

平成28年度 飯島町 空間放射能線測定結果 (5月～3月分)

測定機器

日立アロカメディカル(株) TCS-172B

測定方法

地表面から高さ1mを時定数30sで5回測定した平均値を結果とする。
なお、飯島・飯島東部・七久保の3保育園は高さ50cmとする。

測定場所(全9ヶ所)

- ・飯島成人大学センター ・田切公民館 ・本郷公民館
- ・飯島小学校 ・七久保小学校 ・飯島中学校
- ・飯島保育園 ・飯島東部保育園 ・七久保保育園

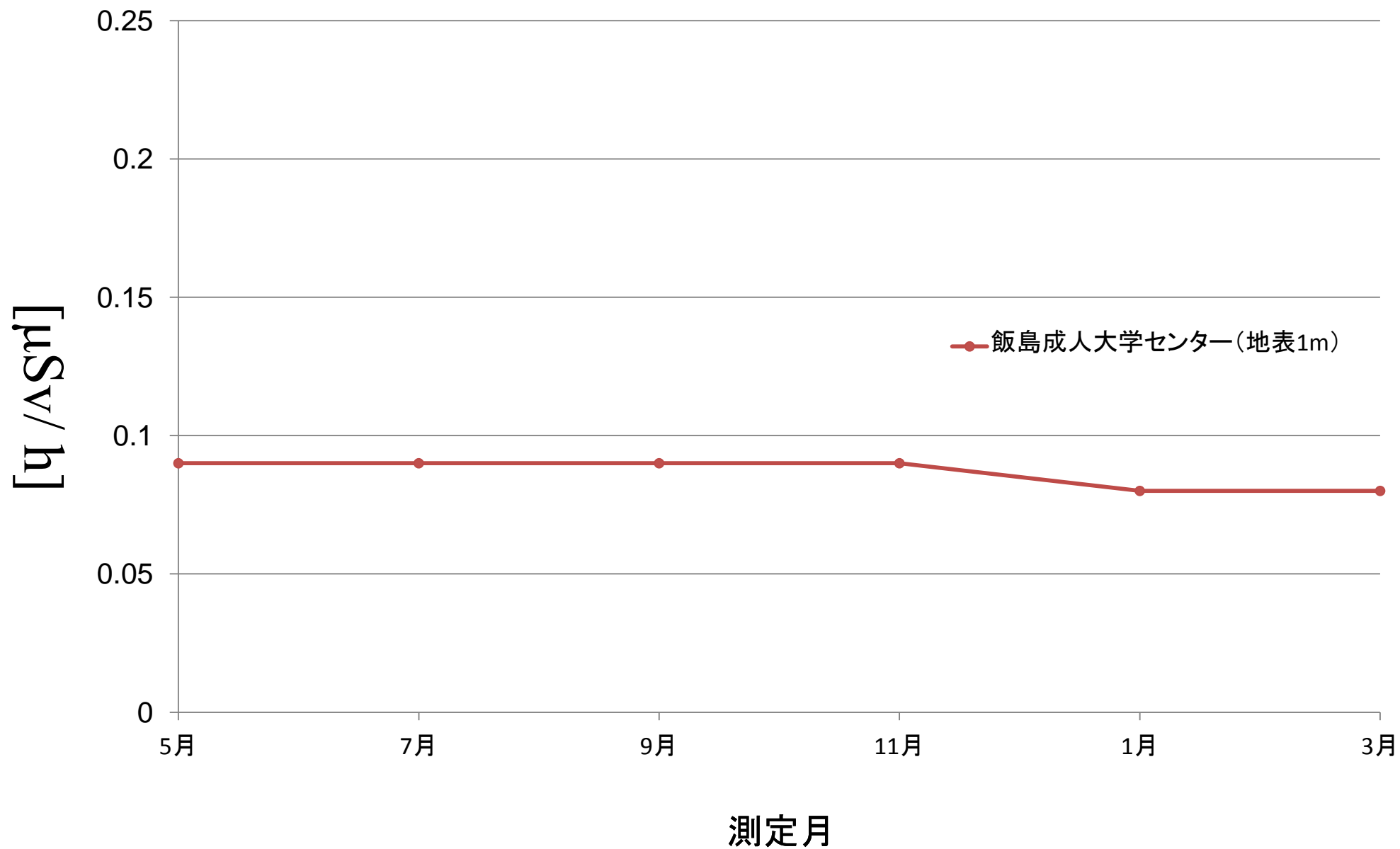
飯島町 空間放射線測定場所



測定場所	測定月					
	5月	7月	9月	11月	1月	3月
飯島成人大学センター（地表1m）	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
田切公民館（地表1m）	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08
本郷公民館（地表1m）	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07
飯島小学校（地表1m）	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08
七久保小学校（地表1m）	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07
飯島中学校（地表1m）	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08
飯島保育園（地表50cm）	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08
飯島東部保育園（地表50cm）	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08
七久保保育園（地表50cm）	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08

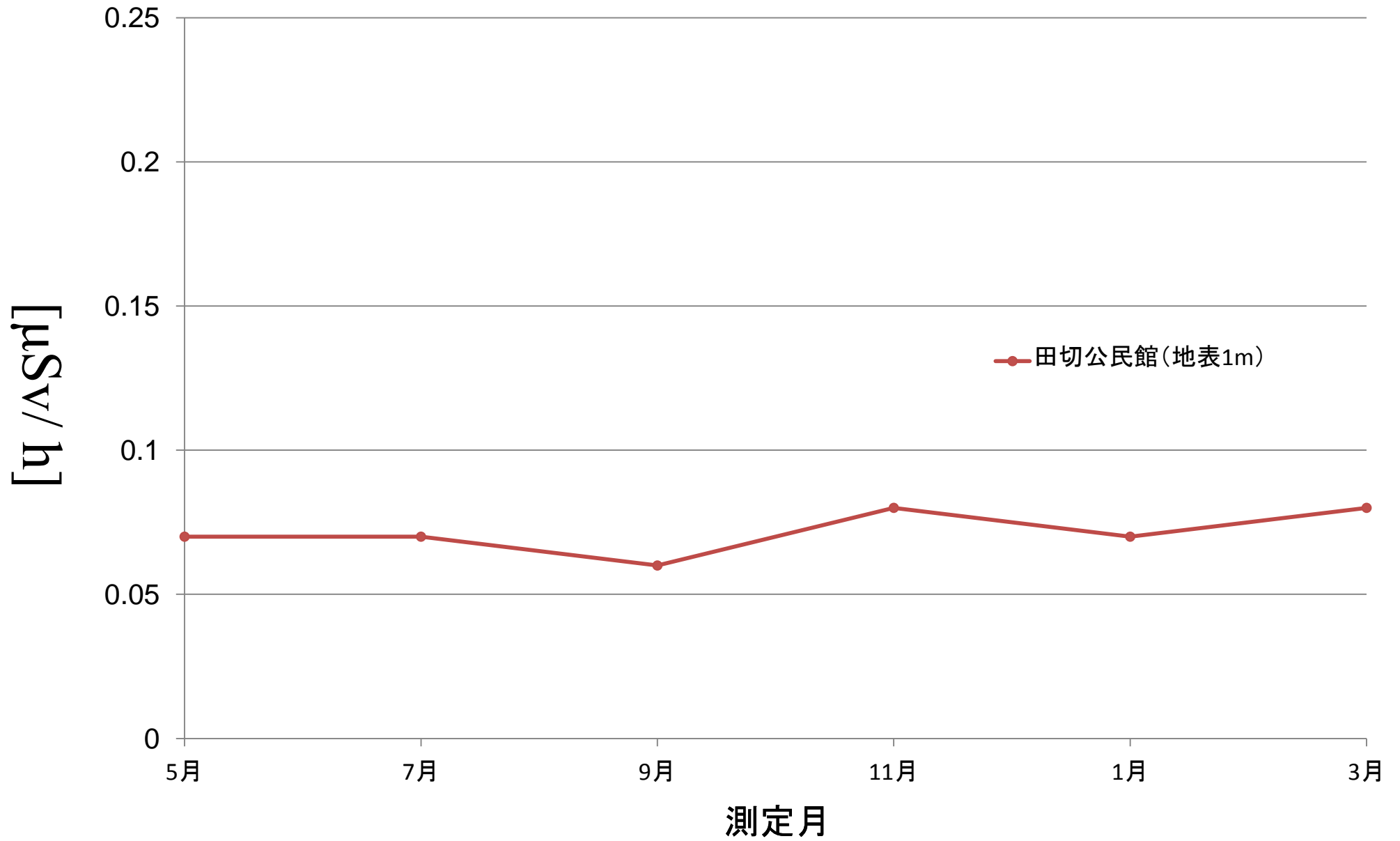
※測定値の単位はすべて $\mu\text{Sv/h}$ です。

飯島成人大学センター



※地表面から高さ1mを、時定数30秒で5回測定し、その平均値を結果としています

田切公民館



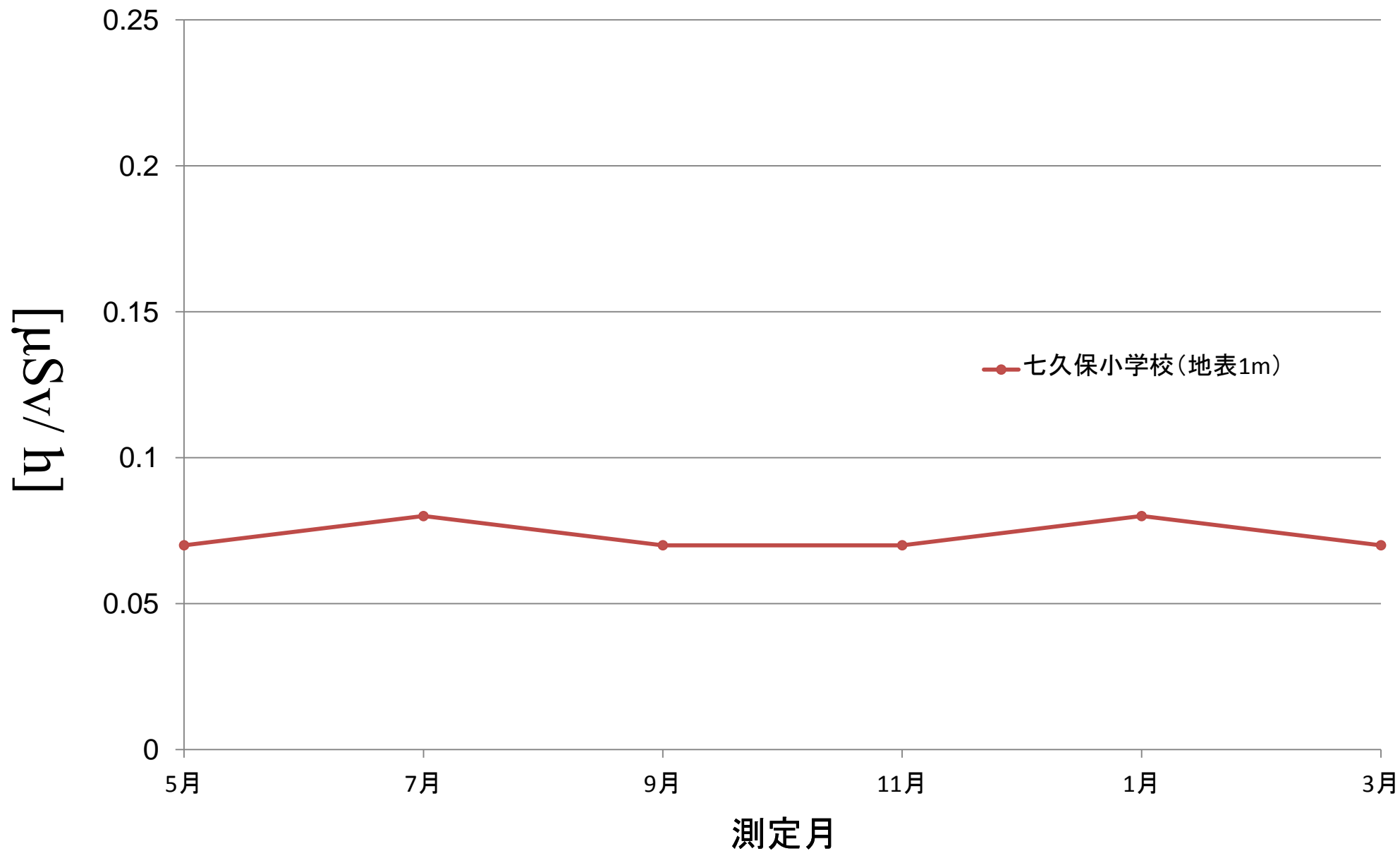
※地表面から高さ1mを、時定数30秒で5回測定し、その平均値を結果としています

本郷公民館



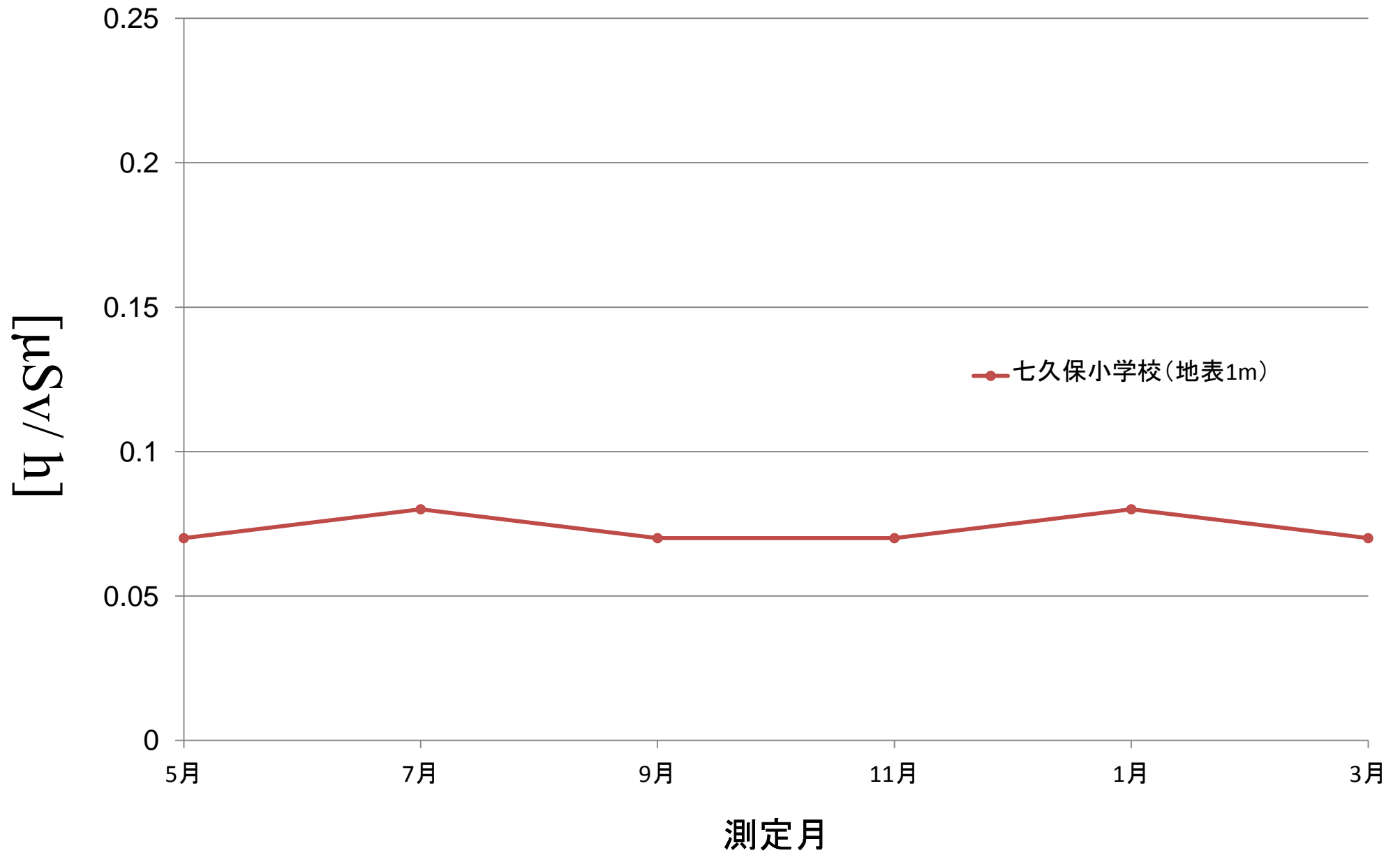
※地表面から高さ1mを、時定数30秒で5回測定し、その平均値を結果としています

飯島小学校



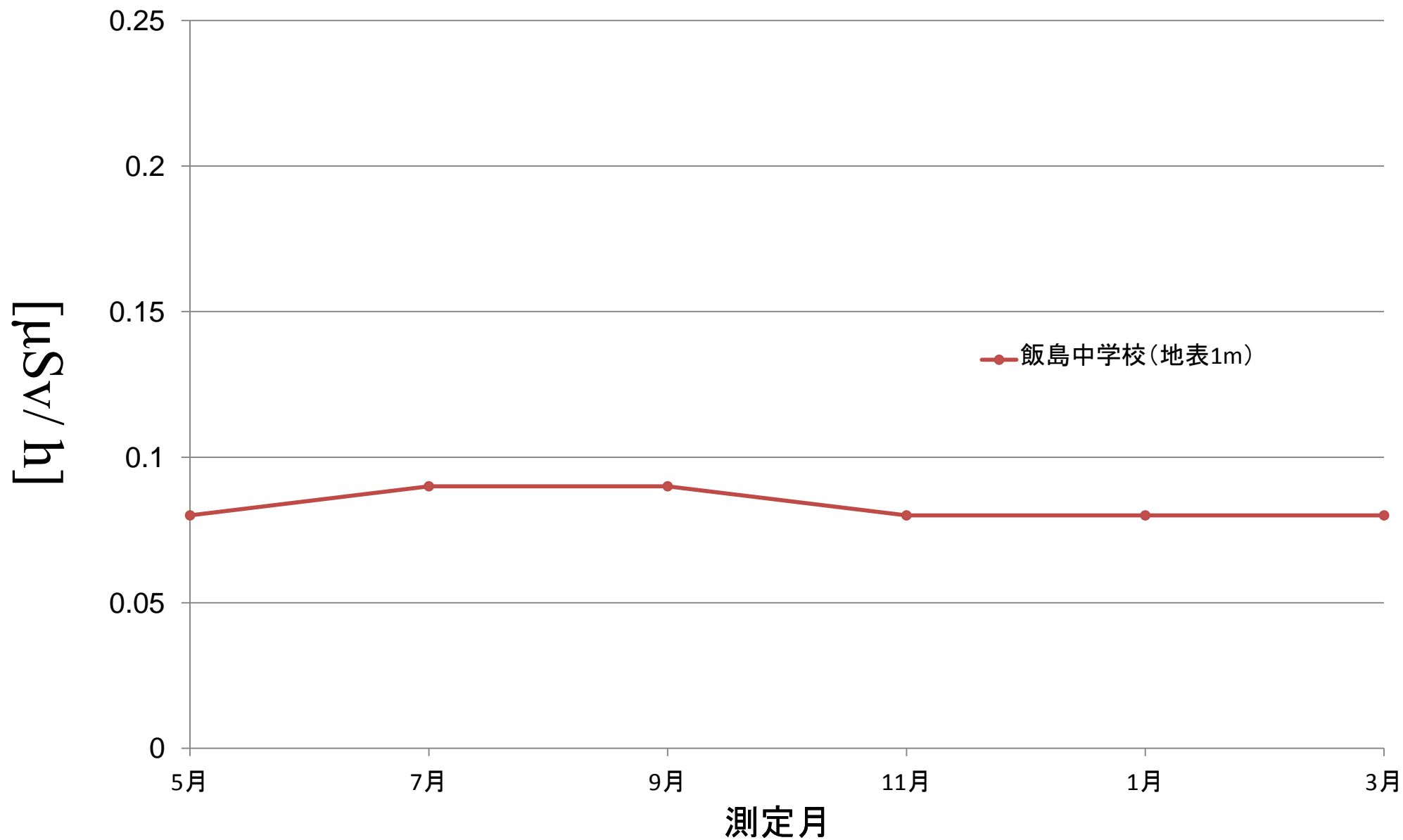
※地表面から高さ1mを、時定数30秒で5回測定し、その平均値を結果としています

七久保小学校



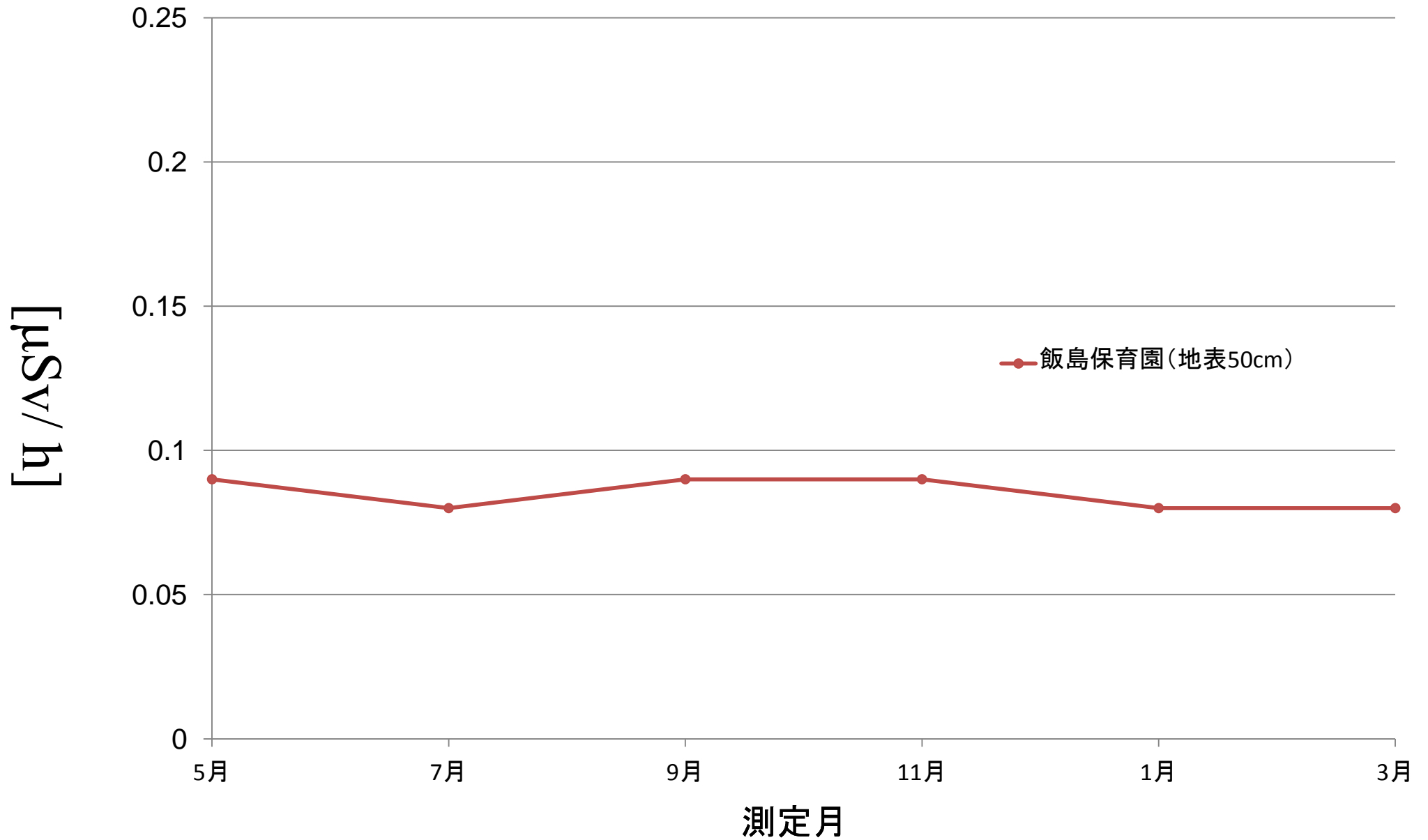
※地表面から高さ1mを、時定数30秒で5回測定し、その平均値を結果としています

飯島中学校



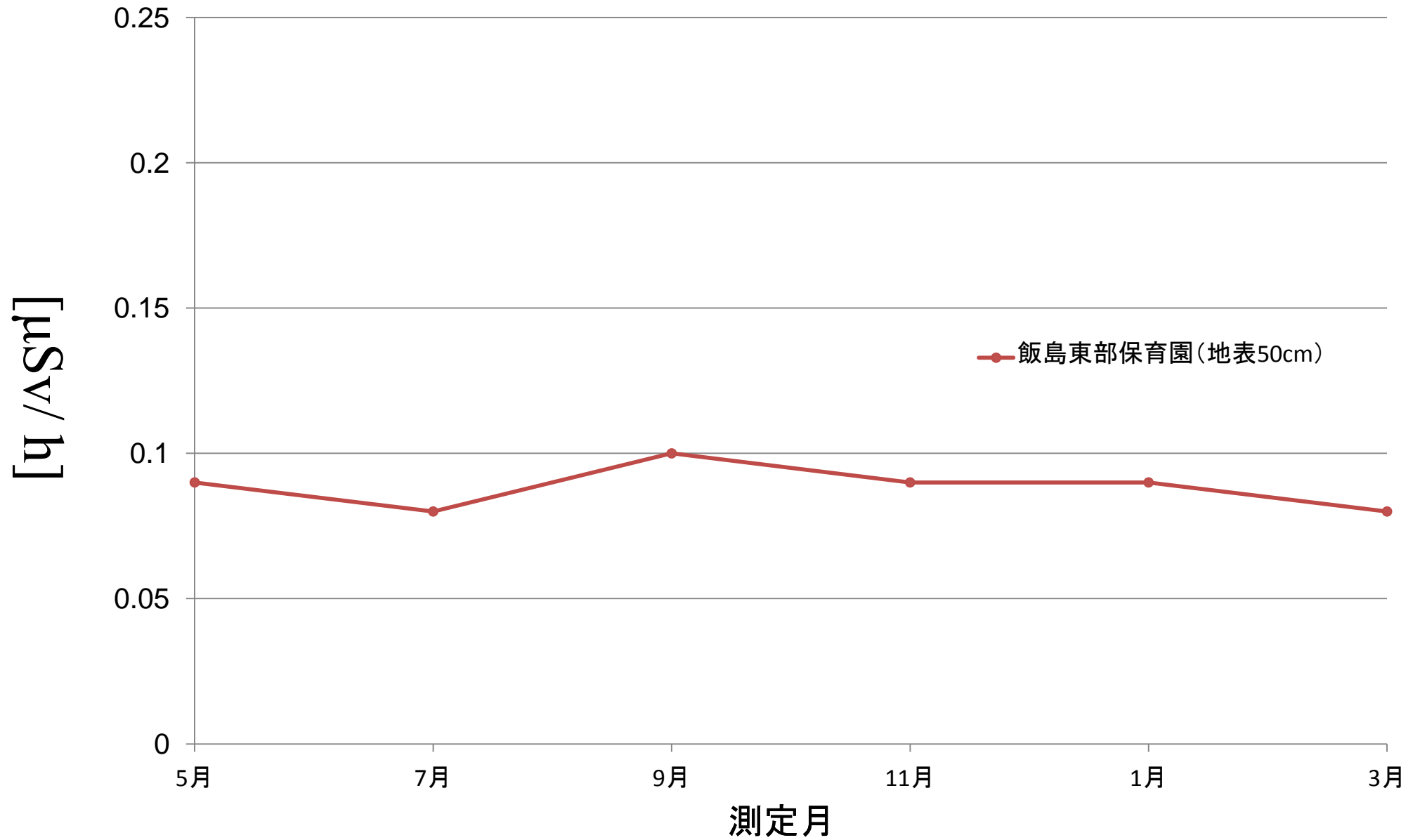
※地表面から高さ1mを、時定数30秒で5回測定し、その平均値を結果としています

飯島保育園



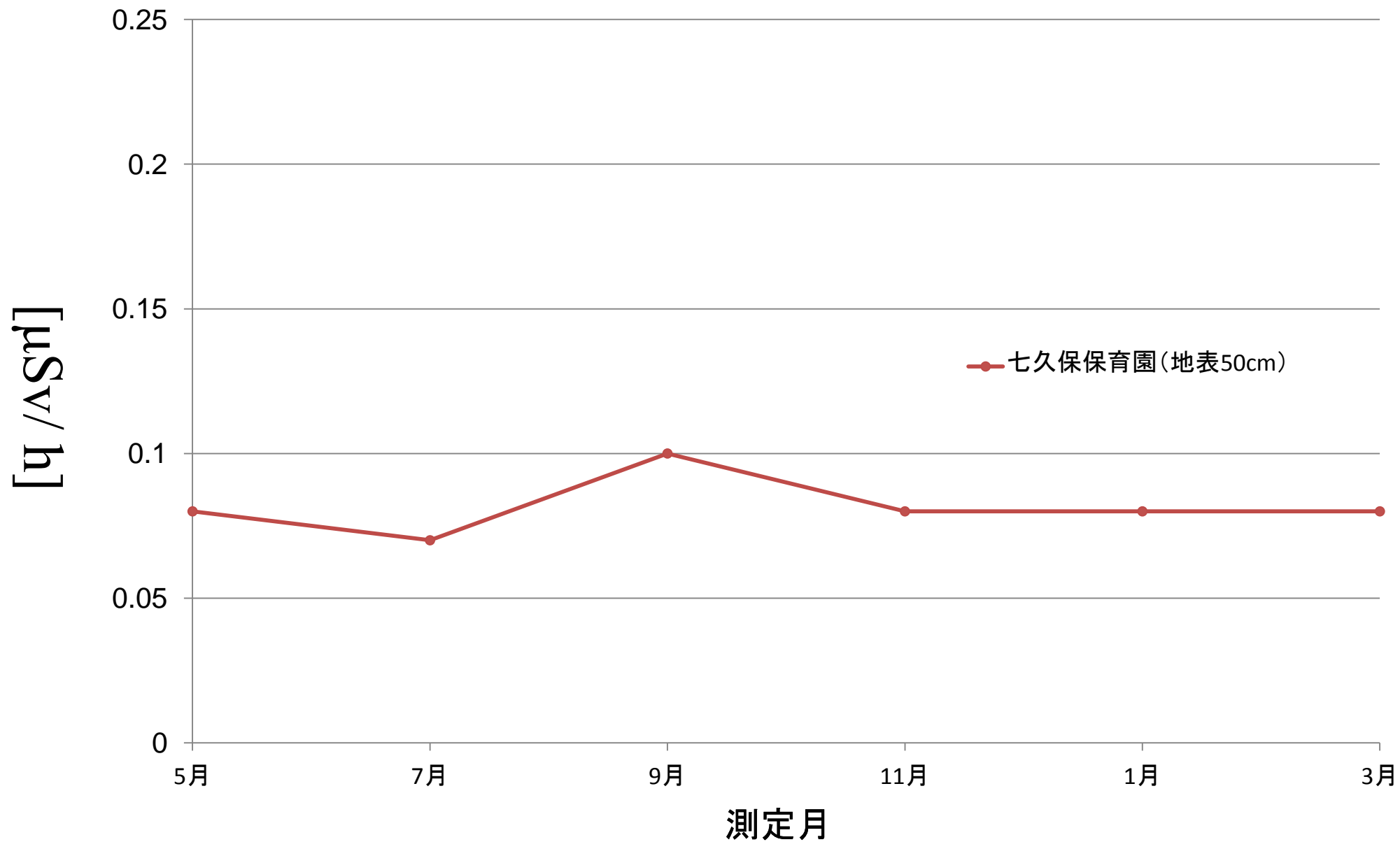
※地表面から高さ50cmを、時定数30秒で5回測定し、その平均値を結果としています

飯島東部保育園



※地表面から高さ50cmを、時定数30秒で5回測定し、その平均値を結果としています

七久保保育園



※地表面から高さ50cmを、時定数30秒で5回測定し、その平均値を結果としています