

## 空間放射線量測定結果について

明和町で行った放射線量測定結果についてお知らせします。  
測定結果は、国が示す除染の目安である地上から1mの高さで  
毎時0.23マイクロシーベルトを大きく下回る値でした。

単位：マイクロシーベルト／時

| 測定年月日     | 測定場所    | 所在地 | 測定値   |       |       | 天候 | 地表面    |
|-----------|---------|-----|-------|-------|-------|----|--------|
|           |         |     | 地表    | 50cm  | 1m    |    |        |
| 令和元年5月31日 | 明和東小学校  | 千津井 | 0.046 | 0.037 | 0.030 | 曇り | 校庭(土)  |
|           | こども園    | 田島  | 0.057 | 0.044 | 0.055 | 曇り | 園庭(芝生) |
|           | ふるさとの広場 | 南大島 | 0.035 | 0.036 | 0.034 | 曇り | 広場(土)  |
|           | 明和中学校   | 新里  | 0.045 | 0.035 | 0.038 | 曇り | 校庭(土)  |
|           | 明和西小学校  | 川俣  | 0.050 | 0.048 | 0.050 | 曇り | 校庭(土)  |

※線量計 HORIBA PA-1000 Radi(γ線サーベイメーター(ハンディー型簡易測定器))

単位：マイクロシーベルト／時

| 測定年月日      | 測定場所    | 所在地 | 測定値   |       |       | 天候 | 地表面    |
|------------|---------|-----|-------|-------|-------|----|--------|
|            |         |     | 地表    | 50cm  | 1m    |    |        |
| 令和元年11月26日 | 明和東小学校  | 千津井 | 0.045 | 0.038 | 0.036 | 曇り | 校庭(土)  |
|            | こども園    | 田島  | 0.046 | 0.043 | 0.046 | 曇り | 園庭(芝生) |
|            | ふるさとの広場 | 南大島 | 0.031 | 0.038 | 0.034 | 曇り | 広場(土)  |
|            | 明和中学校   | 新里  | 0.047 | 0.039 | 0.036 | 曇り | 校庭(土)  |
|            | 明和西小学校  | 川俣  | 0.044 | 0.046 | 0.054 | 曇り | 校庭(土)  |

※線量計 HORIBA PA-1000 Radi(γ線サーベイメーター(ハンディー型簡易測定器))