

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ます。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3年1月15日 12時00分現在

秋田県災害対策本部

※ 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	計	人的被害				計	住家被害					非住家被害	
		死者	行方不明者	重傷者	軽傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
秋田市	6			2	4								
横手市	55	2		26	27	3			3			1	5
大館市	7			3	4								
男鹿市	2				2								
湯沢市	29	4		16	9	1					1		1
由利本荘市	12	1		4	7	4			4				
潟上市	1			1		1			1				
大仙市	30	4		14	12								
北秋田市	4			2	2								
仙北市	1			1									
五城目町	2			1	1								
美郷町	5			5									
羽後町	14	2		6	6								
合計	168	13		81	74	9			8		1	1	6

【被害の概況】※死亡事案のみ記載

- 12月19日発生：由利本荘市・80歳代・男性、除雪機の下敷きになったもの。
- 12月20日発生：湯沢市・70歳代・男性、屋根の雪下ろし作業中に転落したもの。
- 12月21日発生：横手市・20歳代・女性、軒下で除雪作業中に落雪に遭ったもの。
- 1月2日発生：横手市・60歳代・男性、道路上において雪崩に巻き込まれたもの。
- 1月4日発生：大仙市・80歳代・女性、除雪作業中に屋根からの落雪に遭ったもの。
- 1月5日発生：羽後町・70歳代・男性、屋根の雪下ろし作業中に転落したもの。
- 1月5日発生：湯沢市・40歳代・男性、除雪作業中に屋根からの落雪に遭ったもの。
- 12月20日発生：大仙市・70歳代・男性、除雪作業中に除雪車と接触したもの。
- 1月6日発生：大仙市・70歳代・女性、屋根下の雪山に埋もれているところを発見されたもの。
- 1月6日発生：湯沢市・80歳代・男性、屋根の雪下ろし作業中に、雪とともに転落したもの。
- 1月6日発生：湯沢市・80歳代・女性、屋根下の雪山に埋もれているところを発見されたもの。
- 1月13日発生：大仙市・60歳代・男性、屋根から落雪した雪山に埋もれているところを発見されたもの。
- 1月13日発生：羽後町・60歳代・男性、屋根から落雪した雪山に埋もれているところを発見されたもの。

2 人的被害の態様別（原因）の内訳

区分		死亡	行方不明	重傷	軽傷	合計	前年同日		
転落	屋根等	3		33	18	54	2		
	梯子等			23	7	30	1	3	+81
除排雪	転倒等	1		8	23	32	2		
	除雪機等	1		3	4	8	1	3	+37
落雪		7		14	22	43			+43
雪崩		1				1			+1
その他									
合計		13		81	74	168	6		+162

【参考】年齢別

区分	死亡	行方不明	重傷	軽傷	合計	前年同日
65歳未満	2		32	23	57	2(+55)
65歳以上	11		49	51	111	4(+107)

3 農林被害の状況（令和3年1月14日現在）

※ 1月7日の暴風雪による被害も含まれます。このことに関するお問い合わせは農林政策課へお願いします。

被害額 699,540千円

農作物等 18,842千円

作 目：菌床しいたけ、ほうれんそう、せり、花き 等

市町村：横手市、羽後町、湯沢市、由利本荘市、大仙市、秋田市

農業生産用施設等 674,163千円

	被害額 判明	調査中	計	地 域
パイプハウス 農作業小屋 畜舎 養殖場等	1,070	494	1,564	鹿角市、大館市、北秋田市、能代市、三種町、八峰町、秋田市、男鹿市、湯上市、五城目町、八郎温町、井川町、大温村、由利本荘市、大仙市、仙北市、美郷町、横手市、湯沢市、羽後町、東成瀬村

土地改良施設 930千円

	被害額 判明	調査中	計	地 域
揚水機場（建物等）損壊	3	1	4	能代市、三種町

水産関係 433千円

	被害額 判明	調査中	計	地 域
養殖用パイプハウス損壊	1		1	湯沢市

林業関係 5,172千円

	被害額 判明	調査中	計	地 域
育苗用パイプハウス損壊	4		4	鹿角市、秋田市、由利本荘市

4 県・市町村の体制

(1) 県

名 称	設 置 権 者	設 置 日 時
秋田県災害連絡室	総務部総合防災課長	12月30日18時00分
→秋田県災害警戒部	総務部総合防災課長	1月2日17時00分（改組）
→秋田県災害対策部	危機管理監	1月4日17時30分（改組）
→秋田県災害対策本部	知事	1月5日15時30分（改組）
鹿角地域災害警戒部	地域防災監（総務企画部長）	1月2日17時00分
→鹿角地域災害対策部	地域振興局長	1月4日17時30分（改組）
北秋田地域災害警戒部	地域防災監（総務企画部長）	1月2日17時00分
→北秋田地域災害対策部	地域振興局長	1月4日17時30分（改組）
山本地域災害警戒部	地域防災監（総務企画部長）	1月2日17時00分
→山本地域災害対策部	地域振興局長	1月4日17時30分（改組）
秋田地域災害警戒部	地域防災監（総務企画部長）	1月2日17時00分
→秋田地域災害対策部	地域振興局長	1月4日17時30分（改組）
由利地域災害警戒部	地域防災監（総務企画部長）	1月2日17時00分
→由利地域災害対策部	地域振興局長	1月4日17時30分（改組）
仙北地域災害警戒部	地域防災監（総務企画部長）	1月2日17時00分
→仙北地域災害対策部	地域振興局長	1月4日17時30分（改組）
平鹿地域災害連絡室	地域企画課長	12月18日13時00分
→平鹿地域災害警戒部	地域防災監（総務企画部長）	12月28日13時00分（改組）
→平鹿地域災害対策部	地域振興局長	1月4日9時00分（改組）
雄勝地域災害連絡室	地域企画課長	12月20日8時00分
→雄勝地域災害警戒部	地域防災監（総務企画部長）	12月23日15時00分（改組）
→雄勝地域災害対策部	地域振興局長	12月28日10時00分（改組）

(2) 市町村

名 称	設 置 権 者	設 置 日 時
東成瀬村雪害警戒部	民生課長	12月16日16時00分
→東成瀬村雪害対策部	副村長	12月21日9時00分（改組）
→東成瀬村豪雪対策本部	村長	12月28日10時00分（改組）
横手市大雪対策連絡室	危機管理監	12月18日13時00分
→横手市大雪対策警戒部	副市長	12月21日9時00分（改組）
→横手市大雪災害対策本部	市長	1月4日9時00分（改組）
湯沢市雪害情報連絡室	総務課長	12月20日8時00分
→湯沢市豪雪対策本部	市長	12月21日11時30分（改組）
由利本荘市雪害警戒室	危機管理監	12月21日8時30分
→由利本荘市豪雪対策本部	市長	1月5日11時30分（改組）
羽後町雪害警戒部	生活環境課長	12月21日9時00分
→羽後町雪害対策本部	町長	1月4日10時00分（改組）
大仙市雪害警戒対策室	総合防災課長	12月25日18時00分
→大仙市豪雪対策本部	市長	1月4日12時00分（改組）
美郷町豪雪対策警戒部	総務課長	1月4日8時30分
→美郷町豪雪対策本部	町長	1月5日10時00分（改組）
にかほ市災害警戒部	総務部長	1月5日13時00分
→にかほ市災害連絡室	防災課長	1月12日9時00分（改組）
仙北市雪害対策部	副市長	1月5日15時00分
→仙北市災害対策本部	市長	1月7日13時00分（改組）
潟上市災害警戒室	危機管理監	1月7日14時00分
→潟上市災害警戒本部	副市長	1月8日8時30分（改組） 1月8日21時30分（廃止）
男鹿市災害対策警戒部	副市長	1月7日20時30分 1月9日15時00分（廃止）
秋田市災害警戒対策室	防災安全対策課長	1月9日9時00分 1月14日14時30分（廃止）
鹿角市災害連絡室	危機管理監	1月10日11時30分

5 自衛隊の災害派遣要請について

市 町 村	要請の日時	撤収の日時	派 遣 期 間	活 動 内 容
横手市	1月5日 16時00分	1月10日 16時00分	1月6日から1月10日	倒壊の恐れのある高齢者世帯等の家屋の雪下ろし及び除排雪 木造小学校校舎の雪下ろし及び除排雪 (16棟、3校の雪下ろし及び除排雪完了)
湯沢市	1月6日 16時00分	1月10日 16時00分	1月7日から1月10日	倒壊の恐れのある高齢者世帯等の家屋の雪下ろし 及び除排雪 (湯沢市53棟、羽後町30棟の雪下ろし及び除排雪 完了)
羽後町				
東成瀬村	1月8日 16時00分	1月10日 16時00分	1月9日から1月10日	倒壊の恐れのある高齢者世帯等の家屋の雪下ろし及び除排雪 (28棟の雪下ろし及び除排雪完了)

※ 活動人員 延べ1, 110名

※ 合計127棟、学校3校

6 災害救助法の適用について

適 用 市 町 村	法適用日	被 害 状 況	備 考
横手市	1月7日	連日の降雪により、これを放置すれば、住宅の 倒壊により多数の者の生命又は身体に危害を受け るおそれが生じている。	
湯沢市			
大仙市			
仙北市			
美郷町			
羽後町			
東成瀬村			

7 「雪下ろし注意情報」の発表状況

7回（前年同日1回：前年比+6回）

地域ごとの発表回数： 沿岸北部1回 沿岸南部2回 内陸北部3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

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