

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1月10日 14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	2							1
岩手県	雪崩	1							
秋田県	雪崩	2							
山形県	雪崩	1							
	地すべり	1							
福島県	雪崩	2							
新潟県	雪崩	12			12			1	5
	地すべり	1						1	
長野県	雪崩	2			2				1
岐阜県	雪崩	3						1	2
滋賀県	雪崩	1							
福井県	雪崩	5							
	合計	33			14			3	9

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
道路にかかる雪崩を含む

雪崩 31件
(うち、集落雪崩(住家周辺の雪崩)9件)
地すべり 2件

雪崩危険箇所

豪雪地帯対策特別措置法により指定された豪雪地帯で、雪崩の被害想定区域内(右図参照)に、人家5戸以上(5戸未満であっても官公署、学校、病院、災害時要援護者施設、駅、旅館等のある場合を含む)ある箇所
(雪崩危険箇所()とは、人家1戸~4戸の箇所)



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、注意喚起文書を発出

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

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/>

平成17年12月からの雪崩等災害発生状況【速報版】

Snow Avalanche Disasters

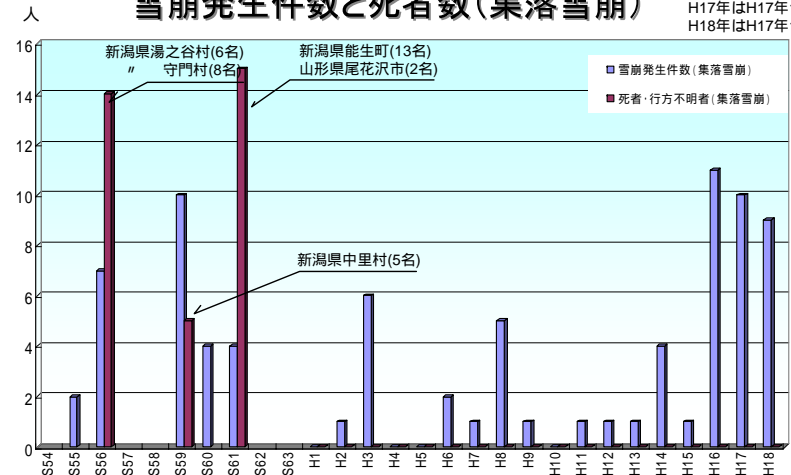
【国土交通省 砂防部 H18.1.10】

砂防部調べ

雪崩:31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):9件
地すべり:2件 負傷者 14人、家屋一部損壊 3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



くじょうしたかさちょうおおわし
《岐阜県郡上市高鷲町大雪》

雪崩被害箇所の概要

10道県において31件の雪崩等災害が発生
(18. 1. 10現在)



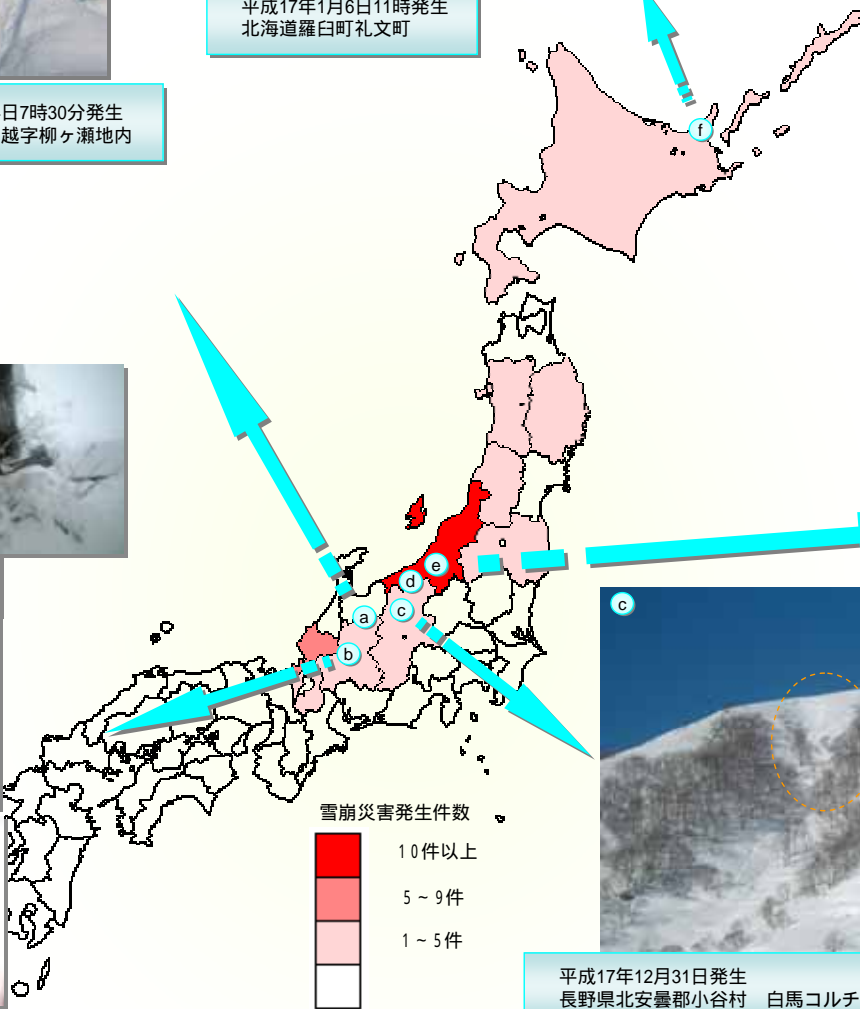
平成17年12月24日7時30分発生
岐阜県飛騨市稲越字柳ヶ瀬地内



平成17年12月5日発生
岐阜県郡上市高鷲町大鷲

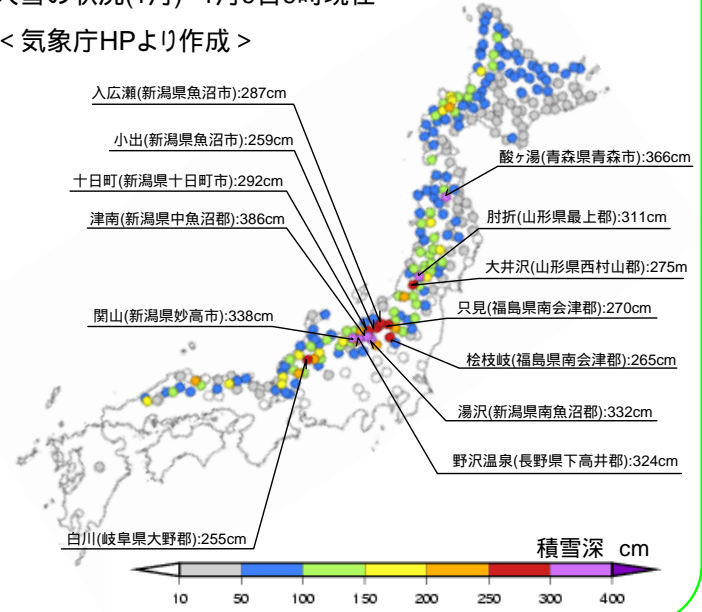


平成17年1月6日11時発生
北海道羅臼町礼文町



平成17年12月31日発生
長野県北安曇郡小谷村 白馬コルチナスキー場

大雪の状況(1月) 1月9日9時現在
< 気象庁HPより作成 >



平成18年1月5日発生
新潟県十日町市浅河原地区



平成18年1月3日発生
新潟県妙高市燕温泉地区