



©2005 石塚真一/小学館

第 135 号(平成 30 年 12 月 20 日)

信州の山岳遭難現場と全国の登山者をつなぐ
特別隊員

島崎 三步 の「山岳通信」

この通信は長野県の山岳地域で発生した遭難事例をお伝えし、「安全登山」のための情報提供をしています。(詳細は以下のとおり)

長野県警山岳安全対策課からのワンポイントアドバイス

12月2週は2件の遭難が発生し、1名の方が亡くなられています。冬期間の八ヶ岳連峰は、天候が良くても気温が低い上、非常に風が強く、低体温症になる危険性があります。稜線を歩く前に、天候、体力、時間等総合的に勘察した登山を心がけてください。また、単独登山の場合、万が一の際に救助要請をすることができないことがありますので、なるべく複数で登山をしてください。

平成 30 年中の山岳遭難発生状況(平成 30 年 1 月 1 日～12 月 16 日)

区分	発生件数	死者	行方不明	負傷者	無事救出	遭難者計	内)死傷者
平成 30 年	295	52	5	144	127	328	201
平成 29 年	285	57	3	146	111	317	206
前年同期比	+10	-5	+2	-2	+16	+11	-5
内)山菜キノコ採り	+9	+10	±0	-1	+2	+11	+9
内)BC	-16	-2	+1	-5	-20	-26	-6
平成 25 年 年間	300	65	9	161	93	328	235

山域別発生状況

区分	件数	件数 比率	死者	行方不明	負傷者	無事救出	遭難者計	
北アルプス	槍穂高	64	21.7%	13		34	26	73
	後立山	64	21.7%	7	1	34	26	68
	その他	34	11.5%	4	1	16	14	35
	計	162	54.9%	24	2	84	66	176
中央アルプス	18	6.1%	1		7	10	18	
南アルプス	11	3.7%	1	3	4	3	11	
八ヶ岳連峰	36	12.2%	7		25	13	45	
その他の山岳	68	23.1%	19		24	35	78	
計	295		52	5	144	127	328	

態様別発生状況

区分	件数	件数 比率	死者	行方不明	負傷者	無事救出	遭難者計
転・滑落	94	31.9%	34		67		101
転倒	70	23.7%			70		70
病気	24	8.1%	5			19	24
道迷い	42	14.2%		1		54	55
落石	2	0.7%	1		1		2
雪崩	1	0.3%	1				1
落雷		0.0%					0
疲労凍死傷	34	11.5%	1			41	42
不明・他	28	9.5%	10	4	6	13	33
計	295		52	5	144	127	328

男女別・年齢別比率

区分	男性					(人)	女性					(人)	男女計	
	死者	不明	負傷	無事	計	比率	死者	不明	負傷	無事	計	比率	人数	比率
19歳以下			2	7	9	40人 17.8%			1	4	5	28人 27.2%	14	68人 20.7%
20代			2	9	11		1		4	8	13		24	
30代	5		9	6	20		2		6	2	10		30	
40代	5	1	14	16	36	80人 35.6%			15	2	17	37人 35.9%	53	117人 35.7%
50代	7	1	20	16	44		2		11	7	20		64	
60代	12	2	22	21	57	105人 46.7%	1		15	6	22	38人 36.9%	79	143人 43.6%
70以上	16	1	15	16	48		1		8	7	16		64	
計	45	5	84	91	225		7	0	60	36	103		328	
比率	68.6%						31.4%							

日付	場所	年齢	性別	態様	死傷別	概要
12月15日	八ヶ岳連峰 根石岳	74	男	不明	死亡	白砂新道分岐付近において、何らかの原因により、倒れていたもの
15日、八ヶ岳連峰根石岳において、男性Aさん74歳が倒れている状態で発見される山岳遭難が発生し、県警へリで救助しましたが、男性は搬送先の病院で死亡が確認されました。						
12月16日	八ヶ岳連峰 横岳	30	男	転落	負傷	裏同心ルンゼにおいて、アイスクライミング中、転落、負傷
16日、八ヶ岳連峰横岳において、男性Aさん30歳が滑落して負傷する山岳遭難が発生し、県警へリで救助しました。						

内容は長野県警察本部の発表時点のものです。

* 本通信に関する質問・意見は「長野県観光部山岳高原観光課」mt-tourism@pref.nagano.lg.jp までお寄せください。

＝発行：長野県山岳遭難防止対策協会＝