

平成27年度 飯島町 空間放射能線測定結果 (10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と5cmを時定数30sで5回測定した平均値を結果とする

測定場所(全11ヶ所)

- ・飯島町役場
- ・飯島成人大学センター ・田切公民館
- ・本郷公民館 ・七久保林業センター
- ・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

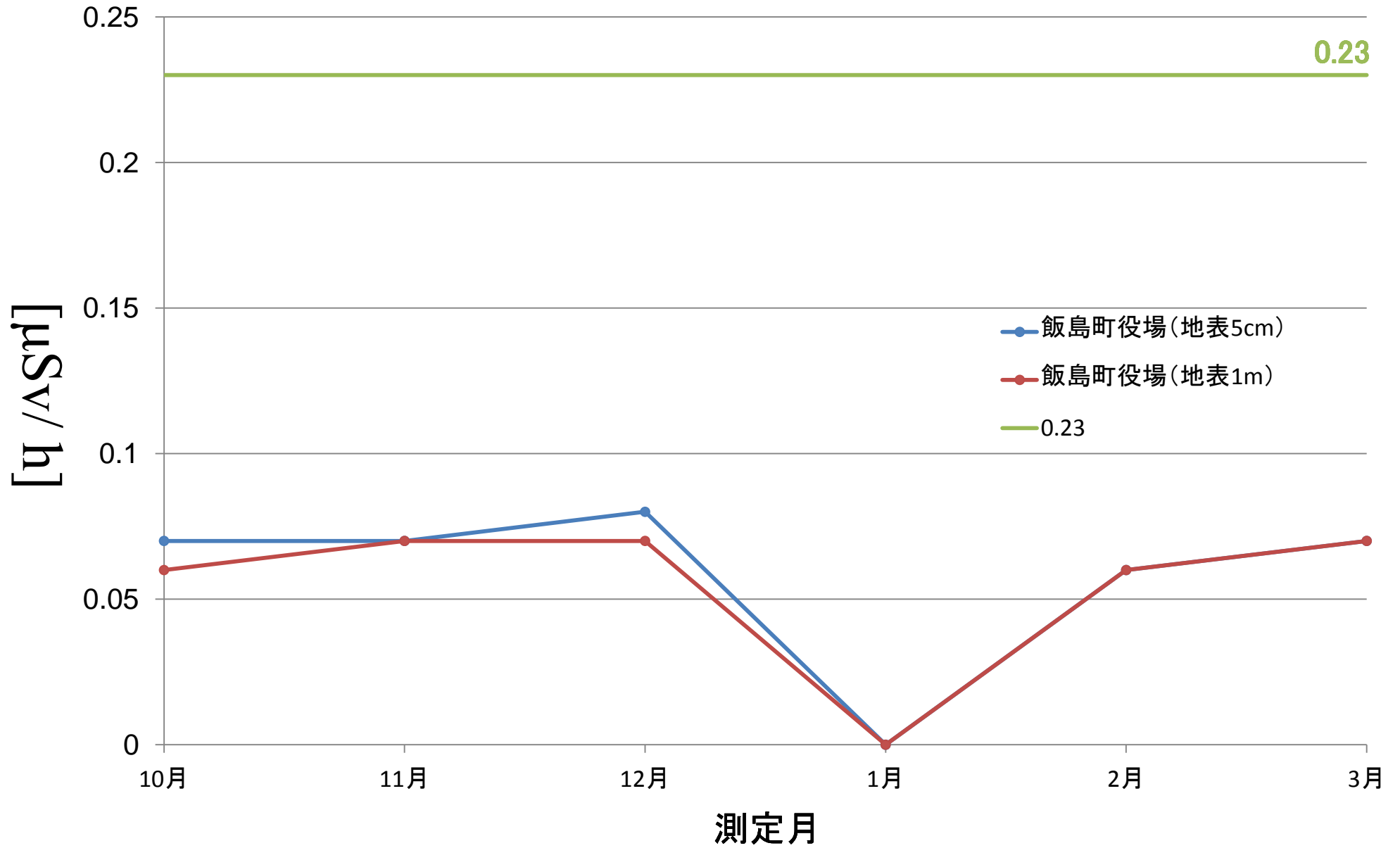
飯島町 空間放射線測定場所



測定場所	測定月					
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
飯島町役場（地表5cm）	0.07	0.07	0.08	0.00	0.06	0.07
飯島町役場（地表1m）	0.06	0.07	0.07	0.00	0.06	0.07
飯島成人大学センター（地表5cm）	0.10	0.09	0.08	0.00	0.10	0.09
飯島成人大学センター（地表1m）	0.09	0.08	0.08	0.00	0.09	0.08
田切公民館（地表5cm）	0.07	0.09	0.09	0.00	0.08	0.08
田切公民館（地表1m）	0.07	0.07	0.07	0.00	0.07	0.07
本郷公民館（地表5cm）	0.07	0.06	0.07	0.00	0.08	0.07
本郷公民館（地表1m）	0.07	0.06	0.06	0.00	0.06	0.06
七久保林業センター（地表5cm）	0.08	0.08	0.08	0.00	0.08	0.08
七久保林業センター（地表1m）	0.06	0.07	0.07	0.00	0.06	0.07
飯島小学校（地表5cm）	0.09	0.09	0.09	0.00	0.09	0.09
飯島小学校（地表1m）	0.08	0.08	0.08	0.00	0.08	0.08
七久保小学校（地表5cm）	0.08	0.07	0.08	0.00	0.08	0.08
七久保小学校（地表1m）	0.07	0.07	0.07	0.00	0.07	0.07
飯島中学校（地表5cm）	0.08	0.09	0.09	0.00	0.07	0.09
飯島中学校（地表1m）	0.07	0.08	0.07	0.00	0.08	0.08
飯島保育園（地表5cm）	0.09	0.08	0.07	0.00	0.08	0.08
飯島保育園（地表1m）	0.09	0.08	0.07	0.00	0.07	0.07
飯島東部保育園（地表5cm）	0.09	0.09	0.08	0.00	0.09	0.09
飯島東部保育園（地表1m）	0.09	0.08	0.07	0.00	0.09	0.09
七久保保育園（地表5cm）	0.09	0.09	0.09	0.00	0.08	0.09
七久保保育園（地表1m）	0.09	0.08	0.07	0.00	0.08	0.08

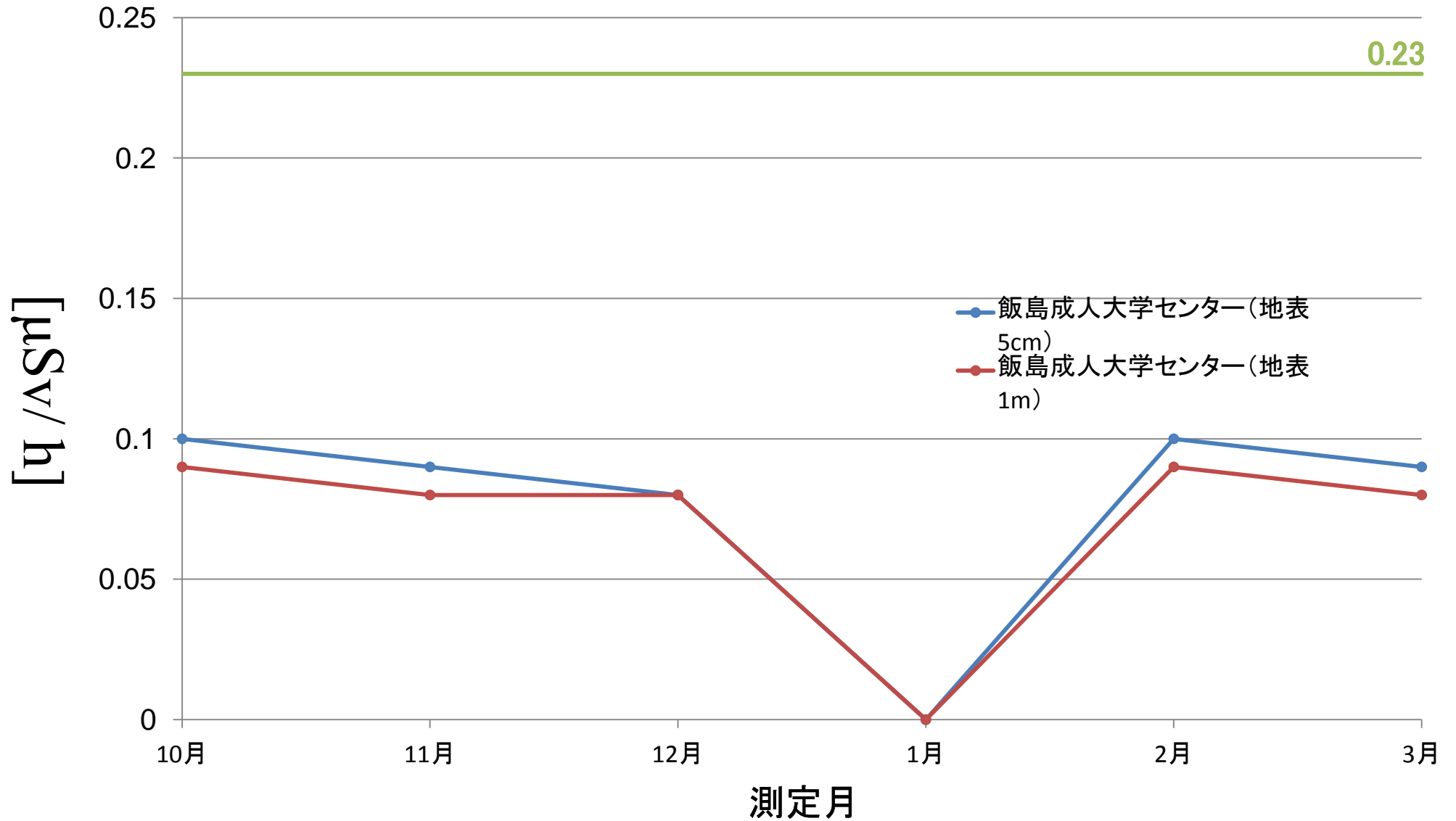
※測定値の単位はすべて $\mu\text{Sv/h}$ です。

飯島町役場



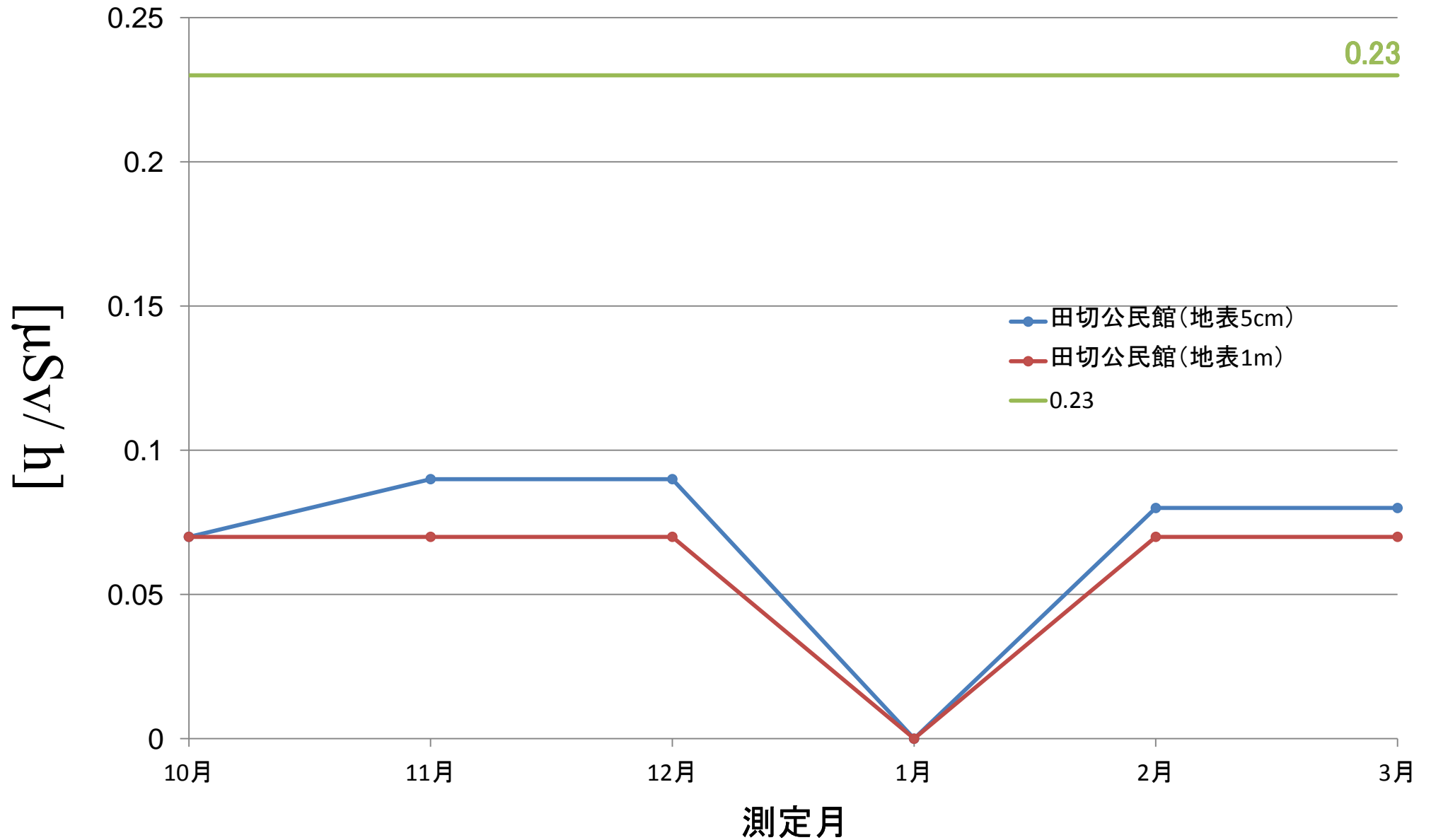
※地表面から高さ1mと5cmを、時定数30秒で5回測定し、その平均値を結果としています
※0.23 [$\mu\text{Sv/h}$]以下であれば、健康への影響を及ぼすレベルではないと言われてています

飯島成人大学センター



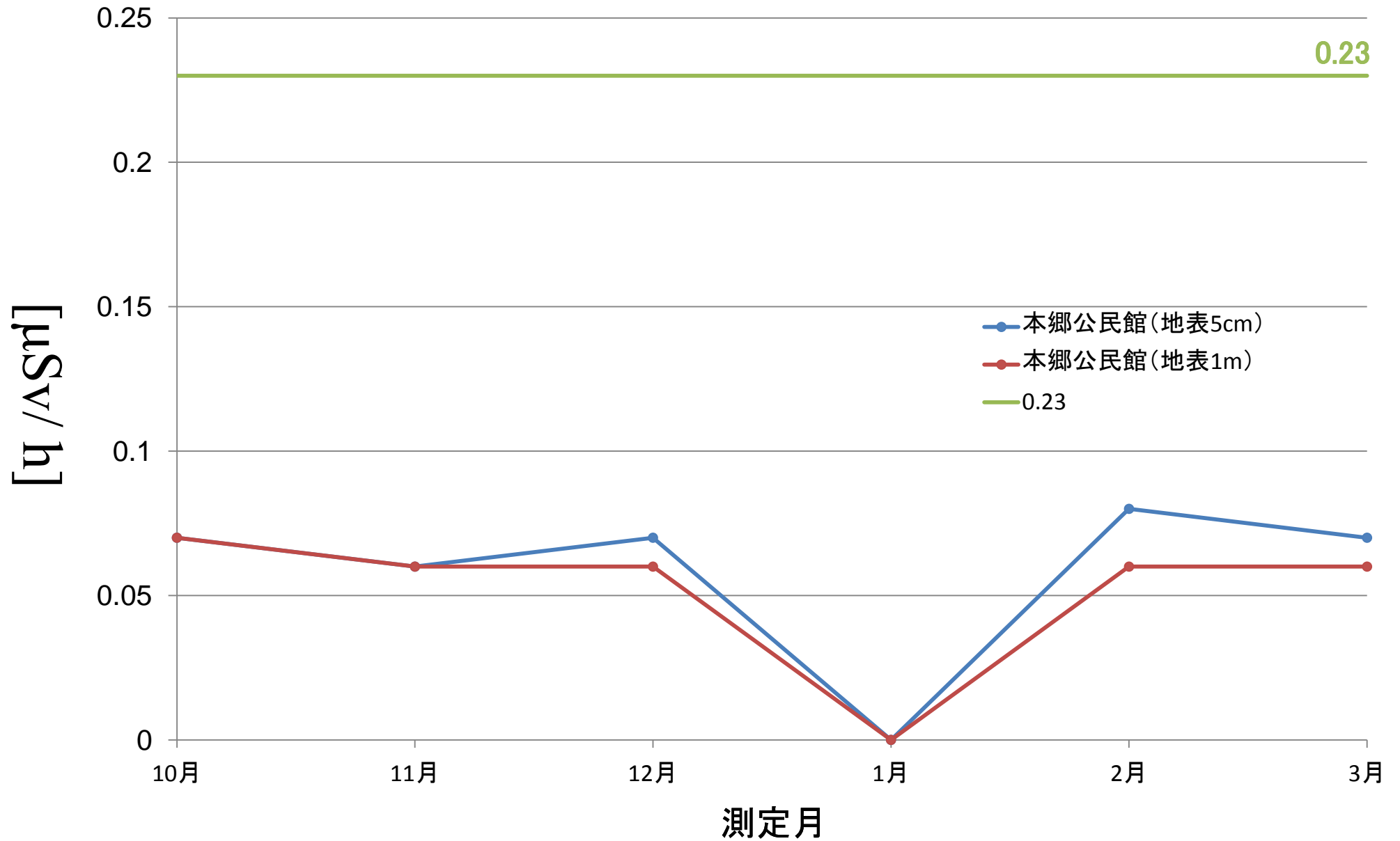
※地表面から高さ1mと5cmを、時定数30秒で5回測定し、その平均値を結果としています
※0.23 [$\mu\text{Sv/h}$]以下であれば、健康への影響を及ぼすレベルではないと言われております

田切公民館



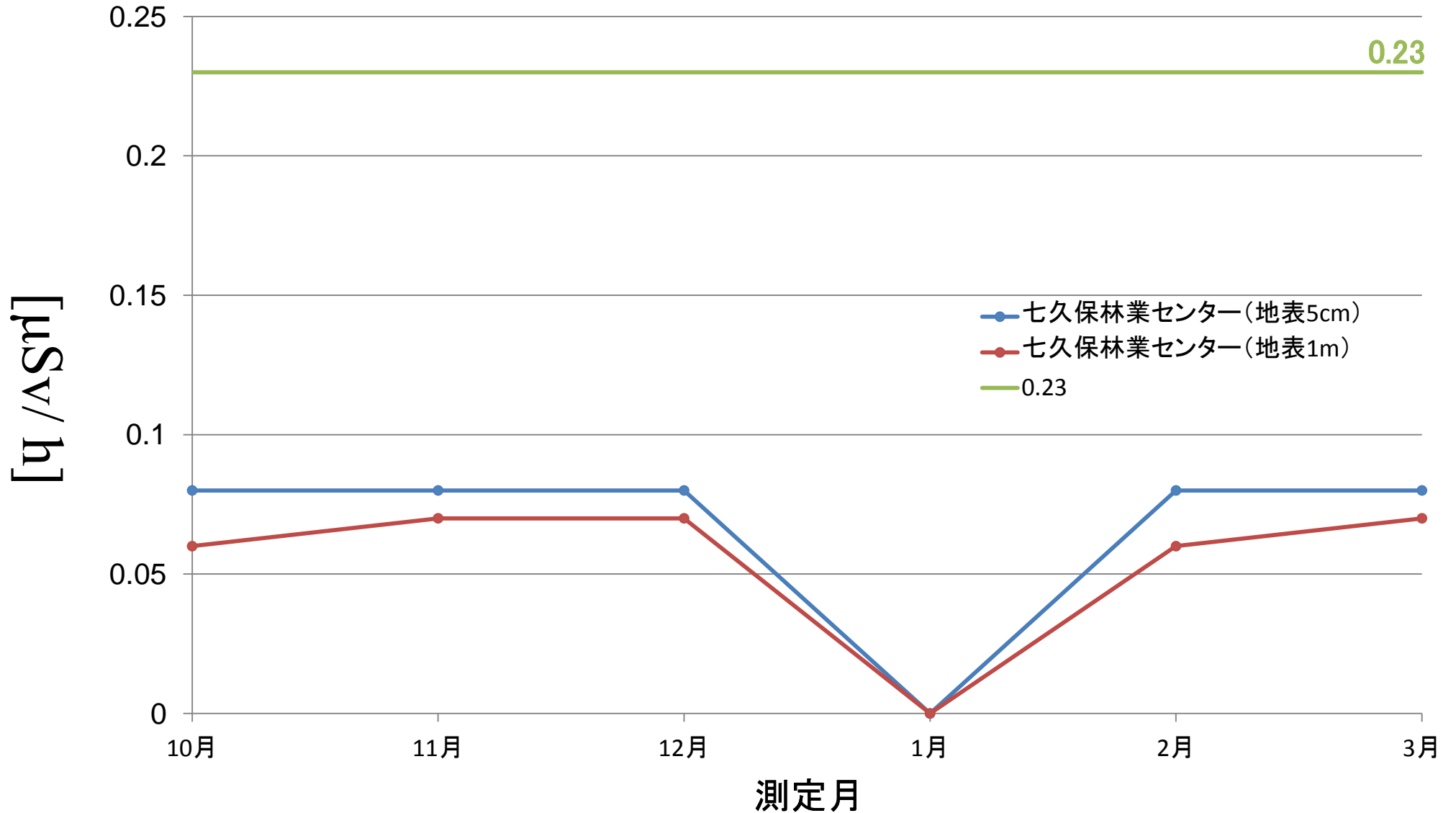
※地表面から高さ1mと5cmを、時定数30秒で5回測定し、その平均値を結果としています
※0.23 [$\mu\text{Sv/h}$]以下であれば、健康への影響を及ぼすレベルではないと言われています

本郷公民館



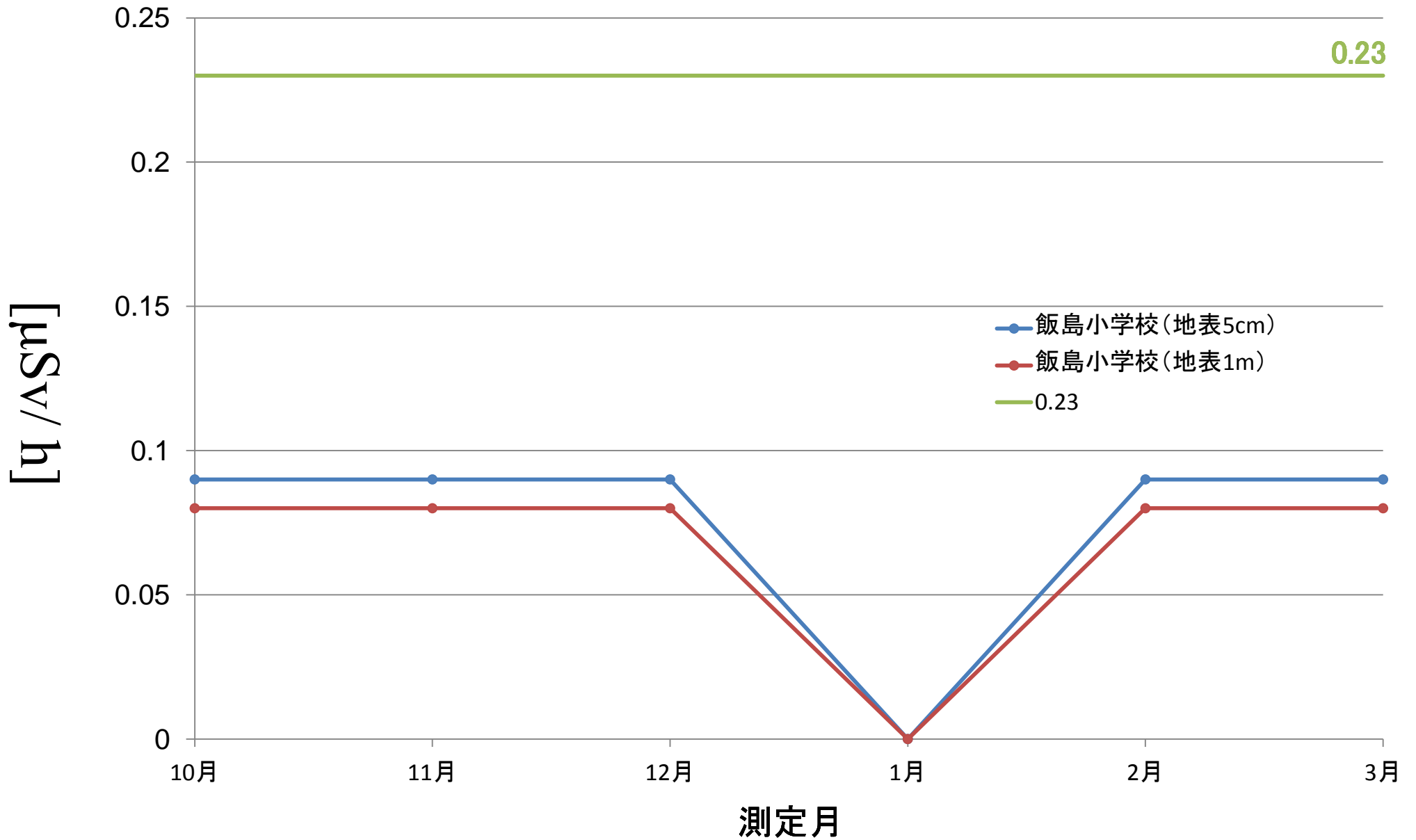
※地表面から高さ1mと5cmを、時定数30秒で5回測定し、その平均値を結果としています
※0.23 [μ Sv/h]以下であれば、健康への影響を及ぼすレベルではないと言われております

七久保林業センター



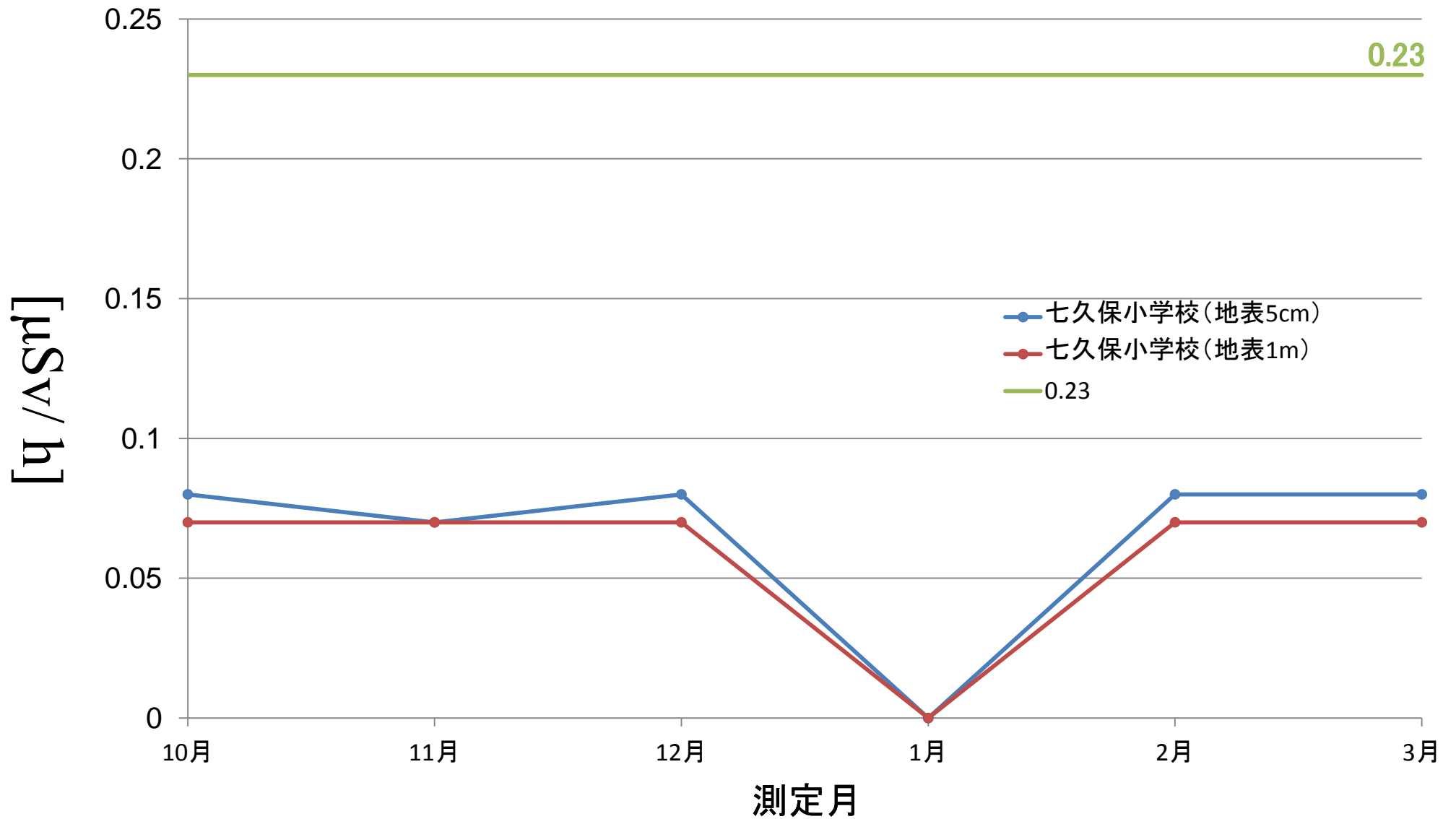
※地表面から高さ1mと5cmを、時定数30秒で5回測定し、その平均値を結果としています
※0.23 [$\mu\text{Sv/h}$]以下であれば、健康への影響を及ぼすレベルではないと言われています

飯島小学校



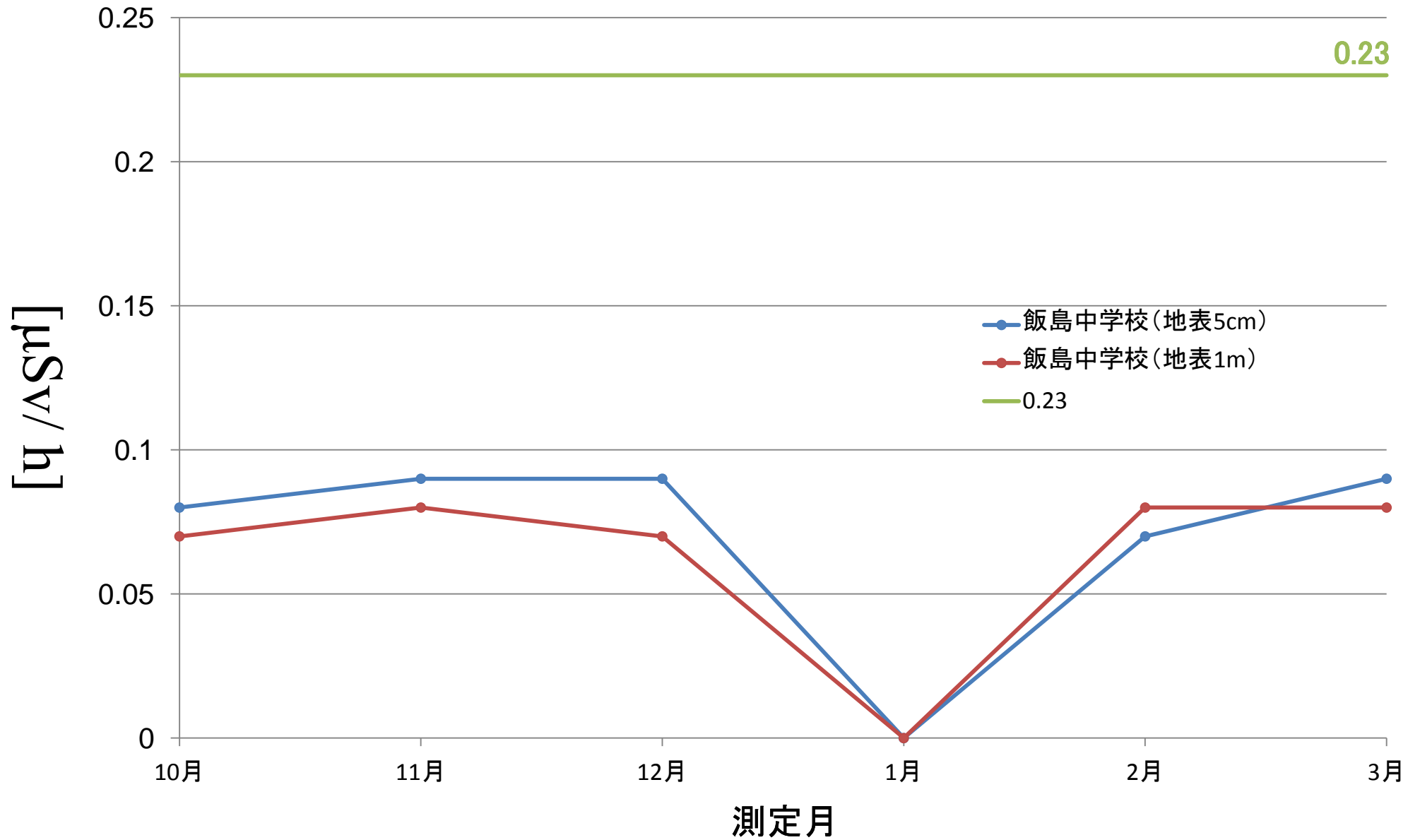
※地表面から高さ1mと5cmを、時定数30秒で5回測定し、その平均値を結果としています
※0.23 [$\mu\text{Sv/h}$]以下であれば、健康への影響を及ぼすレベルではないと言われてています

七久保小学校



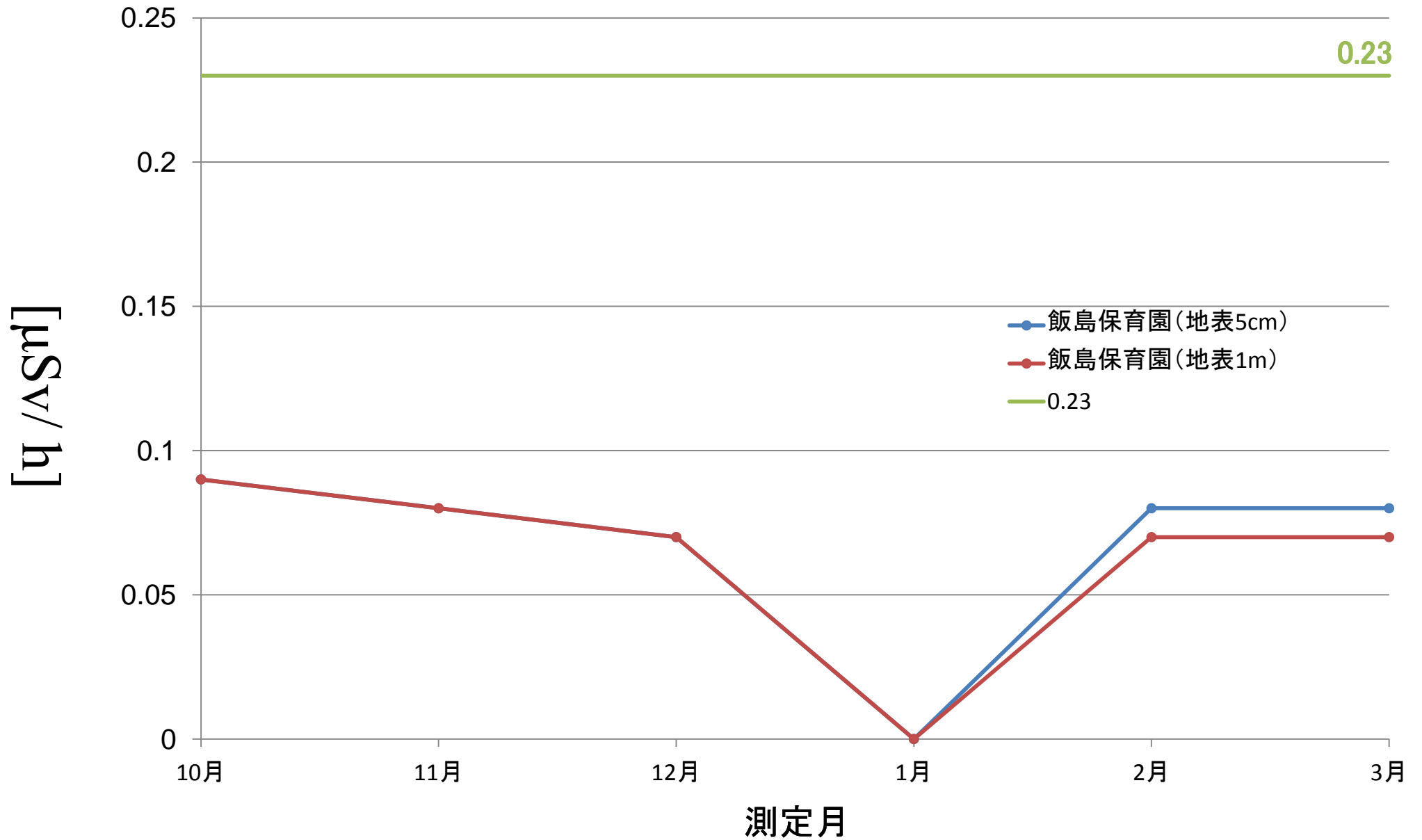
※地表面から高さ1mと5cmを、時定数30秒で5回測定し、その平均値を結果としています
※0.23 [$\mu\text{Sv/h}$]以下であれば、健康への影響を及ぼすレベルではないと言われてています

飯島中学校



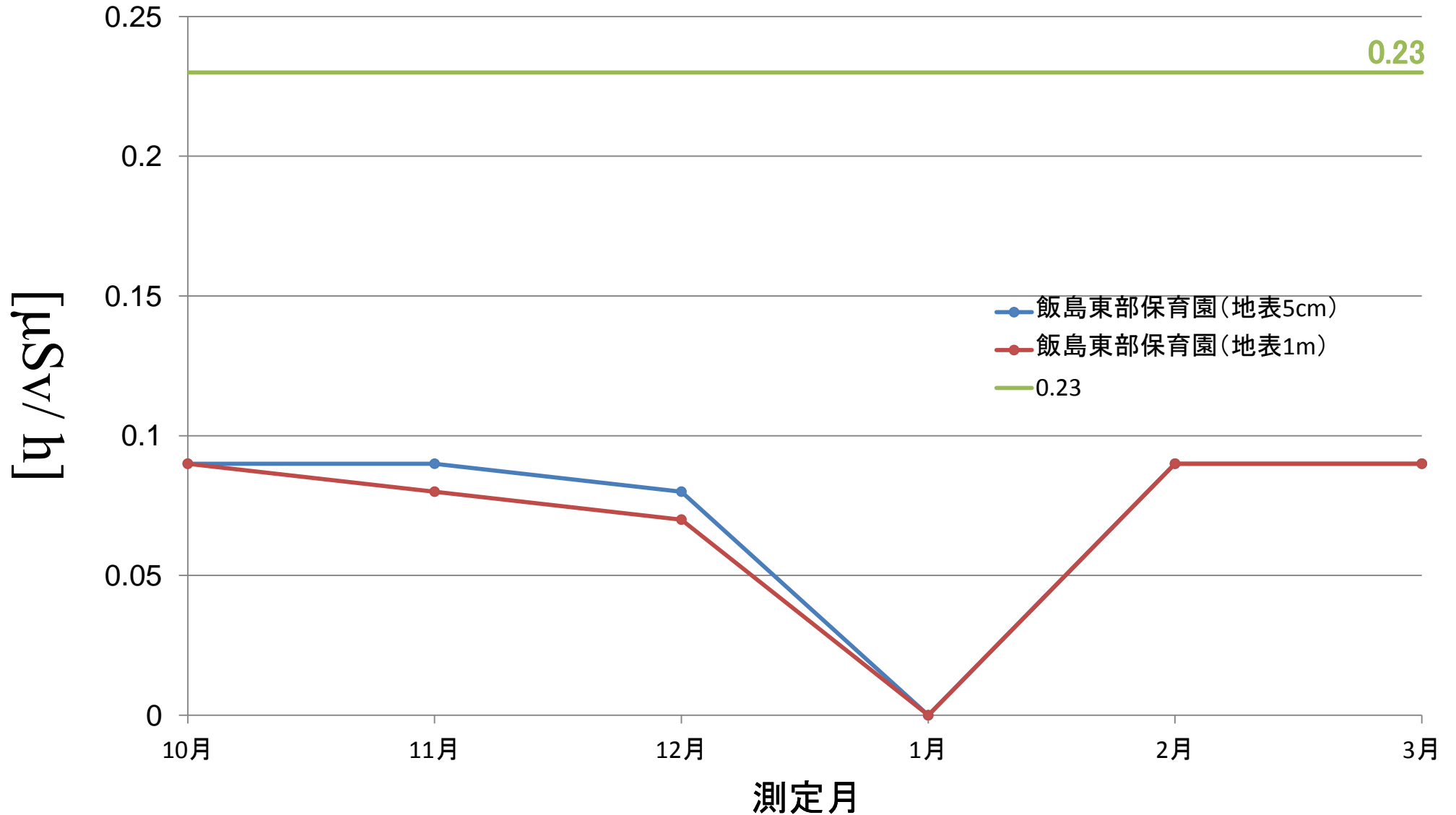
※地表面から高さ1mと5cmを、時定数30秒で5回測定し、その平均値を結果としています
※0.23 [$\mu\text{Sv/h}$]以下であれば、健康への影響を及ぼすレベルではないと言われています

飯島保育園



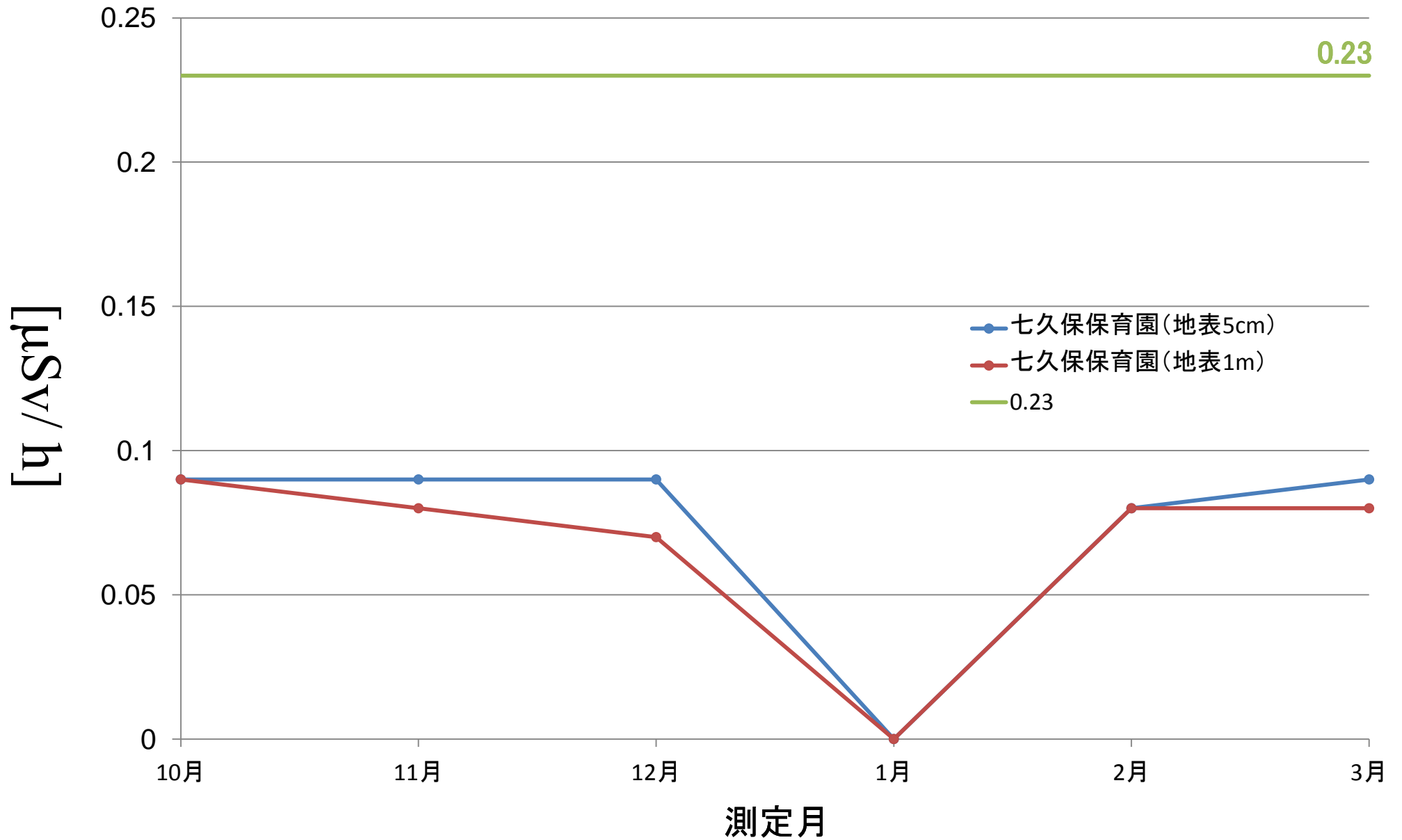
※地表面から高さ1mと5cmを、時定数30秒で5回測定し、その平均値を結果としています
※0.23 [μ Sv/h]以下であれば、健康への影響を及ぼすレベルではないと言われてています

飯島東部保育園



※地表面から高さ1mと5cm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
※0.23 [$\mu\text{Sv/h}$]以下であれば、健康への影響を及ぼすレベルではないと言われています

七久保保育園



※地表面から高さ1mと5cm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
※0.23 [$\mu\text{Sv/h}$]以下であれば、健康への影響を及ぼすレベルではないと言われてています