

登山道の放射線汚染マップ作成のための測定記録票

日本勤労者山岳連盟・比良雪稜会

測定山域名	滋賀 県	比良山系	登山口及び登山ルート	イン谷～八雲ヶ原 ～荒川峠～中谷出合→金比羅神社
測定年月日	2023年11月3日(時間帯 7:51から16:37の間)		①晴 ②雨 ③曇 ④雪	
測定者氏名	比良雪稜会 N村Y妃子		記録者氏名 滋賀山友会 M内M子	
測定参加者名	(K藤Hろみ)() () () () () ()			
測定機種	①HORIBA PA-1000 Radi ②			
	標高/ 登山口から分	北緯/東経	測定結果 (μ Sv/h)	測定した場所はどのようなところか (休憩場所・沢や水の流れの近く・落ち葉が堆積しているなど具体的に)
1	標高m 253	北緯 35° 14' 12	地表 1m 0.088	イン谷口 二股に分かれるアスファルトの車道
	登山口から 測定時間 7:51	東経135° 55' 52		
2	標高m 404	北緯 35° 14' 30	地表 1m 0.165	大山口 川横、足元は土と石
	登山口から 測定時間 8:36	東経135° 55' 17		
3	標高m 704	北緯 35° 14' 46	地表 1m 0.123	カモシカ台 木々に囲まれたやや開けた休憩所、土
	登山口から 測定時間 9:34	東経135° 55' 12		
4	標高m 984	北緯 35° 15' 11	地表 1m 0.091	北比良峠 広い峠、草地、枯れた松の横
	登山口から 測定時間 10:43	東経135° 54' 49		
5	標高m 922	北緯 35° 15' 30	地表 1m 0.096	八雲ヶ原水場 湿原横林の中、テント場、小さな流れ
	登山口から 測定時間 11:08	東経135° 54' 36		
6	標高m 896	北緯 35° 15' 51	地表 1m 0.137	金糞峠 木々に囲まれ、足元は土
	登山口から 測定時間 12:06	東経135° 54' 23		
7	標高m 935	北緯 35° 14' 14	地表 1m 0.078	南比良峠 下草が広がるなだらかな林
	登山口から 測定時間 12:57	東経135° 54' 23		
8	標高m 989	北緯 35° 14' 11	地表 1m 0.121	荒川峠 林に囲まれた峠、足元は枯葉
	登山口から 測定時間 13:49	東経135° 54' 17		
9	標高m 561	北緯 35° 14' 14	地表 1m 0.188	荒川峠道湧水 登山道上、大きな岩の下から水が湧き出ている
	登山口から 測定時間 14:57	東経135° 54' 34		
10	標高m 369	北緯 35° 13' 7	地表 1m 0.136	中谷出合 登山口、アスファルトの車道、谷筋
	登山口から 測定時間 15:34	東経135° 54' 40		
11	標高m 430	北緯 35° 11' 55	地表 1m 0.100	金比羅道湧水 谷筋、林、アスファルト道路脇
	登山口から 測定時間 16:37	東経135° 53' 39		