

登山道の放射能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 2018年11月4日(時間帯 8:00～16:10 の間)		①晴 ②雨 ③曇 ④雪		
測定者氏名 連盟・会名 小原邦夫 齋藤宗子 滋賀県連 比良雪稜会		記録者氏名 連盟・会名 近藤ひろみ 滋賀県連 比良雪稜会		
測定参加者名 (同上)() () () () () ()				
測定機種 ①HORIBA PA-1000 Radi ②				
No.	標高/ 登山口から 分	北緯/東経	測定結果 (μ Sv/h)	測定した場所はどこのようなところか (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 256	北緯 35° 14'	地表 1m 0.109	イン谷 二股に分かれるアスファルトの車道
	登山口から 0分	東経 135° 55'		
2	標高m 404	北緯 35° 14'	地表 1m 0.168	大山口 川横、足元は石、以降雨
	登山口から 30分	東経 135° 55'		
3	標高m 704	北緯 35° 14'	地表 1m 0.115	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 1時間30分	東経 135° 55'		
4	標高m 984	北緯 35° 15'	地表 1m 0.103	北比良峠 広い峠、草地、松の横
	登山口から 2時間10分	東経 135° 54'		
5	標高m 922	北緯 35° 15'	地表 1m 0.087	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 2時間50分	東経 135° 54'		
6	標高m 896	北緯 35° 15'	地表 1m 0.146	金糞峠 木々に囲まれ、足元は土
	登山口から 3時間45分	東経 135° 54'		
7	標高m 935	北緯 35° 14'	地表 1m 0.081	南比良峠 稜線上、下草が広がるなだらかな林、以降曇り
	登山口から 4時間35分	東経 135° 54'		
8	標高m 989	北緯 35° 14'	地表 1m 0.134	荒川峠 林に囲まれた峠、足元は枯葉
	登山口から 5時間35分	東経 135° 54'		
9	標高m 561	北緯 35° 14'	地表 1m 0.179	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 6時間45分	東経 135° 54'		
10	標高m 369	北緯 35° 13'	地表 1m 0.129	中谷出合 登山口、アスファルトの車道、谷筋
	登山口から 7時間25分	東経 135° 54'		
11. 金比羅道湧水 標高 430m 測定時間16:10 測定結果 0.100 谷筋、アスファルト道路脇、一番左のパイプ				