5年5月8日10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
湯沢市	湯沢市雪害情報連絡室	総務部総務課長	令和4年12月18日18時25分	令和4年12月19日4時18分
	湯沢市雪害情報連絡室	総務部総務課長	令和4年12月20日10時30分	令和5年3月31日10時00分
鹿角市	鹿角市災害連絡室	危機管理監	令和5年1月5日8時30分	令和5年3月1日9時00分
由利本荘市	由利本荘市雪害警戒室	総務部危機管理監	令和4年12月21日9時00分	令和5年4月17日17時00分
東成瀬村	東成瀬村雪害警戒部	民生課長	令和4年12月19日9時00分	令和5年2月3日10時00分
	→東成瀬村雪害対策部	副村長	令和5年2月3日10時00分	令和5年5月8日10時00分

## 4 「雪下ろし注意情報」の発表状況

8回 (前年同日 20回 対前年比 ▲12回)  
地域ごとの発表回数： 沿岸北部(回) 2 沿岸南部(回) 4 内陸北部(回) 5  
※ 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

秋田県防災ポータルサイトでは、雪害事故防止のため『秋田県の雪対策』を掲載しています。

○ あきたの雪対策

[https://www.bousai-akita.jp/pages/index.html?article\\_id=191](https://www.bousai-akita.jp/pages/index.html?article_id=191)

