

# 第9回 聖ヶ丘3丁目団地放射線測定結果 (平成27年3月22日測定)

表-1 団地内空間線量率測定結果

測定点	表面材質	1cm高さ	50cm高さ	100cm高さ
案内板1	土面	0.07	0.05	0.05
案内板2	土面	0.06	0.06	0.06
案内板3	土面	0.06	0.05	0.05
案内板4	土面	0.06	0.05	0.05
51街区遊園地	砂	0.05	0.05	0.04
案内板5	土面	0.06	0.05	0.06
案内板6	土面	0.04	0.06	0.06
案内板7	土面	0.08	0.06	0.06
案内板8	土面	0.07	0.07	0.07
52街区遊園地	砂	0.04	0.04	0.05
51-1棟左側入口	タイル	0.07	0.05	0.06
51-2棟左側入口	花崗岩	0.07	0.07	0.06
51-3棟左側入口	花崗岩	0.08	0.07	0.07
51-4棟左側入口	花崗岩	0.06	0.06	0.06
51-5棟左側入口	花崗岩	0.08	0.06	0.07
51-6棟左側入口	花崗岩	0.07	0.07	0.06
51-7棟左側入口	花崗岩	0.06	0.07	0.07
51-8棟左側入口	花崗岩	0.07	0.08	0.07
51-9棟左側入口	花崗岩	0.06	0.07	0.06
51-10棟左側入口	タイル	0.07	0.08	0.07
51-11棟左側入口	タイル	0.10	0.08	0.07
51-12棟中央	タイル	0.08	0.08	0.07
51-13棟中央	タイル	0.06	0.05	0.06
51-14棟中央	タイル	0.07	0.06	0.06
51-15棟左側入口	タイル	0.08	0.06	0.06
52-1棟左側入口	タイル	0.09	0.07	0.08
52-2棟左側入口	タイル	0.09	0.07	0.06
52-3棟左側入口	タイル	0.08	0.07	0.06
52-4棟左側入口	タイル	0.08	0.06	0.08
52-5棟左側入口	タイル	0.10	0.08	0.08
52-6棟左側入口	タイル	0.10	0.07	0.08
52-7棟左側入口	花崗岩	0.07	0.06	0.06
52-8棟左側入口	花崗岩	0.06	0.07	0.06
52-9棟左側入口	花崗岩	0.06	0.06	0.07
52-10棟左側入口	花崗岩	0.07	0.07	0.06
52-11棟左側入口	花崗岩	0.07	0.07	0.07
52-12棟左側入口	花崗岩	0.06	0.07	0.06
52-13棟左側入口	花崗岩	0.07	0.07	0.06
52-14棟左側入口	花崗岩	0.07	0.07	0.06
52-15棟左側入口	花崗岩	0.07	0.08	0.06
測定点数		41	41	41
最大値		0.10	0.08	0.08
最小値		0.04	0.04	0.04
平均値		0.07	0.06	0.06

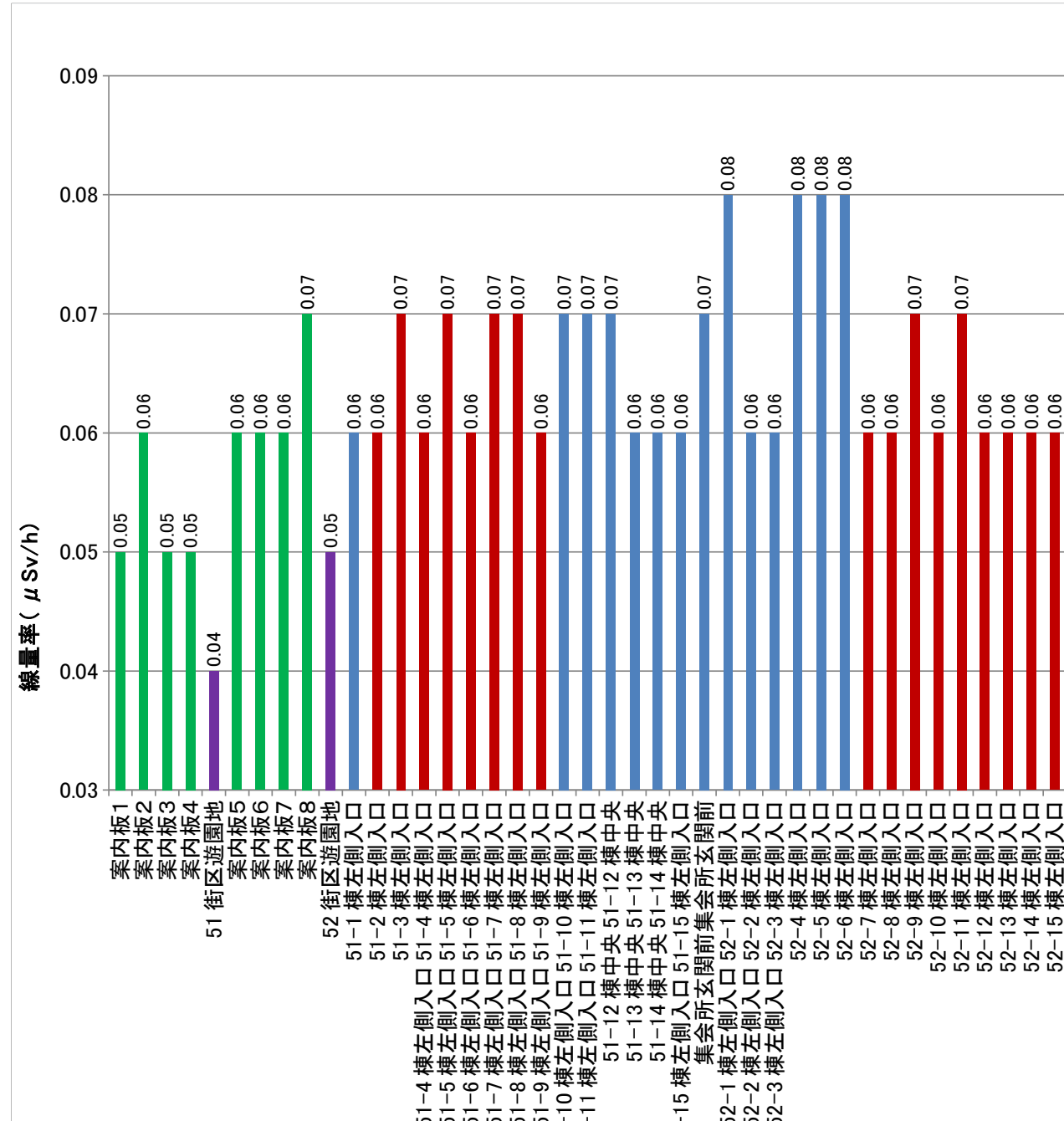
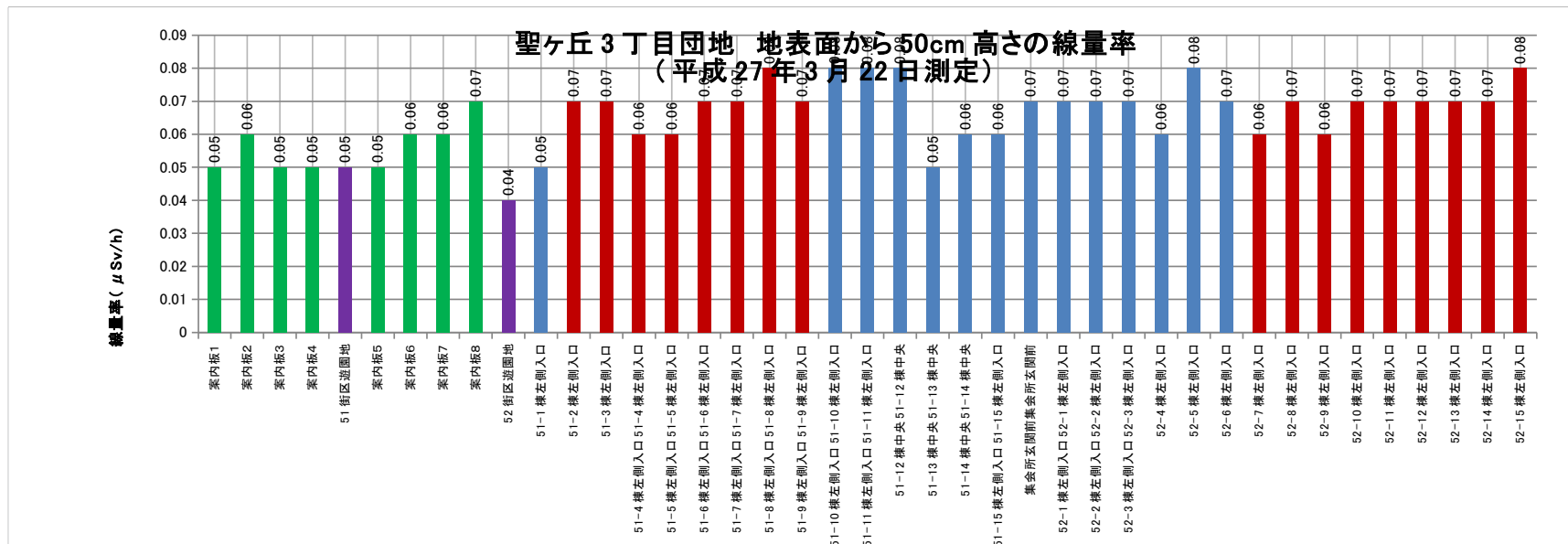
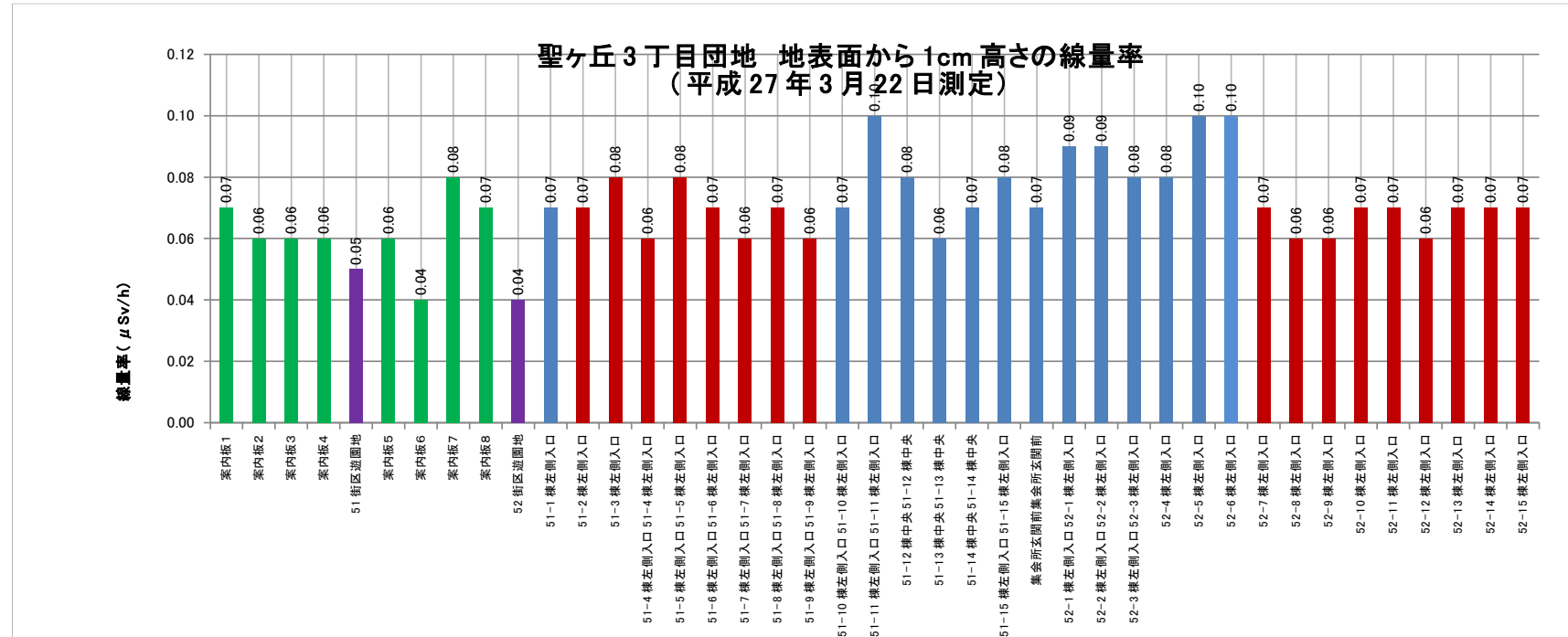
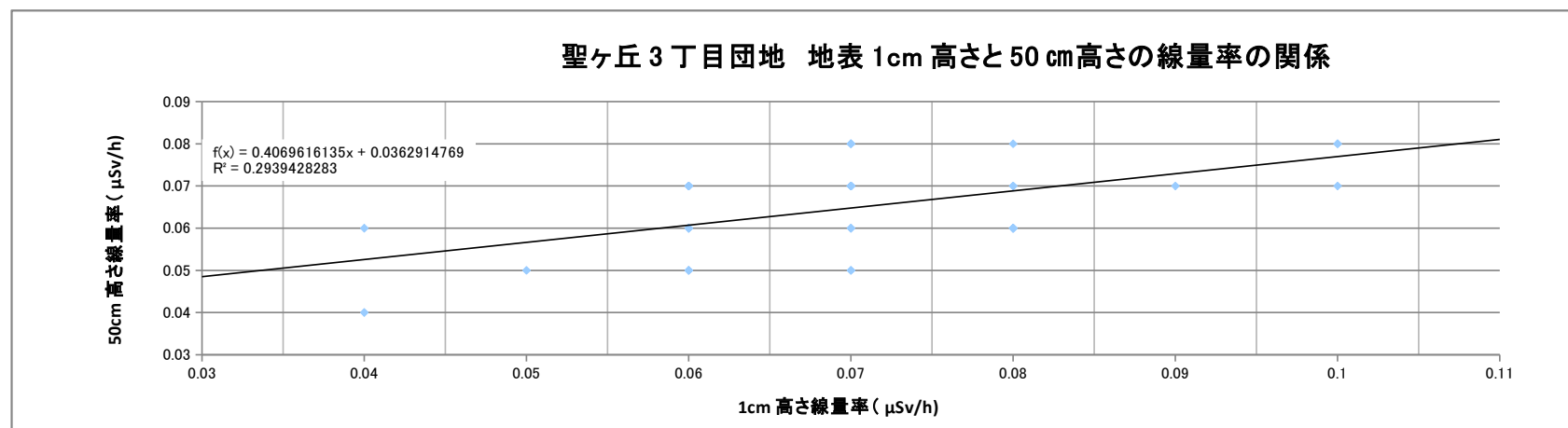
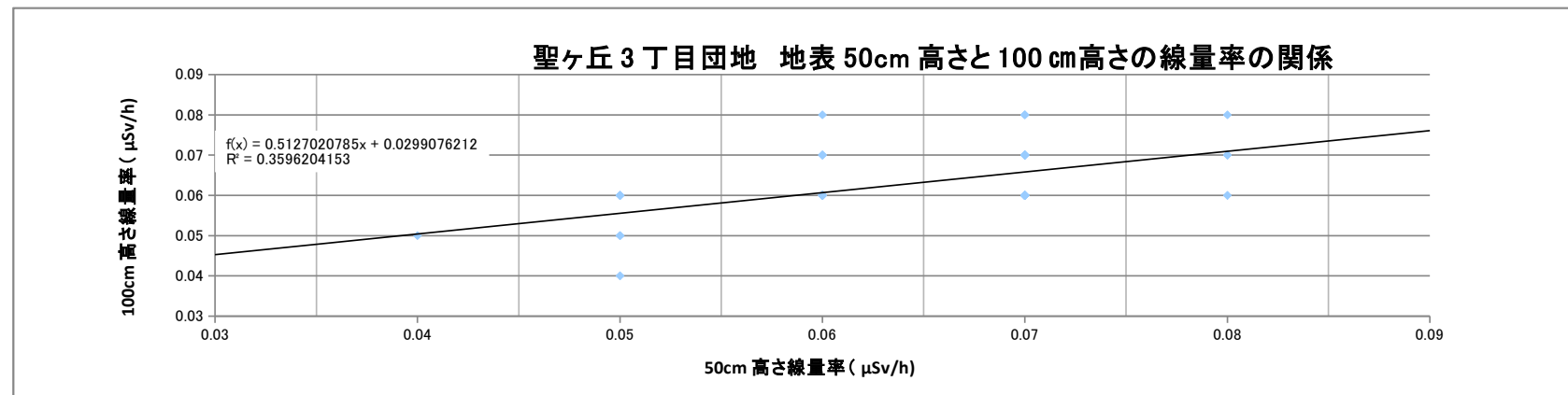
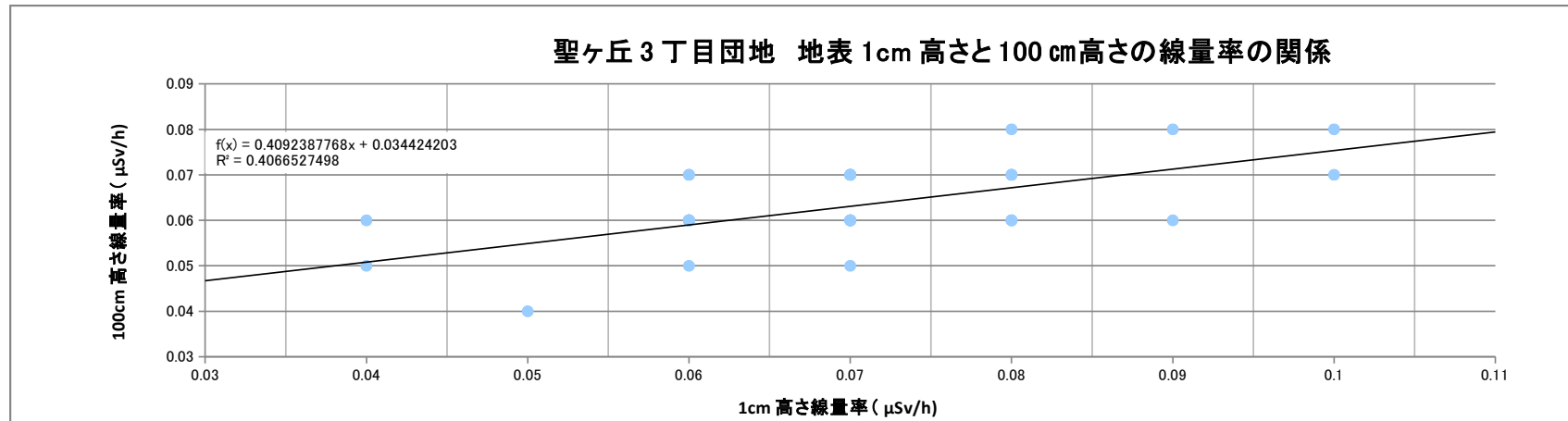


図-1 聖ヶ丘3丁目団地 地表面から100cm高さの線量率

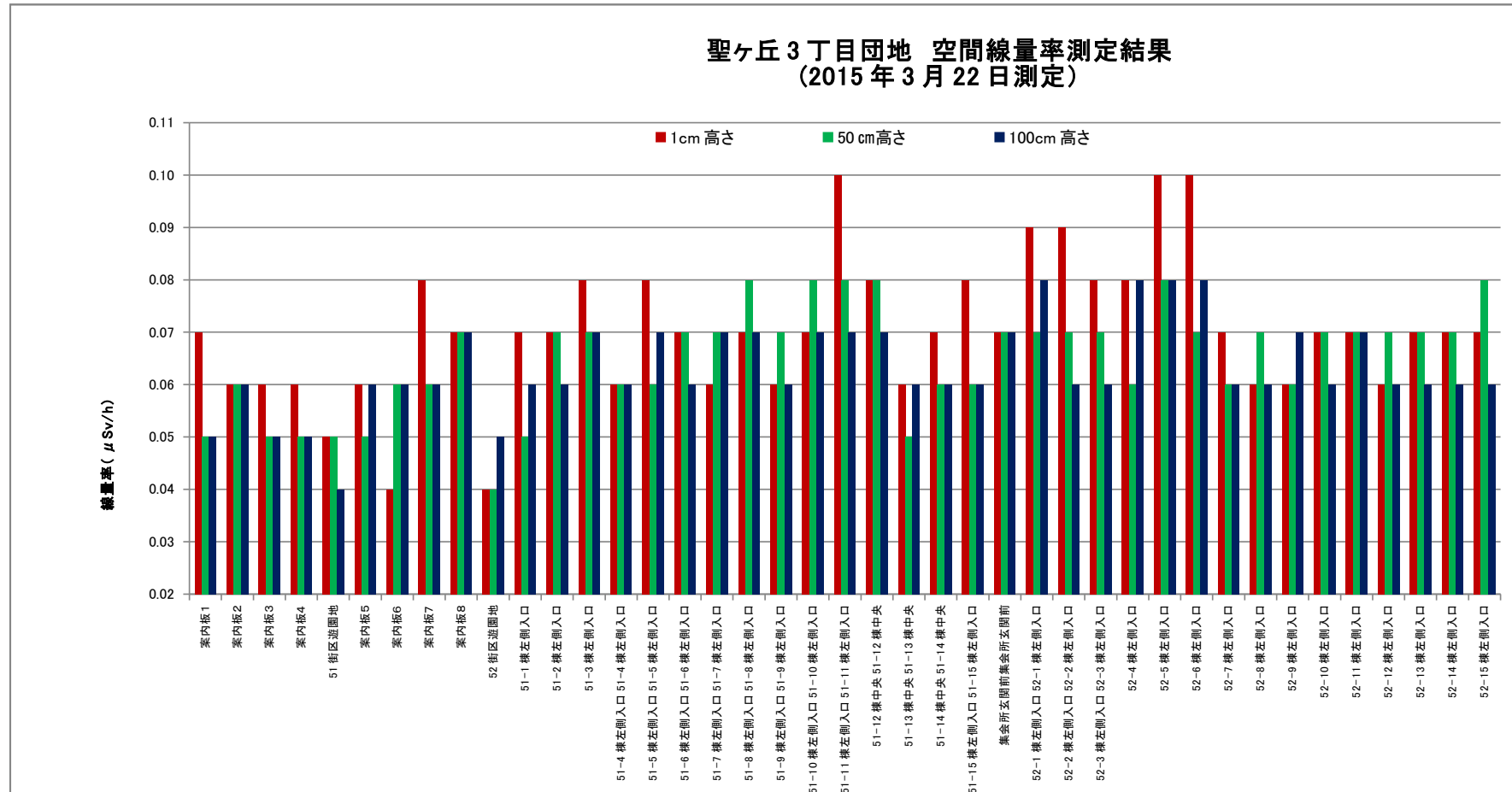
# 第9回 聖ヶ丘3丁目団地放射線測定結果 (平成27年3月22日測定)



# 第9回 聖ヶ丘3丁目団地放射線測定結果 (平成27年3月22日測定)



# 第9回 聖ヶ丘3丁目団地放射線測定結果 (平成27年3月22日測定)



# 第9回 聖ヶ丘3丁目団地放射線測定結果 (平成27年3月22日測定)