

### 空間放射線量の測定結果について

測定施設	測定日等	測定場所	測定結果 (単位: $\mu$ Sv/h)	地表面からの測定高さ (m)
泉岳自然ふれあい館	2020年 11月1日(日) 天候:晴れ	① 市民キャンプ場テントサイト	0.03	0.5
		② つどいの広場	0.04	0.5
		③ キャンプファイヤー場	0.05	0.5
		④ 学校キャンプ場テントサイト	0.04	0.5
		⑤ 野外炊事棟	0.05	0.5

測定エリア	測定日等	測定場所	測定結果 (単位: $\mu$ Sv/h)	地表面からの測定高さ (m)
泉ヶ岳登山道	2020年 10月31日(土) 天候:晴れ	① 上駅		0.5
		② 兎平	0.04	0.5
		③ 岡沼		0.5
		④ かもしかコース入り口	0.05	0.5
		⑤ お別れ峠	0.03	0.5
		⑥ 見返平	0.03	0.5
		⑦ 大壁	0.03	0.5
		⑧ 山頂	0.03	0.5
		⑨ 三叉路		0.5
		⑩ 水神	0.03	0.5

【実施方法】当館職員が環境放射線モニタRadi(PA-1000)により測定

【測定頻度】測定は泉岳自然ふれあい館敷地内は2か月に1度, 泉ヶ岳(登山道等)では春・秋の2度