

資料 再搜索活動人員等

		7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	合計	
天候		曇り	曇りのち雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れのち曇り	晴れ	晴れ	晴れのち曇り		
入山者	警察	王滝口登山道	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
		山頂(ヘリ移動)	73	-	73	71	73	72	72	72	73	579
		小計	73	0	73	71	73	72	72	72	73	579
	消防	王滝口登山道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		山頂(ヘリ移動)	28	-	28	30	28	28	28	28	28	226
		小計	28	0	28	30	28	28	28	28	28	226
	自衛隊	王滝口登山道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		山頂(ヘリ移動)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	医療その他	山頂(ヘリ移動)	1	-	1	1	1	2	2	2	1	11
		小計	1	0	1	1	1	2	2	2	1	11
	計		102	0	102	102	102	102	102	102	102	816
後方支援	警察	206	207	207	203	208	206	207	206	204	1,854	
	消防	51	48	48	46	47	47	47	47	47	428	
	自衛隊	160	160	160	160	160	160	160	160	160	1,440	
	県他	46	46	46	47	47	47	47	47	47	420	
	岐阜県	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	
	計	465	463	463	458	464	462	463	462	460	4,160	
合計		567	463	565	560	566	564	565	564	562	4,976	

活動実績等	入山	7時10分	-	10時41分	6時1分	5時48分	5時58分	5時59分	5時57分	5時57分	
	活動開始	8時5分	-	11時20分	6時44分	6時32分	6時38分	6時34分	6時32分	6時25分	
	活動終了	12時	-	14時5分	12時25分	9時5分	11時2分	11時55分	10時16分	10時57分	
	活動時間	3時間55分	-	2時間45分	5時間41分	2時間33分	4時間24分	5時間21分	3時間44分	4時間32分	32時間55分
	下山	14時17分	-	18時11分	13時38分	10時8分	13時8分	12時19分	12時34分	12時59分	
	発見者数	0	-	1	0	0	0	0	0	0	1
(参考) 岐阜県搜索隊		20	-	23	26	25	19	20	20	20	
ヘリ隊(機数)	自衛隊	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
	警察	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
	県消防防災ヘリ	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3
	計	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39

資料 再捜索実施経過一覽

	7月29日				7月30日				7月31日							
① 八丁ダルミ	<ul style="list-style-type: none"> ◆東側斜面の南端から、捜索棒と金属探知機により捜索。 ◆マルチコプター（ドローン）により東側急斜面を捜索。 ◆剣ヶ峰から王滝頂上山荘までの登山道を目視により捜索。 				(雨天中止)				<ul style="list-style-type: none"> ◆東側斜面を南端から北側に向けて、目視および捜索棒により捜索。 ◆マルチコプターにより急斜面を捜索。 							
	県警	消防	その他	小計					県警	消防	その他	小計	県警	消防	その他	小計
	18	5	0	23					0	0	0	0	18	5	0	23
② 剣ヶ峰	<ul style="list-style-type: none"> ◆東側岩場付近で火山灰をスコップ等で除去しながら捜索。 ◆御嶽頂上山荘の南側100メートルを捜索棒および目視によりローラー捜索。 ◆御嶽頂上山荘の北側から東側へ向かい、捜索棒によりローラー捜索。ザイルによる下降。金属探知機による捜索。必要に応じて部分的に掘り下げて捜索。 				(雨天中止)				<ul style="list-style-type: none"> ◆東側の岩場付近で、岩、火山灰等をスコップで除去しながら捜索。 							
	県警	消防	その他	小計					県警	消防	その他	小計	県警	消防	その他	小計
	24	12	0	36					0	0	0	0	24	12	0	36
③ 一ノ池・二ノ池	<ul style="list-style-type: none"> ◆金属探知機の反応箇所を掘り起こして捜索。西側斜面をローラー捜索。 ◆先遣隊で遺留品が発見された箇所を中心に2×2メートル（深さ50センチ）掘り下げて捜索。火山灰をスコップ等で除去しながら捜索（2ヶ所）。 ◆剣ヶ峰の稜線から一ノ池側20メートル下の斜面をスコップ等で火山灰を除去しながら捜索。 				(雨天中止)				<ul style="list-style-type: none"> ◆一ノ池の西側斜面を金属探知機および捜索棒によりローラー捜索。 							
	県警	消防	その他	小計					県警	消防	その他	小計	県警	消防	その他	小計
	11	6	0	17					0	0	0	0	11	6	0	17
④ その他	<ul style="list-style-type: none"> ◆王滝頂上山荘内および周辺を目視、捜索棒および金属探知機により捜索。 				(雨天中止)				<ul style="list-style-type: none"> ◆御嶽剣ヶ峰山荘から北東へ約40メートルを金属探知機および捜索棒により捜索。 							
	県警	消防	その他	小計					県警	消防	その他	小計	県警	消防	その他	小計
	20	5	1	26					0	0	0	0	20	5	1	26
現地の状況	天候		曇り		天候		曇りのち雨		天候		晴れ					
	硫化水素 最大濃度（場所）		5.5 ppm （一ノ池）		硫化水素 最大濃度（場所）		— （未計測）		硫化水素 最大濃度（場所）		0.1 ppm （一ノ池）					
	二酸化硫黄 最大濃度（場所）		0.1 ppm （一ノ池）		二酸化硫黄 最大濃度（場所）		— （未計測）		二酸化硫黄 最大濃度（場所）		0.0ppm （ — ）					

	8月1日				8月2日				8月3日			
① 八丁ダルミ	<p>◆東側斜面（王滝頂上山荘とまごごろの塔の間）を、金属探知機2機、ピンポール、搜索棒により搜索。</p> <p>◆稜線を5メートル間隔の横列でローラー搜索。</p> <p>◆マルチコプターにより急斜面を搜索（飛行、撮影4回）。</p>				<p>◆まごごろの塔から剣ヶ峰方向を金属探知機2機、搜索棒、地表土起こし器により搜索。</p> <p>◆王滝頂上山荘から剣ヶ峰までの登山道周辺を目視により搜索。</p>				<p>◆八丁ダルミの下方を、まごごろの塔から北方に向けて、金属探知機、スコップ、地表土起こし器により搜索。</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>			
	県警	消防	その他	小計	県警	消防	その他	小計	県警	消防	その他	小計
	20	5	0	25	18	5	0	23	16	5	0	21
② 剣ヶ峰	<p>◆御嶽剣ヶ峰山荘の東側斜面（御嶽剣ヶ峰山荘と八丁ダルミの間）を、大きな岩の間を掘り起こし、金属探知機、スコップ等により搜索。</p> <p>◆御嶽剣ヶ峰山荘の南東側斜面を、岩陰の間を掘り起こし、金属探知機、スコップ等により搜索。</p>				<p>◆御嶽神社祈禱所北側の絶壁の岩場をザイルで降下しつつ、岩の下を確認。および灰溜まり部分を掘り起こし、金属探知機により搜索。</p> <p>◆御嶽剣ヶ峰山荘の東側斜面から剣ヶ峰に向けて、谷間の大きな岩の周囲を念入りに火山灰を掘り起こしつつ、金属探知機により搜索。</p>				<p>◆御嶽剣ヶ峰山荘東側（祈禱所北側）の絶壁の岩場をザイルで降下し、灰溜まり部分を掘り起こしつつ金属探知機により搜索。</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、念入りに火山灰を掘り起こしつつ金属探知機により搜索。</p>			
	県警	消防	その他	小計	県警	消防	その他	小計	県警	消防	その他	小計
	20	14	0	34	24	12	0	36	24	12	0	36
③ 一ノ池・二ノ池	<p>◆お鉢めぐり登山道の長野県側斜面の上部を中心に、大きな岩陰を特に注意し、金属探知機、搜索棒等により搜索。</p>				<p>◆行者岩東方斜面（お鉢めぐり登山道の長野県側斜面の上部）の岩場の周囲を掘り起こしつつ、金属探知機により搜索。</p>				<p>◆一ノ池西側斜面をピンポール、金属探知機により搜索。同じく急斜面は、岩の周囲を掘り起こし、金属探知機により搜索。</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>			
	県警	消防	その他	小計	県警	消防	その他	小計	県警	消防	その他	小計
	12	6	0	18	11	6	0	17	12	6	0	18
④ その他	<p>◆お鉢めぐり、御嶽頂上山荘から二ノ池方向、十字路について、部隊員を2方面に分けて、登山道およびその直近斜面を金属探知機、搜索棒により搜索。</p> <p>◆登山道脇の急斜面を目視により搜索。</p> <p>◆御嶽頂上山荘の西側斜面を、40メートルほどに広がり、搜索棒、金属探知機等により搜索。</p>				<p>◆お鉢めぐり（二ノ池本館東方から三十六童子の塔）の登山道およびその両側斜面を、搜索棒、スコップにより搜索。</p> <p>◆一ノ池の西側斜面（剣ヶ峰から行者岩）を、金属探知機、搜索棒、スコップにより搜索。</p> <p>◆覚明堂付近および御嶽神社祈禱所北側の急斜面をマルチコプターにより搜索（飛行・撮影2回）。</p>				<p>◆剣ヶ峰から行者岩までの一ノ池斜面の未実施箇所すべての岩場を、金属探知機、搜索棒、スコップにより搜索。</p> <p>◆お鉢めぐり（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>			
	県警	消防	その他	小計	県警	消防	その他	小計	県警	消防	その他	小計
	19	5	1	25	20	5	1	26	20	5	2	27
現地の状況	天候		晴れ		天候		晴れ		天候		晴れのち曇り	
	硫化水素 最大濃度（場所）		0.7 ppm （一ノ池）		硫化水素 最大濃度（場所）		1.2 ppm （剣ヶ峰）		硫化水素 最大濃度（場所）		1.1 ppm （一ノ池）	
	二酸化硫黄 最大濃度（場所）		0.1 ppm （一ノ池）		二酸化硫黄 最大濃度（場所）		0.1 ppm （剣ヶ峰）		二酸化硫黄 最大濃度（場所）		0.0 ppm （ - ）	

8月4日				8月5日				8月6日				人員数
<ul style="list-style-type: none"> ◆八丁ダルミの下方を、仏像モニュメントから御嶽剣ヶ峰山荘方面へ向けて、金属探知機、スコップ、地表土起こし器により捜索。 ◆東側斜面の雪渓周辺を、火山灰を掘り起こしつつ、金属探知機により捜索。 				<ul style="list-style-type: none"> ◆仏像モニュメントから南東方向へ進み、東側斜面のハイマツ帯まで進入して、金属探知機、搜索棒により捜索。 ◆まごころの塔から剣ヶ峰まで、登山道の火山灰を除去しつつ金属探知機により捜索。 ◆マルチコプターにより大ノゾキ、噴火口等を捜索。 				<ul style="list-style-type: none"> ◆東側斜面をピンポール、金属探知機、スコップにより徹底再捜索。 ◆東側斜面の雪渓に極限まで近づき、岩盤と雪の隙間から強力ライトを照らして捜索。 ◆西側斜面を、噴火口方面に向けてピンポール、金属探知機、スコップにより捜索。 ◆マルチコプターにより目視で確認（モニター）。 				①
県警	消防	その他	小計	県警	消防	その他	小計	県警	消防	その他	小計	合計
18	5	0	23	18	5	0	23	30	10	0	40	201
<ul style="list-style-type: none"> ◆御嶽神社祈禱所東側の絶壁の岩場をザイルで降下し、灰溜まり部分を掘り起こしつつ金属探知機により捜索。 ◆トラバースから剣ヶ峰山荘北西に向けて、谷間や大きな岩の周囲を念入りに火山灰を掘り起こし、金属探知機により捜索。 ◆トラバース東側の急斜面に山岳救助隊員5名が立ち入り、目視確認。 				<ul style="list-style-type: none"> ◆南東斜面、剣ヶ峰と一ノ池の間の稜線の岩の周囲を、ピンポール、金属探知機、スコップ等により捜索。 ◆北東から十字路方向の斜面を、金属探知機やスコップ等により捜索。 ◆御嶽神社祈禱所階段北側の岩場を、灰溜まり部分を掘り起こしつつ金属探知機により捜索。 ◆御嶽神社祈禱所北側の崖下の平地を、金属探知機、搜索棒により捜索。 				<ul style="list-style-type: none"> ◆南東斜面の北方寄りをピンポール、金属探知機、スコップにより徹底再捜索。 ◆御嶽剣ヶ峰山荘周辺を金属探知機、スコップにより徹底再捜索。 ◆トラバース下方の急斜面を双眼鏡を使用し、目視により捜索。 				②
県警	消防	その他	小計	県警	消防	その他	小計	県警	消防	その他	小計	合計
24	12	0	36	24	12	0	36	24	12	1	37	287
一ノ池・二ノ池・その他（2班による合同捜索）	<ul style="list-style-type: none"> ◆一ノ池西側の斜面を、金属探知機の反応があった箇所を掘り起こして捜索。 ◆一ノ池西側急斜面の岩の周囲を掘り起こし、金属探知機により捜索。 ◆一ノ池西側斜面（行者岩から三十六童子の塔の間）を地中探索用レーダー使用により捜索（東北大学の協力）。 			一ノ池・二ノ池・その他（2班による合同捜索）	<ul style="list-style-type: none"> ◆一ノ池西側斜面の下段を、金属探知機、ピンポールにより捜索。金属探知機の反応箇所は掘り起こして確認。 ◆トラバース下方の急斜面を山岳救助隊4名が目視により捜索。 ◆トラバース下方部の沢の灰溜まりを除去しつつ、金属探知機により捜索。 ◆一ノ池西側の重点エリア上部の急斜面を金属探知機により捜索。金属探知機の反応箇所は掘り起こして捜索。 			一ノ池	<ul style="list-style-type: none"> ◆一ノ池西側の急斜面上部の南方寄りを、火山灰を掘り起こしつつ金属探知機により徹底再捜索。 			③ ④
	県警	消防	その他		小計	県警	消防		その他	小計		
	19	6	0		25	19	6		0	25		
県警	消防	その他	小計	県警	消防	その他	小計					合計
30	11	2	43	30	11	2	43					328
天候		晴れ		天候		晴れ		天候		晴れのち曇り		総計
硫化水素 最大濃度（場所）		0.0 ppm （ - ）		硫化水素 最大濃度（場所）		2.3 ppm （一ノ池）		硫化水素 最大濃度（場所）		0.0 ppm （ - ）		816
二酸化硫黄 最大濃度（場所）		1.7 ppm （八丁ダルミ）		二酸化硫黄 最大濃度（場所）		0.0 ppm （ - ）		二酸化硫黄 最大濃度（場所）		0.0 ppm （ - ）		