

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～金糞峠～正面谷～イン谷		
測定年月日 2024 年 11 月 9 日(時間帯 7:30～15:15 の間)		①晴 ②雨 ③曇 ④雪		
測定者氏名 連盟・会名 滋賀県連 比良雪稜会 FK		記録者氏名 連盟・会名 滋賀県連 比良雪稜会 YY		
測定参加者名 (KH)()()()()()				
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 0.089	イン谷口バス停 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 15:15	東経135° 55' 52		
2	標高m 311	北緯 35° 14' 20	地表 1m 0.100	イン谷トイレ前 土の駐車場横の舗装道路上、谷
	登山口から 測定時間 7:30	東経135° 55' 34		
3	標高m 404	北緯 35° 14' 30	地表 1m 0.170	大山口 川横、足元は土と石
	登山口から 測定時間 7:56	東経135° 55' 17		
4	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 9:13	東経135° 55' 12		
5	標高m 984	北緯 35° 15' 11	地表 1m 0.104	北比良峠 広い峠、草地、枯れた松の横
	登山口から 測定時間 10:38	東経135° 54' 49		
6	標高m 922	北緯 35° 15' 30	地表 1m 0.075	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 11:12	東経135° 54' 36		
7	標高m 896	北緯 35° 15' 51	地表 1m 0.127	金糞峠 木々に囲まれ、足元は土
	登山口から 測定時間 13:00	東経135° 54' 23		
8	標高m 455	北緯 35° 14' 33	地表 1m 0.179	正面谷湧水地 谷沿いの道 大きな岩があり、周りは林
	登山口から 測定時間 14:25	東経135° 55' 6		

※1番イン谷バス停は、行きに忘れたため、帰りに測りました。