

具体的な搜索箇所		搜索方法(特に留意した事項など)				翌日の搜索計画	
八丁ダルミ	人数	21 人		<p>八丁ダルミ下方を、まごころの塔から北方に向けて、金属探知機2機、スコップ、灰の掘り起しにより搜索。</p> <p>仏像モニュメント付近から、南東方向(大ノゾキ)の急斜面を双眼鏡により目視で確認。</p>	<p>八丁ダルミの雪溪の周囲の堆積した灰を掘り起こし、金属探知機により搜索。</p>		
	県警	16 人	消防				5 人
剣ヶ峰	人数	36 人		<p>剣ヶ峰山荘の東側斜面(社務所北側)の絶壁の岩場をザイルで降下しつつ、灰溜り部分を掘り起し、金属探知機で搜索。</p> <p>トラバースから西に向けて、谷間や大きな岩の周囲を、念入りに灰を掘り起こしつつ、金属探知機で搜索。</p>	<p>剣ヶ峰山荘の東側斜面の吹き溜まり及び社務所の階段の北側を金属探知機により搜索。</p> <p>登山道を北東方向及びトラバースの下方に範囲を広げて搜索。</p>		
	県警	24 人	消防				12 人
一ノ池・二ノ池	人数	18 人		<p>一ノ池西側斜面をピンポール、金属探知機で搜索。</p> <p>同じく急斜面については、岩の周囲を掘り起し、金属探知機で搜索。</p> <p>行者岩から三十六童子の塔の間の一ノ池西側斜面を地中探査用レーダー使用により搜索。(東北大学の協力)</p>	<p>一ノ池の斜度の緩い所を金属探知機及び掘り起しにより搜索。</p>		
	県警	12 人	消防				6 人
その他	人数	27 人		<p>剣ヶ峰から行者岩までの一ノ池斜面の未実施の部分全ての岩場を、金属探知機、ゾンデ棒、スコップを使用して搜索。</p> <p>お鉢廻り(二ノ池本館から二ノ池分岐にかけて)を目視により搜索。</p>	<p>剣ヶ峰の斜面を更に20m下方へ金属探知機及びゾンデ棒により搜索。</p>		
	県警	20 人	消防				5 人
天候	晴れ後曇り	硫化水素最大濃度 (場所)	1.1ppm (一ノ池)	二酸化硫黄最大濃度 (場所)	0.0ppm (—)		
搜索結果							
その他特記事項							
						記入者: 小松	