







北海道の災害年表

出典:「ほっかいどうの防災教育(知識編)」(発行:北海道)、※追記

	昭和																	平成														
	8年	15年	22年	23年	27年	29年	33年	35年	38年	40年	41年	43年	54年	56年	57年	58年	59年	5年	6年	8年	15年	16年	17年	18年	23年	24年	25年	28年	30年			
地震・津波 	3月 昭和三陸沖地震津波(M8.1) 太平洋沿岸大津波 死者13人、住家倒壊など	8月 北海道西方沖地震(M7.5) 死者10人、漁船全壊など			3月 十勝沖地震(M8.2) 太平洋側被害大 死者28人、住家全壊など			5月 チリ地震津波(M8.5) 太平洋沿岸大津波 死者8人、住家浸水など				5月 十勝沖地震(M7.9) 南西部で被害大 死者2人、建物全半壊など			3月 浦河沖地震(M7.1) 日高地方被害 重軽傷者167人、住家全壊など	5月 日本海中部地震(M7.7) 渡島、檜山、奥尻島に大津波 死者4人など	59年	1月 釧路沖地震(M7.8) 死者2人、負傷者96人、住家全半壊など	7月 北海道南西沖地震(M7.8) 津波による被害大 死者201人	10月 北海道東方沖地震(M8.1) 根室、釧路地方を中心に被害、負傷者436人		9月 十勝沖地震(M8.0) 死者1人、重軽傷者多数								3月 東北地方太平洋沖地震(M9.0) 死者1人、住家半壊・一部損傷など	 <p>出典:総務省消防庁「チャレンジ防災48」 「東北地方太平洋沖地震」</p>  <p>出典:(一社)北海道開発技術センター 「平成30年北海道胆振東部地震」</p>	9月※ 平成30年北海道胆振東部地震(M6.7) 死者41人、住家全壊、全道停電など
風水害 		9月 カスリン台風 死者10人、住家倒壊など	9月 台風 死者7人、漁船遭難多数		9月 洞爺丸台風 全壊住宅5987棟	7月・9月 台風11号、22号 11号死者7人、22号死者8人		9月 台風23号、24号 強雨による河川のはらん 死者5人	6月 台風4号 死者5人、住家全半壊など		10月 台風20号 暴風雨、大雨による被害 死者・行方不明者72人	8月 台風12号、15号(56水害) 死者8人、「56水害」と呼ばれる浸水被害、死者2人	9月 台風18号 死者9人	 <p>出典:札幌市「56水害～大洪水時の豊平川 昭和56年」</p>						8月 台風10号 日高地方を中心とした豪雨 死者10人	9月 台風18号 全道で暴風 死者10人							11月 佐呂間町で発生した竜巻 突風による住家損壊など 死者9人				
雪害 						1月 昭和38年1月豪雪 日本海側を中心に記録的な大雪						12月 昭和56年豪雪 日本海北部からオホーツク海に進んだ低気圧が発達 太平洋側で大雪、死者多数	12月 昭和59年豪雪 全国的に大雪による被害多数 北海道では日本海側で大雪						1月 道央で大雪 小樽・後志地方を中心に大雪 暴風雪により鉄道が全てストップ 小樽が孤立状態	1月 道東で大雪 全道的に大雪や暴風雪 北見地方で記録的な大雪						12月 平成18年豪雪 12月1月上旬を中心に日本海側で記録的な大雪、死者18人	1月 北海道日本海側で大雪 石狩・空知地方を中心に雪害 岩見沢では観測以来1位の値を記録	3月 暴風雪と大雪 猛吹雪によりオホーツク、根室を中心に被害 自動車の立ち往生が相次ぐ、死者9人	12月 札幌で大雪 積雪深96cm(23日)12月としては50年ぶり 秋元市長が「災害に近い状況」として除雪や排雪を強化	1月 平成30年豪雪 冬の気圧配置の強まることで多く、日本海側で何度も豪雪		