

## 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<br>(単位: $\mu$ Sv/h) | 地表面からの測定高さ<br>(m) |
|-----------|--------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|
| 泉岳自然ふれあい館 | 平成30年<br>9月9日(日)<br>天候 雨 | 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         | 0.04                     | 0.5               |

【実施方法】当館職員が環境放射線モニター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