

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: μ Sv/h) | 地表面からの測定高さ (m) |
|-----------|----------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|
| 泉岳自然ふれあい館 | 2020年 5月25日(月) 天候:曇り | 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 | 0.03 | 0.5 |
| | | ③ キャンプファイヤー場 | 0.04 | 0.5 |
| | | ④ 学校キャンプ場テントサイト | 0.03 | 0.5 |
| | | ⑤ 野外炊事棟 | 0.04 | 0.5 |

| 測定エリア | 測定日等 | 測定場所 | 測定結果 (単位: μ Sv/h) | 地表面からの測定高さ (m) |
|-------|---------------------------|--------------|--------------------------|-------------------|
| | 2020年 6月4日(木) 天候:晴れ | ① 菟平 | 0.04 | 0.5 |
| | | ② かもしかコース入り口 | 0.06 | 0.5 |
| | | ③ お別れ峠 | 0.03 | 0.5 |
| | | ④ 見返平 | 0.04 | 0.5 |
| | | ⑤ 大壁 | 0.03 | 0.5 |
| | | ⑥ 山頂 | 0.03 | 0.5 |
| | | ⑦ 三叉路 | — | 0.5 |
| | | ⑧ 水神 | 0.04 | 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