



2月放射線量(群馬高専構内)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

| 測定位置番号 | 地上1m | 地上10cm |
|--------|-------|--------|
| 1 | 0.060 | 0.050 |
| 2 | 0.070 | 0.070 |
| 3 | 0.070 | 0.135 |
| 4 | 0.080 | 0.080 |
| 5 | 0.055 | 0.060 |
| 6 | 0.060 | 0.060 |
| 7 | 0.050 | 0.050 |
| 8 | 0.060 | 0.070 |
| 9 | 0.070 | 0.070 |
| 10 | 0.050 | 0.050 |
| 11 | 0.060 | 0.060 |
| 12 | 0.065 | 0.060 |
| 13 | 0.060 | 0.070 |
| 14 | 0.060 | 0.060 |
| 15 | 0.070 | 0.095 |
| 16 | 0.040 | 0.050 |
| 17 | 0.060 | 0.050 |
| 18 | 0.050 | 0.040 |

【使用線量計: ALOKA γ SURVEY METER TCS-161】

注意: 空間線量は、測定位置の環境によって変化します。
 通常は、周囲に何も無い場所で測定を行うのですが、群馬高専構内は、建物や樹木が近くにある環境で測定していますので
 周りに何も無い場所より、高い数値が計測される傾向にありますので、数値については、参考値とお考えください。