

野木沢小学校校庭土壤改良結果

- ※1 測定器:「日立アロカメディカル TCS-172B」
- ※2 測定位置は、地表より50cmを測定しています。
- ※3 測定方法は、10秒ごとに3回記録し、その平均値を測定値としています。
- ※4 単位:マイクロシーベルト/時

