

# 4 / 5 (金) の発表

報道発表資料の配付日時

4月5日(金) 14時00分

発表項目 (行事名)	道内における雪による人的被害状況について																																						
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者																																					
		発表場所																																					
概要	<p>○ 被害状況 平成31年11月1日から平成31年3月31日までに発生した北海道内における人的被害の状況は、別添資料のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>死者</th> <th>重傷</th> <th>軽傷</th> <th>死傷者計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H31.3.6 [前回集計分]</td> <td>12名</td> <td>93名</td> <td>179名</td> <td>284名</td> </tr> <tr> <td>H31.4.5 [今回集計分]</td> <td>13名</td> <td>97名</td> <td>185名</td> <td>295名</td> </tr> <tr> <td>(累計)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  前回からの増</td> <td>1名</td> <td>4名</td> <td>6名</td> <td>11名</td> </tr> <tr> <td>[昨年同時期]</td> <td>22名</td> <td>130名</td> <td>194名</td> <td>346名</td> </tr> <tr> <td>(差)</td> <td>(-9)</td> <td>(-33)</td> <td>(-9)</td> <td>(-51)</td> </tr> </tbody> </table> <p>○ ホームページでの公表 「道内の雪による被害状況」は、北海道のホームページでも速報として公表します。</p> <p>北海道のホームページアドレス <a href="http://www.pref.hokkaido.lg.jp/sm/ktk/bsb/yukihigaizyoukyou.htm">http://www.pref.hokkaido.lg.jp/sm/ktk/bsb/yukihigaizyoukyou.htm</a></p>				区分	死者	重傷	軽傷	死傷者計	H31.3.6 [前回集計分]	12名	93名	179名	284名	H31.4.5 [今回集計分]	13名	97名	185名	295名	(累計)					前回からの増	1名	4名	6名	11名	[昨年同時期]	22名	130名	194名	346名	(差)	(-9)	(-33)	(-9)	(-51)
区分	死者	重傷	軽傷	死傷者計																																			
H31.3.6 [前回集計分]	12名	93名	179名	284名																																			
H31.4.5 [今回集計分]	13名	97名	185名	295名																																			
(累計)																																							
前回からの増	1名	4名	6名	11名																																			
[昨年同時期]	22名	130名	194名	346名																																			
(差)	(-9)	(-33)	(-9)	(-51)																																			
参考																																							

報道(取材)に当たってのお願い	これからの時期、なだれ・融雪に伴う河川の増水・土砂災害が懸念されます。増水した川、急な斜面には近づかないことや春山登山、春スキーでのなだれに対する注意喚起の報道について、御協力をお願いします。		
他のクラブとの関係	同時配付	同時レク	

担当 (連絡先)	総務部危機対策局危機対策課 (担当者: 主幹 白石 奈美路) TEL ダイヤルイン 011-204-5008 内線 22-583
-------------	--

## 道内における雪による人的被害状況

※平成31年4月4日までに報告を受けた速報値であり、後日変更となる場合があります。

### 1 被害の状況 (1)主な被害状況

振興局名	人的被害(人)			
	死者	行方不明	重傷	軽傷
空知総合振興局	3	—	32	47
石狩振興局	6	—	15	44
後志総合振興局	1	—	14	17
胆振総合振興局	—	—	2	1
日高振興局	—	—	—	—
渡島総合振興局	—	—	—	—
檜山振興局	—	—	—	—
上川総合振興局	3	—	20	56
留萌振興局	—	—	2	6
宗谷総合振興局	—	—	3	1
オホーツク総合振興局	—	—	4	8
十勝総合振興局	—	—	3	1
釧路総合振興局	—	—	2	4
根室振興局	—	—	—	—
計	13	—	97	185
死傷者合計	295			

平成30年度北海道警署対策連絡部  
(事務局:北海道総務部危機対策局危機対策課)  
連絡先: 防災グループ(ダイヤルイン)011-204-3008  
内線:22-583 主幹 白石 奈美路

### ※ 月別被害状況

	死者	行方不明	重傷	軽傷
11月	—	—	2	2
12月	3	—	22	39
1月	4	—	36	70
2月	5	—	33	68
3月	1	—	4	6
計	13	—	97	185
死傷者合計	295			

### (2)死者の発生状況

市町村	年月日	年齢	性別	概況
江別市	平成30年12月14日	82	男	除雪作業の直後に外で倒れているところを発見されたもの
江別市	平成30年12月15日	66	男	雪の中で倒れているところを発見されたもの
赤平市	平成30年12月29日	51	男	除雪中、地上約3mの高さの梯子から転落したもの
札幌市	平成31年1月3日	69	男	屋根の雪下ろし中に心臓停止となり、救急搬送後に死亡が確認されたもの
札幌市	平成31年1月7日	73	男	屋根の雪下ろし中に屋根上で心臓停止となり、その後死亡が確認されたもの
旭川市	平成31年1月19日	81	男	雪下ろし中に転落し心臓停止となり、病院で死亡が確認されたもの
恵庭市	平成31年1月29日	76	男	目撃者なしの為詳細不明。内因性、除雪作業中及び落雪によるものの疑い
京極町	平成31年2月15日	53	女	倉庫の雪下ろし中に屋根の雪とともに落下し心臓停止となり、その後死亡が確認されたもの
名寄市	平成31年2月17日	87	男	屋根除雪中に転落し、屋根下(3m)にロープにて宙ぶりとなり、死亡が確認されたもの
沼田町	平成31年2月18日	77	女	除雪中屋根からの落雪に巻き込まれ埋没し、死亡したもの
札幌市	平成31年2月18日	68	女	2階の窓から雪を下ろそうとして、落下し死亡したもの
砂川市	平成31年2月20日	82	男	屋根の雪下ろし中にロープに宙ぶりになり、死亡したもの
富良野市	平成31年3月5日	68	男	雪下ろし作業中に約7.5m落下し、死亡したもの

### ※ 過去の被害での死傷者数

	死傷者合計	死者	行方不明	重傷	軽傷
H13.12.1~H14.3.31	25	9	—	5	11
H14.12.1~H15.3.31	47	13	—	34	34
H15.12.1~H16.3.31	53	10	—	43	43
H16.12.1~H17.3.31	72	18	—	22	32
H17.11.1~H18.3.31	420	18	—	134	268
H18.11.1~H19.3.31	134	7	—	57	70
H19.11.1~H20.3.31	211	13	—	89	109
H20.11.1~H21.3.31	106	5	—	49	52
H21.11.1~H22.3.31	227	9	—	101	117
H22.11.1~H23.3.31	309	23	—	124	162
H23.11.1~H24.3.31	494	31	—	203	260
H24.11.1~H25.3.31	515	33	—	164	318
H25.11.1~H26.3.31	395	17	—	154	224
H26.11.1~H27.3.31	279	14	—	113	152
H27.11.1~H28.3.31	252	11	—	93	148
H28.11.1~H29.3.31	180	15	—	70	95
H29.11.1~H30.3.31	346	22	—	130	194

### (3)被害の発生内訳

原因	人数	割合
屋根転落	107人	36%
はしご転落	60人	20%
落氷雪	47人	16%
除雪機	24人	8%
その他	57人	19%
計	295人	100%

年齢構成	発生状況					全体	
	屋根転落	はしご転落	落氷雪	除雪機	その他	人数	割合
20歳以下	1人	—人	—人	—人	1人	2人	1%
21~54歳	23人	9人	9人	7人	9人	57人	19%
55~64歳	23人	10人	11人	7人	6人	57人	19%
65~74歳	31人	21人	11人	3人	16人	82人	28%
75歳以上	29人	20人	16人	7人	25人	97人	33%
計	107人	60人	47人	24人	57人	295人	100%