

# 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承知ください。

令和2年12月28日 16時00分現在

秋 田 県 総 合 防 災 課

※ 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					住家被害						非住家被害	
	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
秋田市	<u>2</u>			1	1								
横手市	<u>29</u>	1		12	<u>16</u>	<u>2</u>			<u>2</u>			1	<u>3</u>
大館市	<u>2</u>				2								
湯沢市	<u>20</u>	1		12	<u>7</u>	1				1			1
由利本荘市	<u>3</u>	1			<u>2</u>								
潟上市	1			1		1			1				
大仙市	<u>1</u>			<u>1</u>									
北秋田市	3			2	1								
美郷町	1			1									
羽後町	4			<u>1</u>	<u>3</u>								
合 計	<u>66</u>	3		<u>31</u>	<u>32</u>	<u>4</u>			<u>3</u>		1	1	<u>4</u>

### 【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	1		14	<u>11</u>	<u>26</u>	2		
	梯子等			<u>6</u>	<u>1</u>	<u>7</u>	1	3	+30
除排雪	転倒等			4	<u>11</u>	<u>15</u>	1		
	除雪機等	1		<u>2</u>	3	<u>6</u>	1	2	+19
落 雪		1		5	6	12			+12
雪 崩									
そ の 他									
合 計		3		<u>31</u>	<u>32</u>	<u>66</u>	5		+61

### 【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	1		14	<u>12</u>	<u>27</u>	2 (+25)
65歳以上	2		<u>17</u>	<u>20</u>	<u>39</u>	3 (+36)

## 3 農林被害の状況（※ お問い合わせは農林政策課へお願いします。）

被害額 114,282千円

農作物 15,991千円

市町村	被害農作物
横手市	菌床しいたけ、ほうれんそう
湯沢市	せり、ほうれんそう
羽後町	花き、小松菜
由利本荘市	ほうれんそう
大仙市	だいこん

栽培施設等 98,291千円

	全壊	半壊	一部損壊	被覆のみ	調査中	計	地域
パイプハウス	<u>84</u>	<u>7</u>	11	<u>6</u>	<u>15</u>	<u>123</u>	横手市、湯沢市、東成瀬村 美郷町、羽後町、大館市 由利本荘市、大仙市

#### 4 県・市町村の体制

##### (1) 県

名 称	設 置 権 者	設 置 日 時
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）
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）
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
羽後町雪害警戒部	生活環境課長	12月21日9時00分

#### 5 「雪下ろし注意情報」の発表状況

3回（前年同日1回：前年比+2回）

地域ごとの発表回数：沿岸北部0回 沿岸南部1回 内陸北部1回 内陸南部3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](https://www.bousai-akita.jp/pages/index.html?article_id=191)