

## 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 2019年11月4日(時間帯 7:43～14:44の間)			①晴 ②雨 ③曇 ④雪	
測定者氏名 連盟・会名 梶谷孝 滋賀県連 比良雪稜会		記録者氏名 連盟・会名 堀池差英子 滋賀県連 比良雪稜会		
測定参加者名 (今村健治)(近藤ひろみ)( )( )( )				
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 ( $\mu$ 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 256	北緯 35° 14'	地表 1m 0.0834	イン谷 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7:43	東経 135° 55'		
2	標高m 404	北緯 35° 14'	地表 1m 0.1616	大山口 川横、足元は土と石
	登山口から 測定時間8:13	東経 135° 55'		
3	標高m 704	北緯 35° 14'	地表 1m 0.1122	カモンカ台 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9:01	東経 135° 55'		
4	標高m 984	北緯 35° 15'	地表 1m 0.1010	北比良峠 広い峠、草地、枯れた松の横
	登山口から 測定時間9:55	東経 135° 54'		
5	標高m 922	北緯 35° 15'	地表 1m 0.0812	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10:13	東経 135° 54'		
6	標高m 896	北緯 35° 15'	地表 1m 0.1440	金糞峠 木々に囲まれ、足元は土
	登山口から 測定時間11:00	東経 135° 54'		
7	標高m 935	北緯 35° 14'	地表 1m 0.0794	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11:42	東経 135° 54'		
8	標高m 989	北緯 35° 14'	地表 1m 0.1024	荒川峠 林に囲まれた峠、足元は枯葉
	登山口から 測定時間12:33	東経 135° 54'		
9	標高m 561	北緯 35° 14'	地表 1m 0.1834	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13:33	東経 135° 54'		
10	標高m 369	北緯 35° 13'	地表 1m 0.1322	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14:07	東経 135° 54'		
11	標高m 430	北緯 35° 13'	地表 1m 0.0956	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14:44	東経 135° 54'		