

平成17年12月からの雪崩等災害発生状況【速報版】

Snow Avalanche Disasters

【国土交通省 河川局 砂防部 H18.2.27

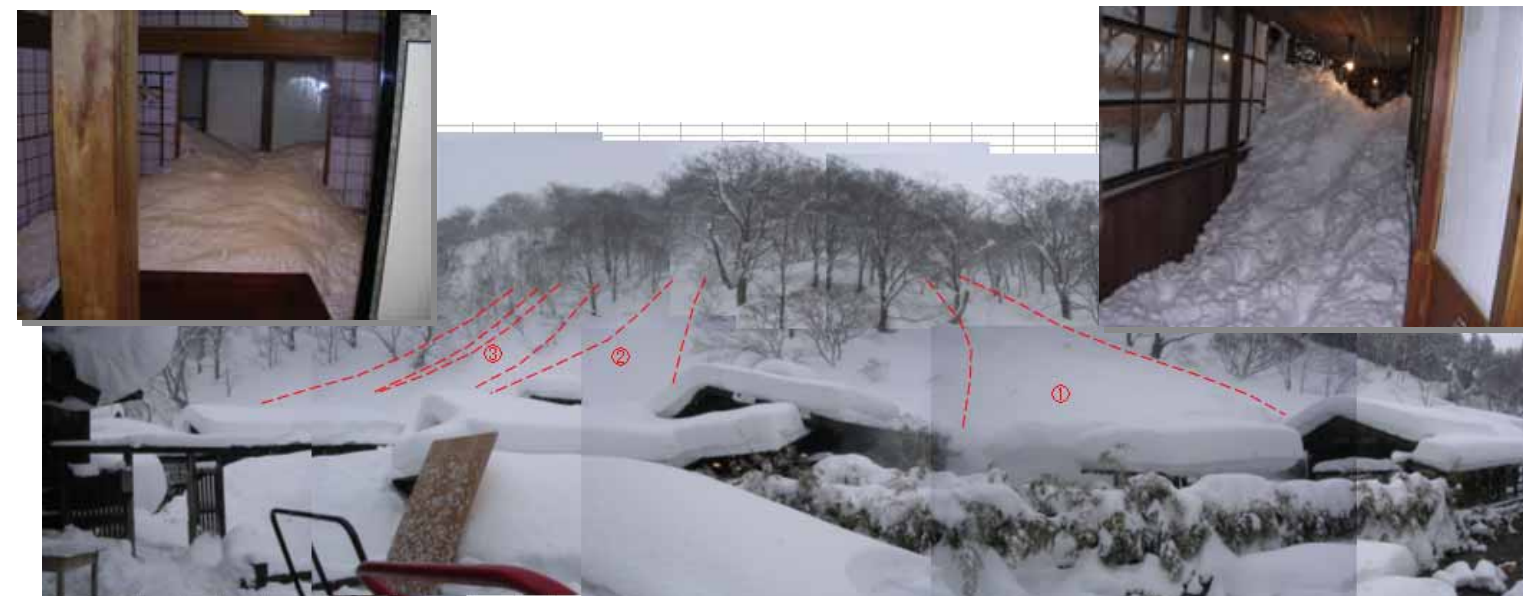
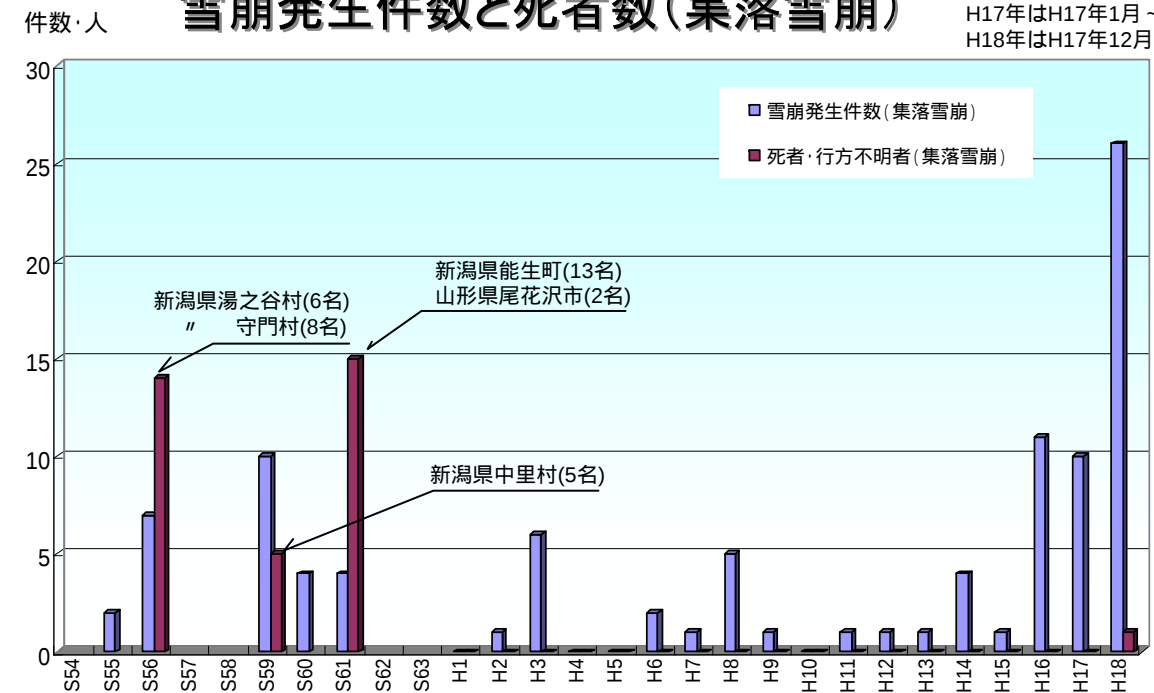
砂防部調べ

雪崩：88件 道路にかかる雪崩を含む
うち、集落雪崩（住家周辺の雪崩）：26件
その他土砂災害：22件

死者 1人、負傷者 37人、家屋一部破損 12戸

雪崩発生件数と死者数（集落雪崩）

各年は暦年
H17年はH17年1月～H17年4月
H18年はH17年12月～H18年1月



せんぼくしたざわこちょう つるのゆ
《 秋田県仙北市田沢湖町 鶴の湯温泉 》

平成17年12月からの雪崩等災害発生状況

これは速報であり、数値等は今後変わることもある。

○雪崩等災害の発生状況(平成18年2月27日 8時00分現在)

都道府県名	発生災害	発生件数	人的被害			住家被害			集落雪崩
			死者	行方不明	負傷者	全壊流出	半壊	一部破損	
北海道	雪崩	6							3
青森県	雪崩	2							
岩手県	雪崩	5							
秋田県	雪崩	7	1		16			2	3
	がけ崩れ	1						1	
山形県	雪崩	10						1	2
	地すべり	1							
福島県	雪崩	5							1
新潟県	雪崩	17			14			1	6
	地すべり	3						1	
	がけ崩れ	1							
富山県	雪崩	7							1
	土石流等	1							
	地すべり	1							
	がけ崩れ	3							
石川県	雪崩	3							2
	土石流等	1							
	地すべり	1							
	がけ崩れ	1						1	
長野県	雪崩	9			7			2	5
	地すべり	1							
岐阜県	雪崩	7						2	3
滋賀県	雪崩	1							
福井県	雪崩	8							
	土石流等	1							
	地すべり	1							
	がけ崩れ	3							
兵庫県	がけ崩れ	1						1	
島根県	雪崩	1							
岡山県	土石流等	1							
雪崩合計		88	1		37			8	26
土石流等合計		4							
地すべり合計		8						1	
がけ崩れ合計		10						3	

詳細については確認中であり変わる事もある。

雪崩及び積雪地域における土砂災害について記載

雪崩には、集落雪崩（住宅周辺）の他、道路にかかる雪崩や山岳・スキー場の雪崩で人的被害のあったものを含む

砂防関係の取り組み

- 砂防部保全課において「雪崩災害警戒体制」をとって、情報収集等を継続中
 - ・雪崩防災情報を砂防部ホームページ(下記アドレス)に掲載
- 関係機関への要請
 - ・10月25日 雪崩危険箇所の周知・点検、警戒・避難訓練、雪崩防災に係る広報活動等を実施するよう通知（雪崩防災週間(12月1～7日)の実施にあたっての通知）
 - ・12月5日 雪崩災害を含めた災害報告の徹底について通知
 - ・12月22日 雪崩災害に対する警戒と災害報告の徹底について、注意喚起を通知
 - ・1月12日 気象庁と連携し、雪崩災害に対する警戒に万全を期すよう文書を発出
 - ・1月12日 気温上昇や雨による雪崩が懸念されるため、雪崩災害に対する警戒と災害報告の徹底について、注意喚起を通知
- 1月10日（独）土木研究所雪崩・地すべり研究センター所長を派遣し、新潟県津南町や長野県栄村等を中心に、北陸地方整備局と新潟県・長野県が連携してヘリコプターによる積雪状況調査を行うことを決定
 - ・1月12日、1月13日に実施。
- 1月14日 新潟県の要請により、新潟県妙高市の雪崩危険箇所の調査に、（独）土木研究所雪崩・地すべり研究センター所長を派遣
- 2月10・11日 秋田県の要請により、秋田県仙北市の雪崩災害発生現場に、（独）土木研究所雪崩・地すべり研究センター所長等を派遣

砂防部ホームページ（雪崩防災情報を掲載中） → <http://www.mlit.go.jp/river/sabo/>

雪崩被害箇所の概要

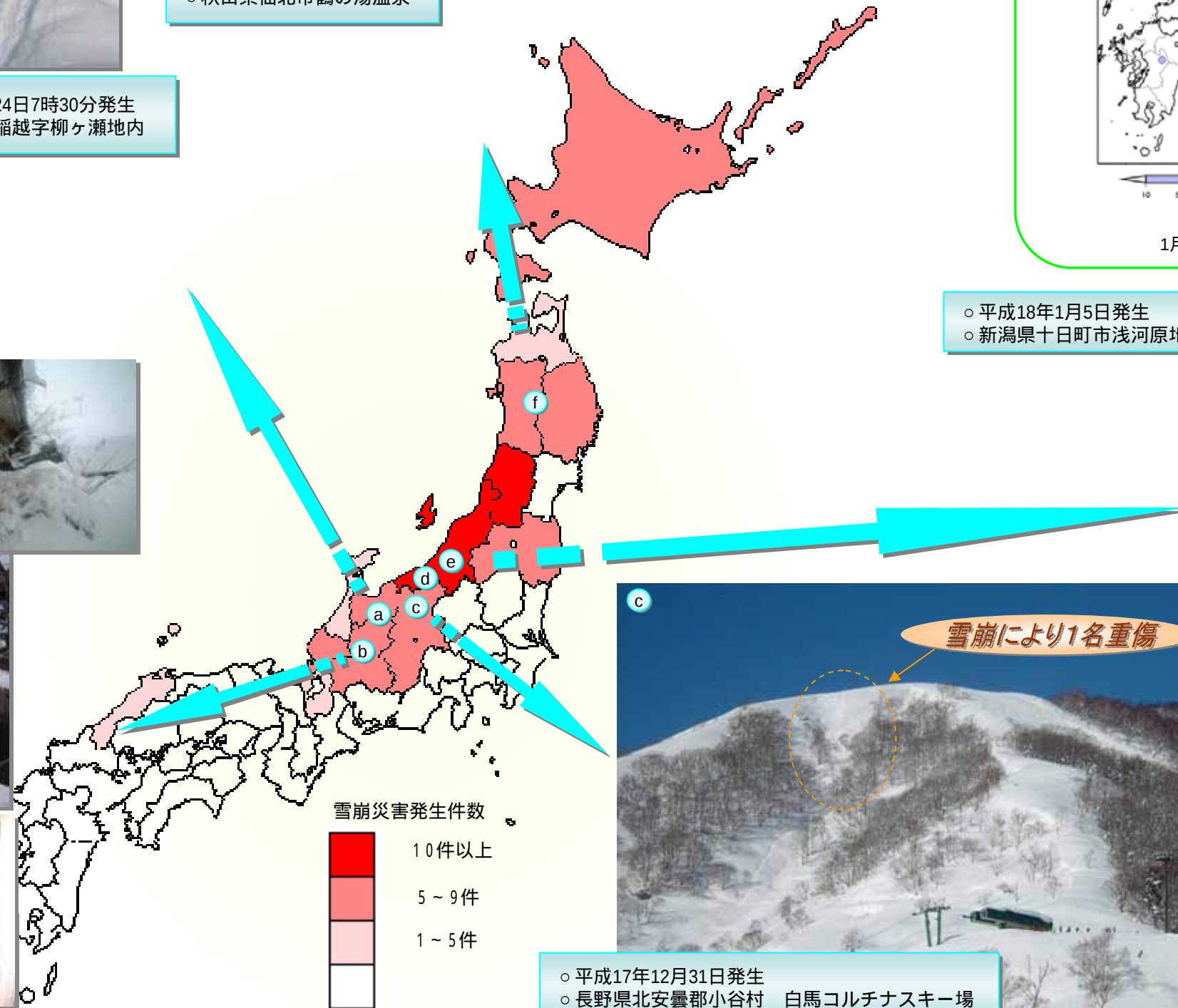
14道県において88件の雪崩災害が発生
(18. 2. 27現在)



- 平成17年12月24日7時30分発生
- 岐阜県飛騨市稲越字柳ヶ瀬地内



- 平成17年12月5日発生
- 岐阜県郡上市高鷲町大鷲



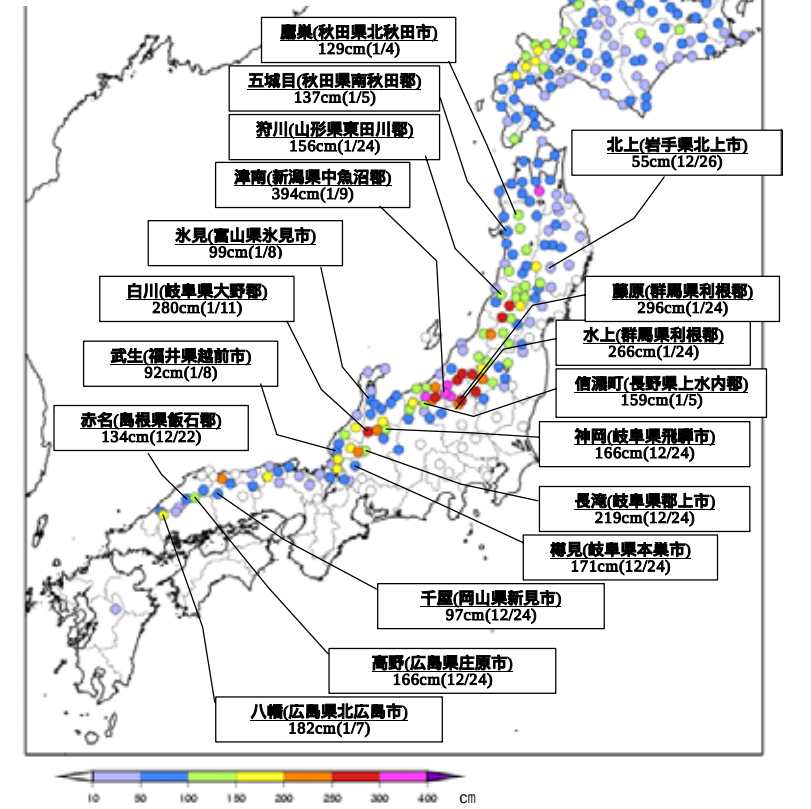
- 平成18年1月5日発生
- 新潟県十日町市浅河原地区



積雪の状況(1月) 1月24日19時現在

< 気象庁作成資料 >

年間の最深積雪の記録を全国18点で更新



丸で示した色はアメダス積雪深計で観測した各地点の1月11日9時現在の積雪の深さを示す。