

## 第9回 聖ヶ丘3丁目団地放射線測定 特異点(ホットスポット)と確認された場所の線量率

表-2 特異点と確認された場所の線量率

単位( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定点	測定点高さ		
	1cm高さ	50cm高さ	100cm高さ
集会所 玄関前 ※1 )	0.07	0.07	0.07
集会所 雨樋1下	0.07	0.06	0.06
集会所 雨樋2下	0.10	0.07	0.06
集会所 雨樋3下	0.06	0.07	0.06
集会所 雨樋4下	0.06	0.07	0.06
団地入口 側溝上流	0.07	0.07	0.05
団地入口 側溝中流	0.05	0.05	0.05
団地入口 側溝下流	0.04	0.05	0.05
測定点数	0.10	0.07	0.07
最大値 ※2)	0.10	0.07	0.07
最初値 ※2)	0.04	0.05	0.05
平均値 ※2)	0.07	0.06	0.06

※1) 特異点との比較を行うための基準場所を選

※2) 最大値、最小値、平均値は、団地内の空間線量率と比較するため参考として算出

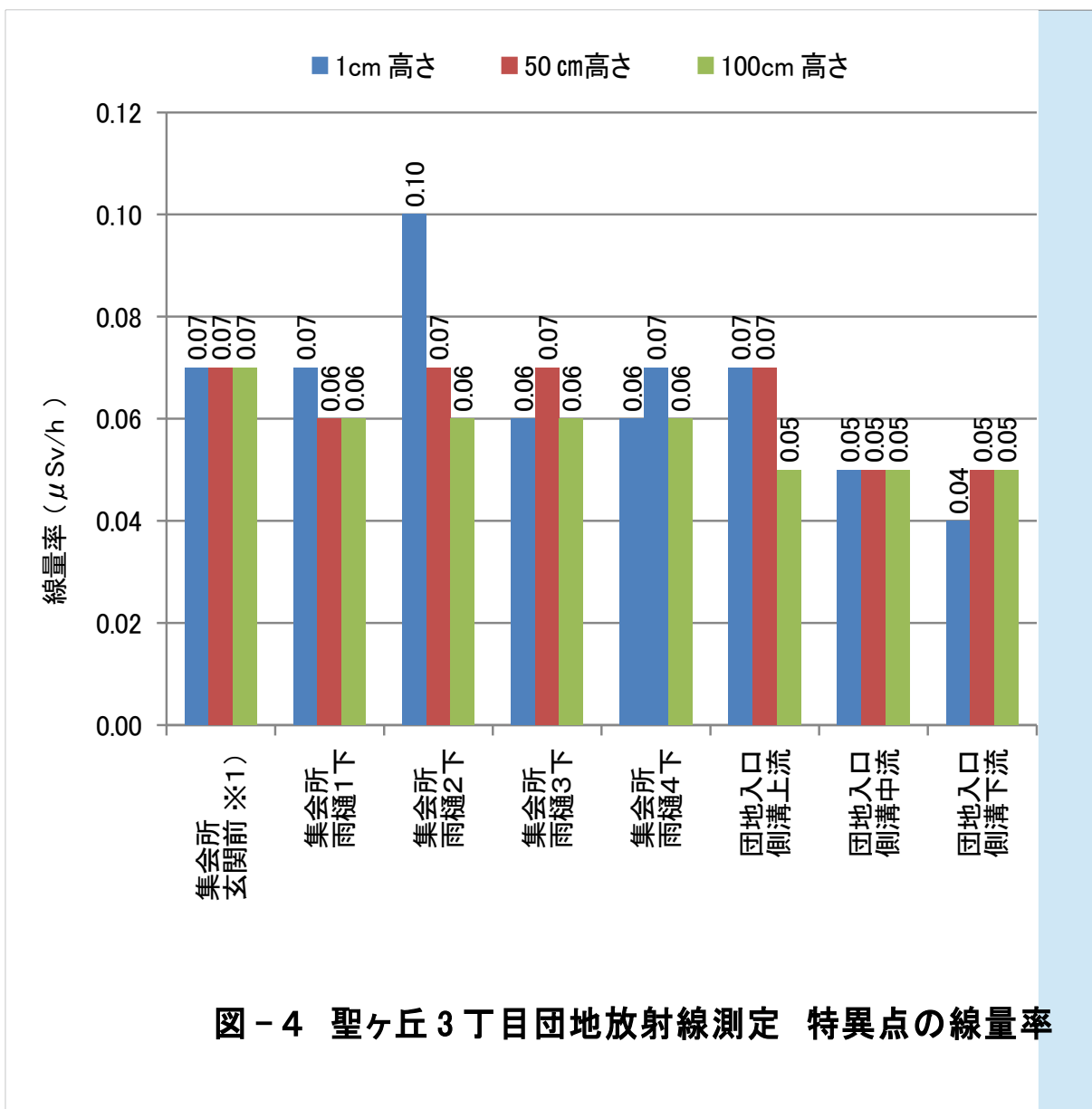


図-4 聖ヶ丘3丁目団地放射線測定 特異点の線量率

