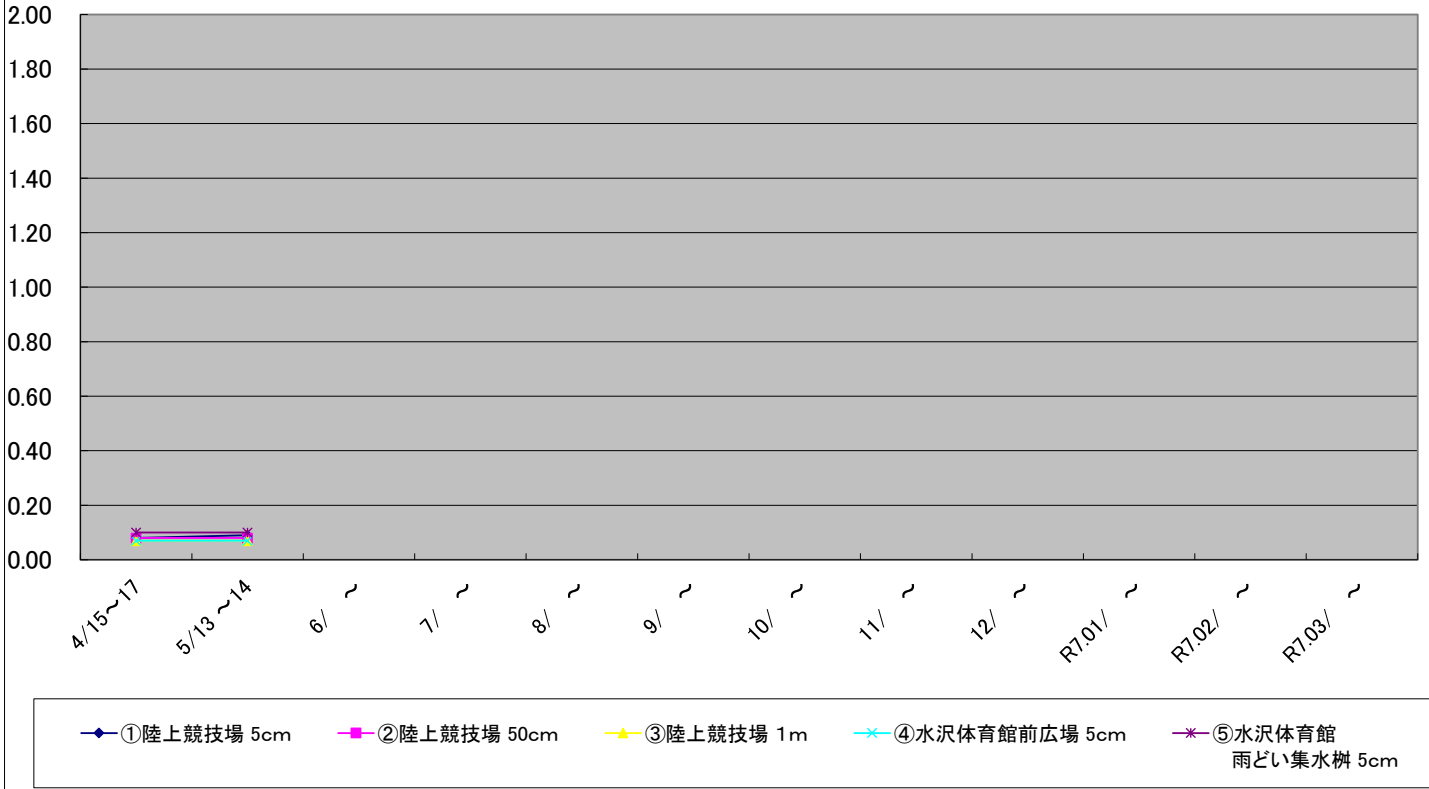


福島第一原子力発電所の事故に伴う放射線量測定結果のグラフ(定点観測地点)

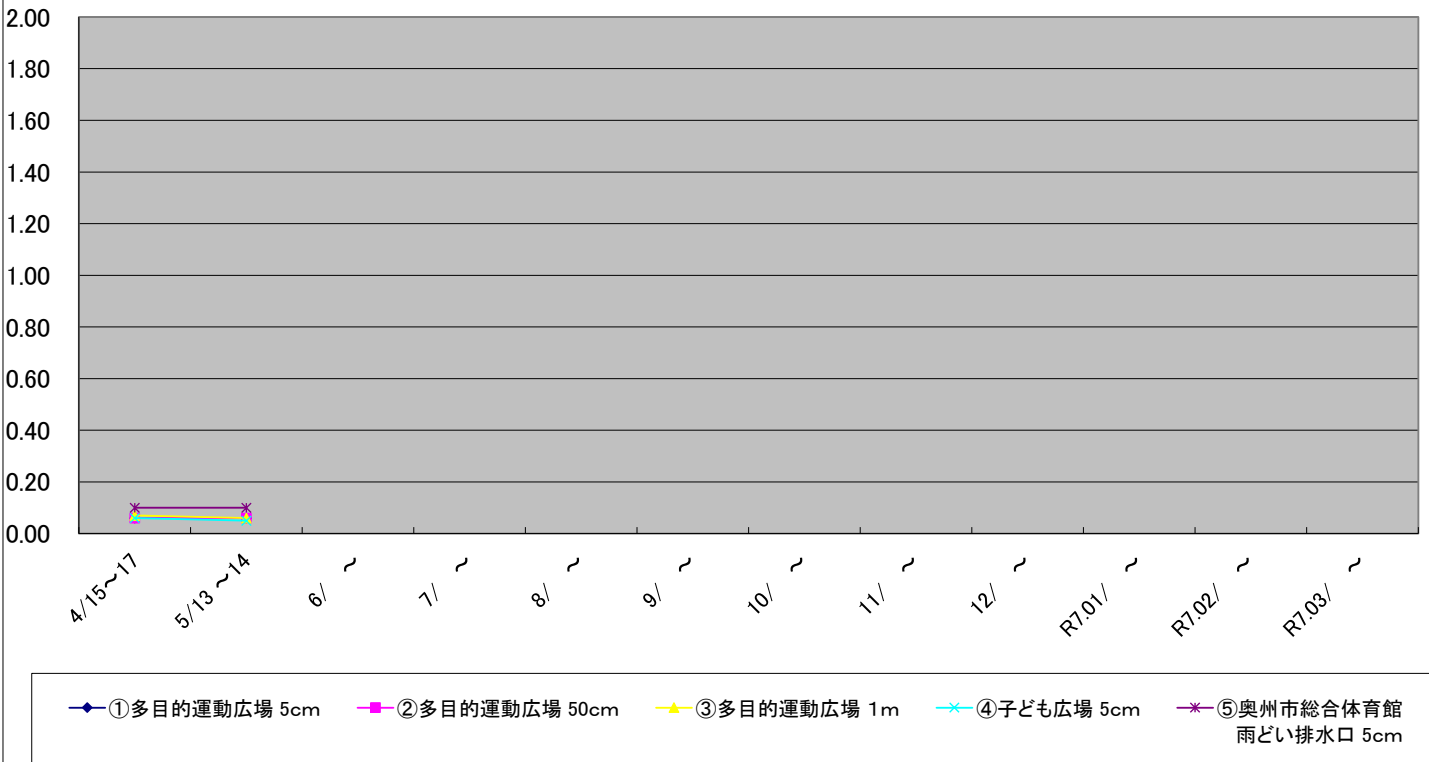
水沢公園 グラフ① 令和6年度から

単位:  $\mu$  Sv/h

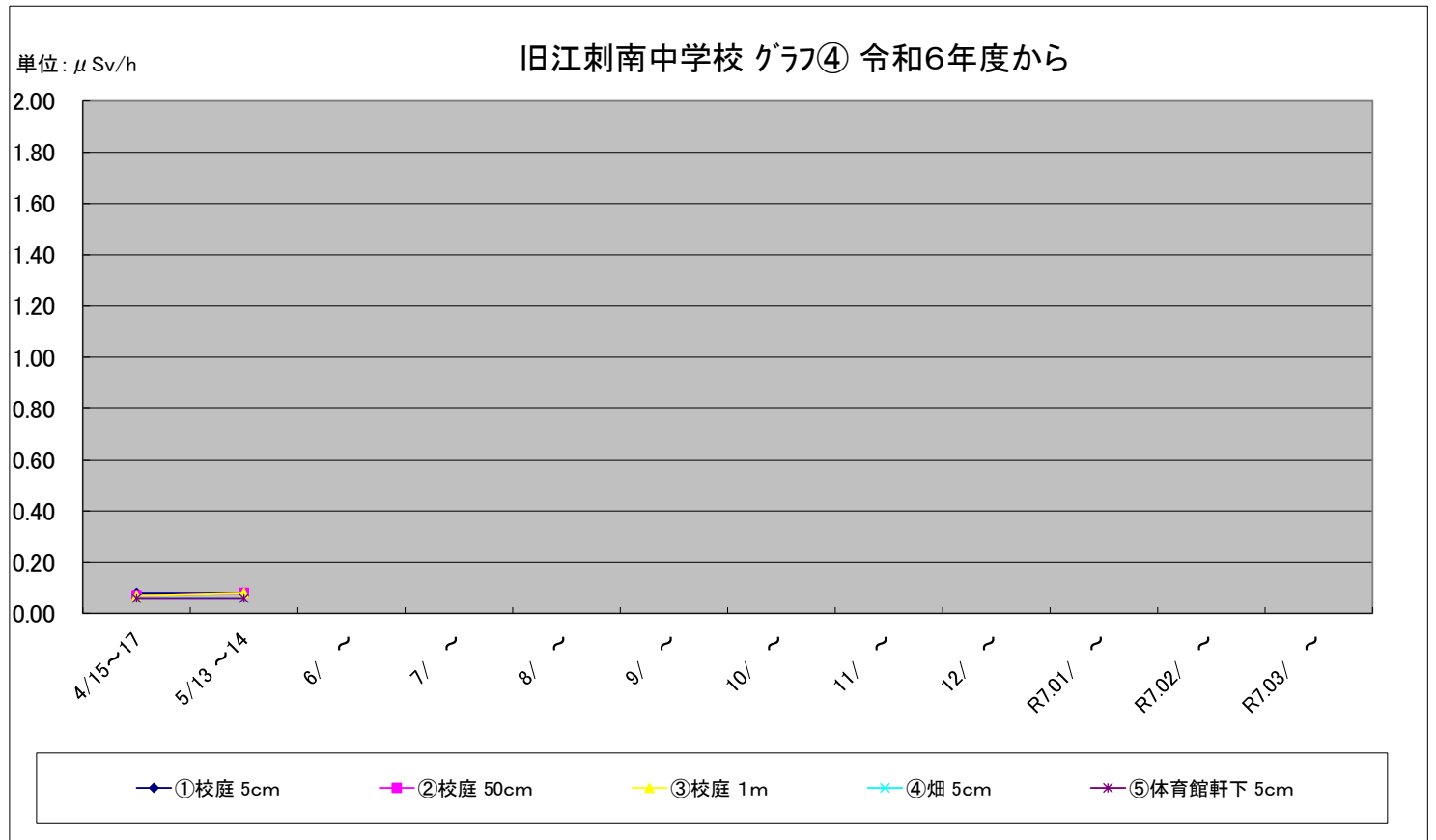
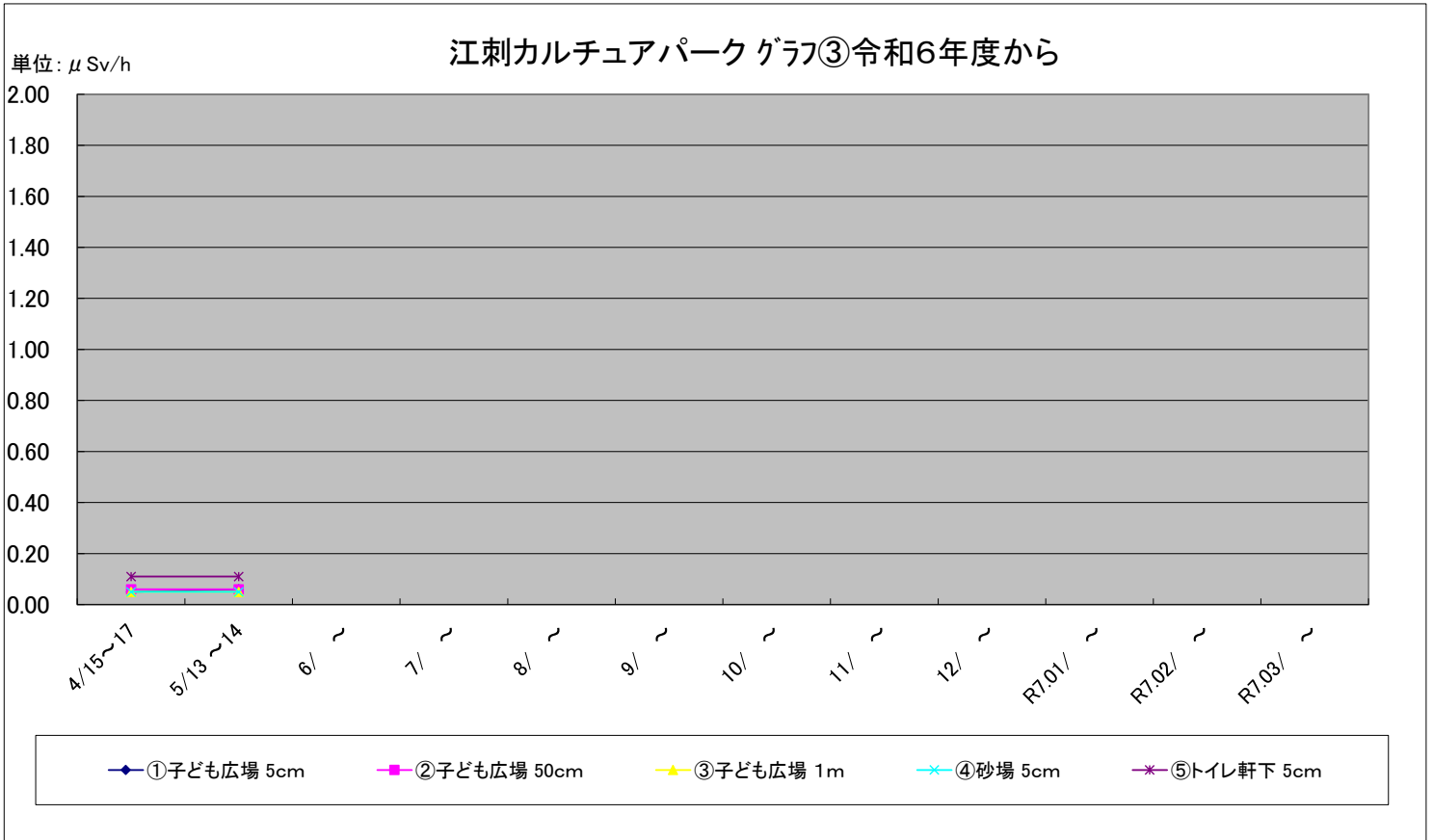


奥州市ふれあいの丘公園 グラフ② 令和6年度から

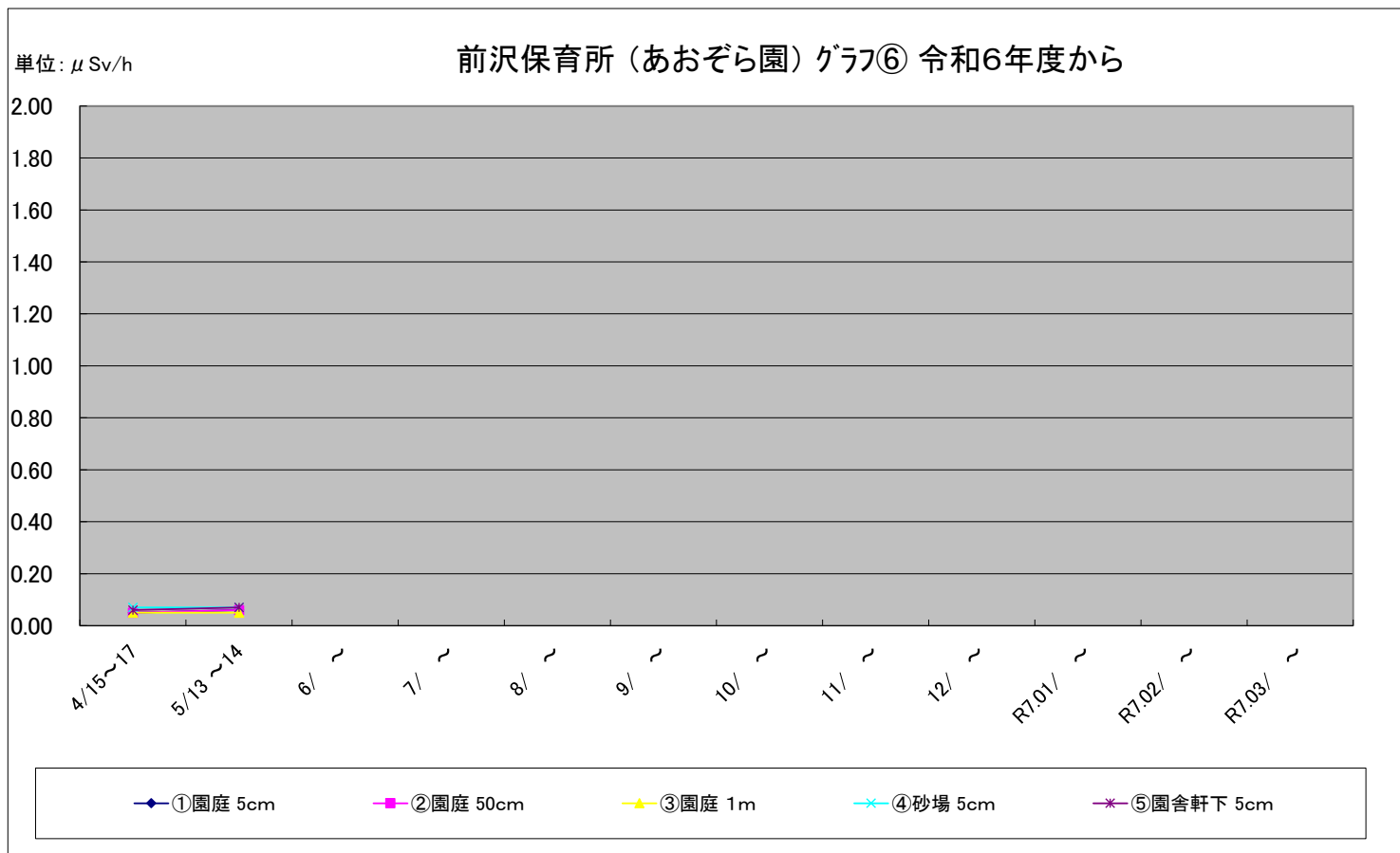
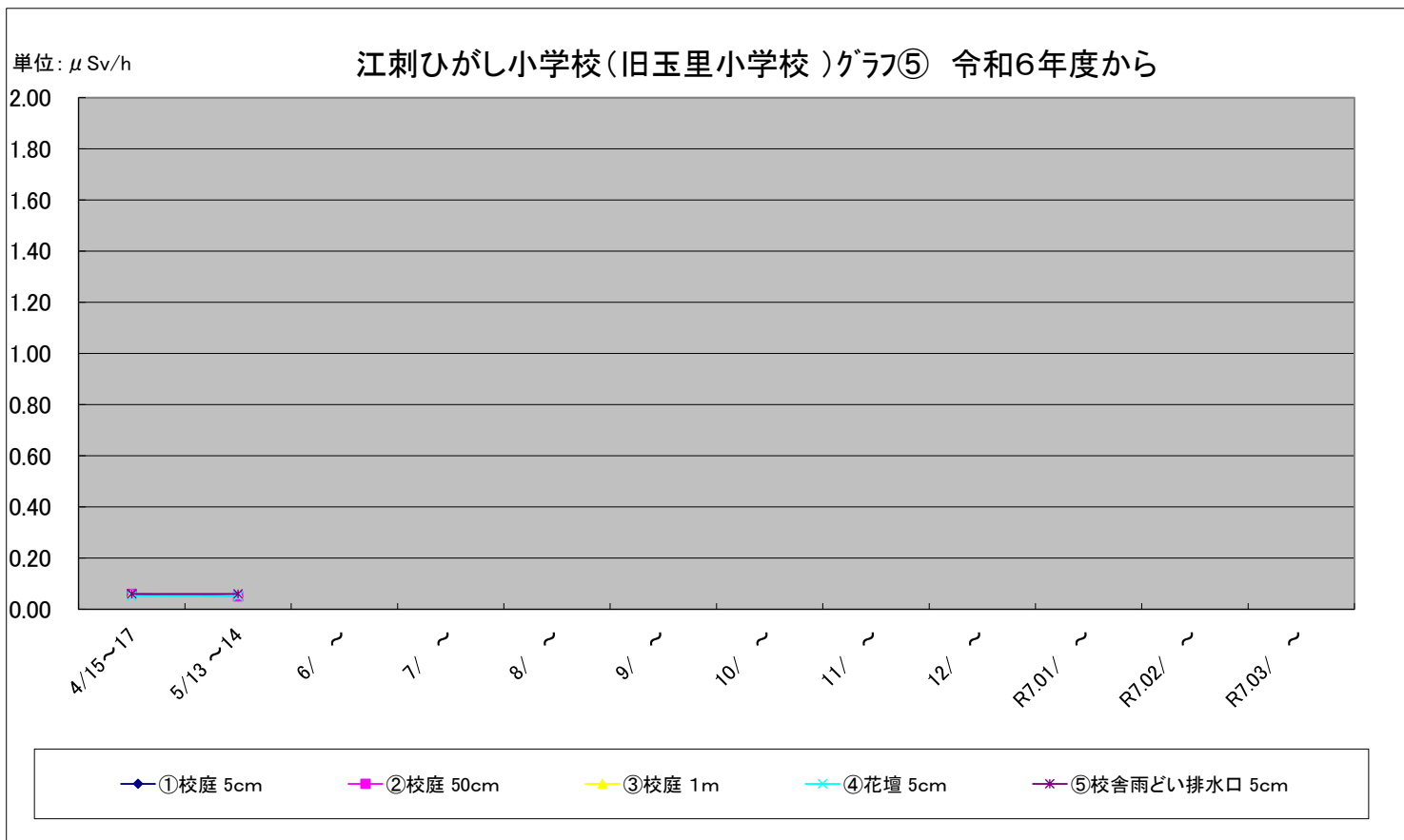
単位:  $\mu$  Sv/h



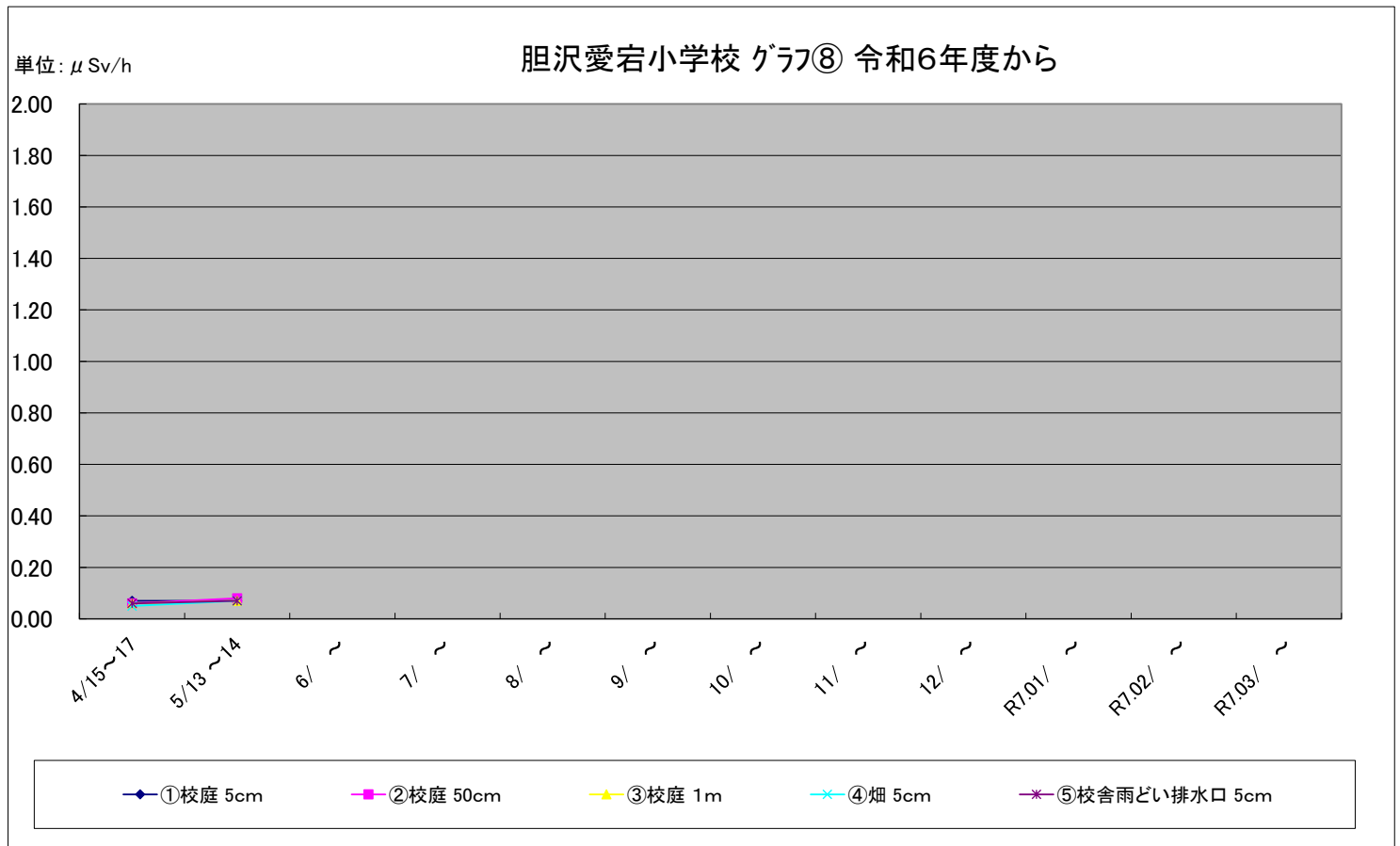
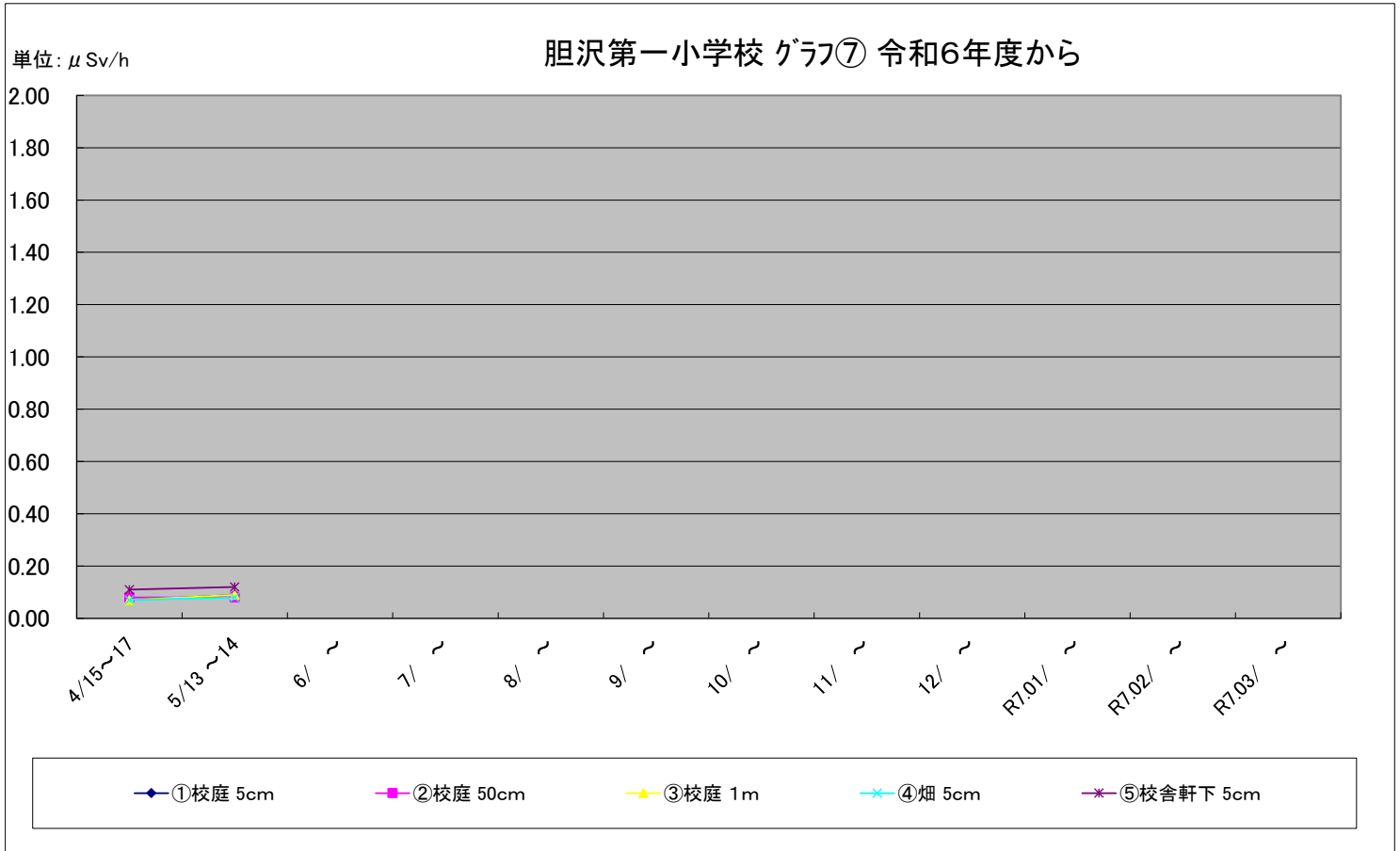
福島第一原子力発電所の事故に伴う放射線量測定結果のグラフ(定点観測地点)



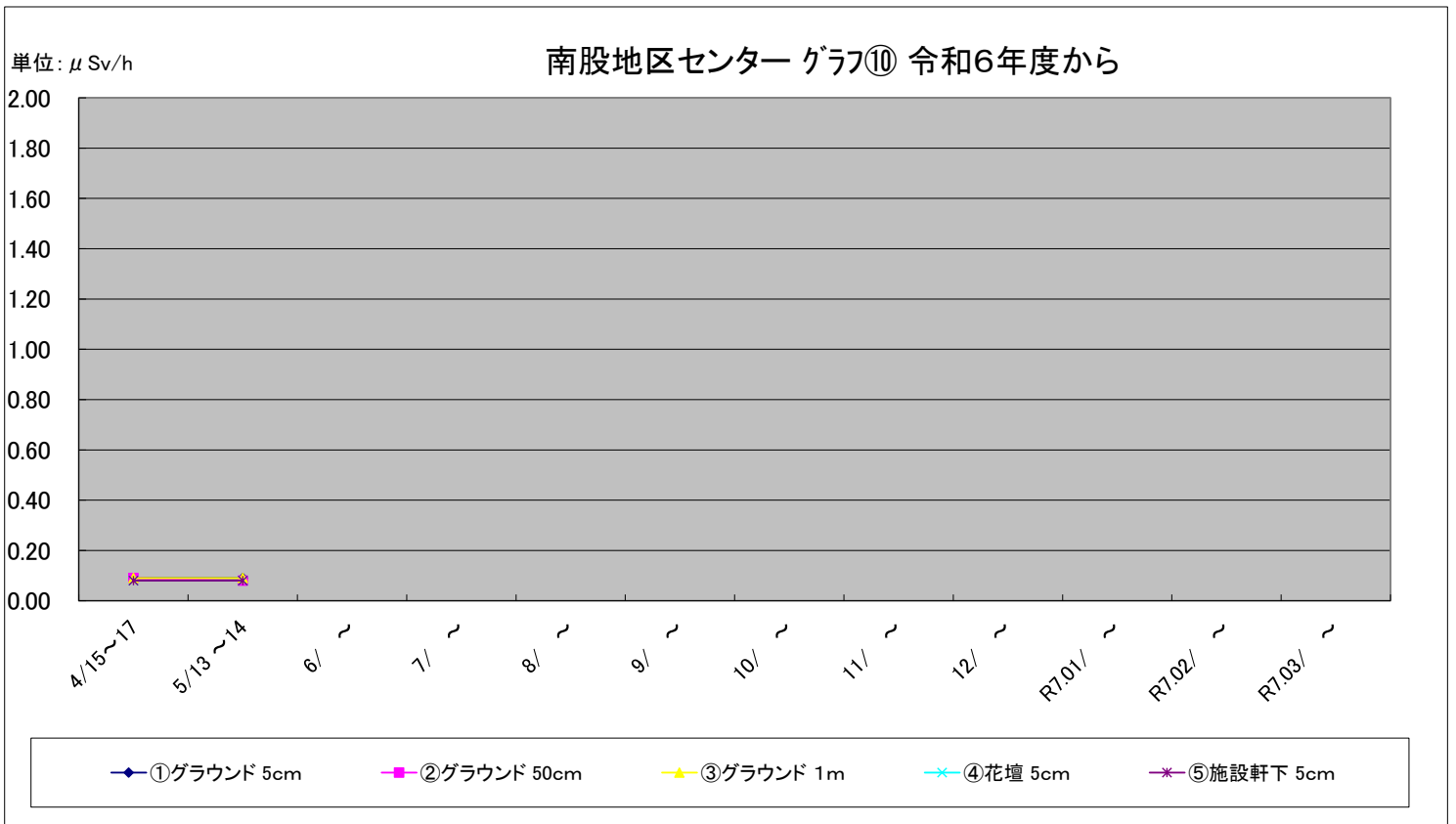
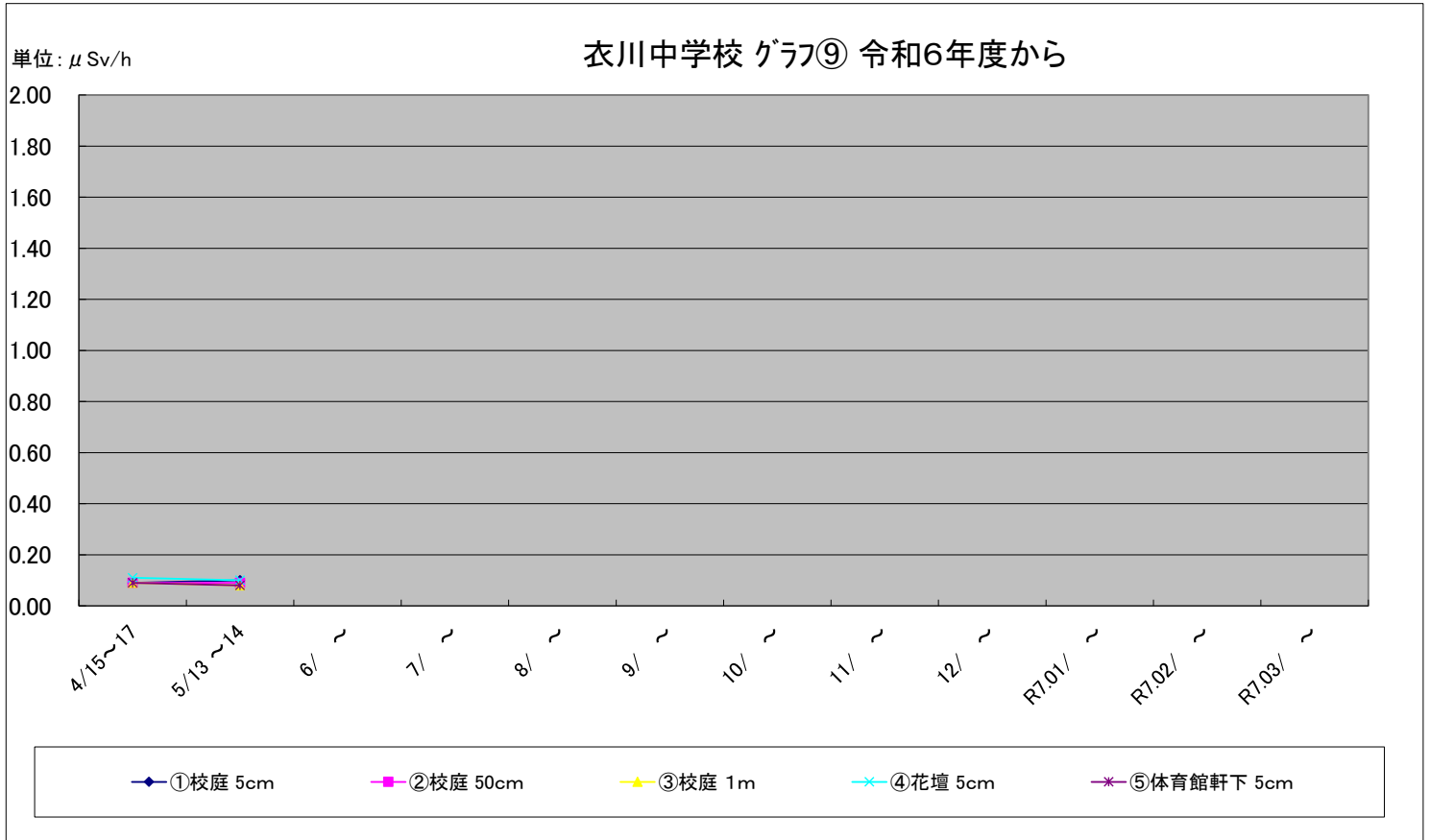
# 福島第一原子力発電所の事故に伴う放射線量測定結果のグラフ(定点観測地点)



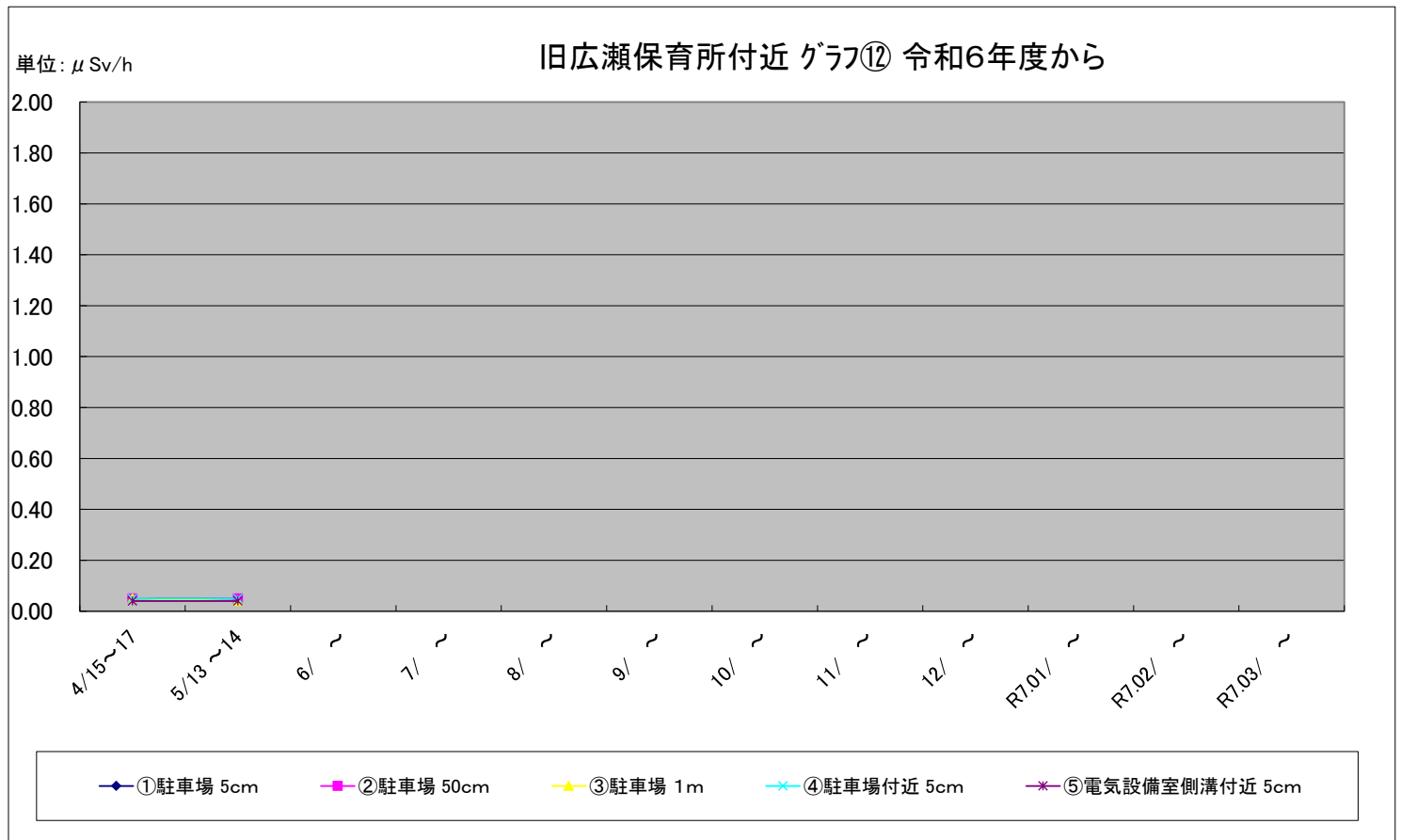
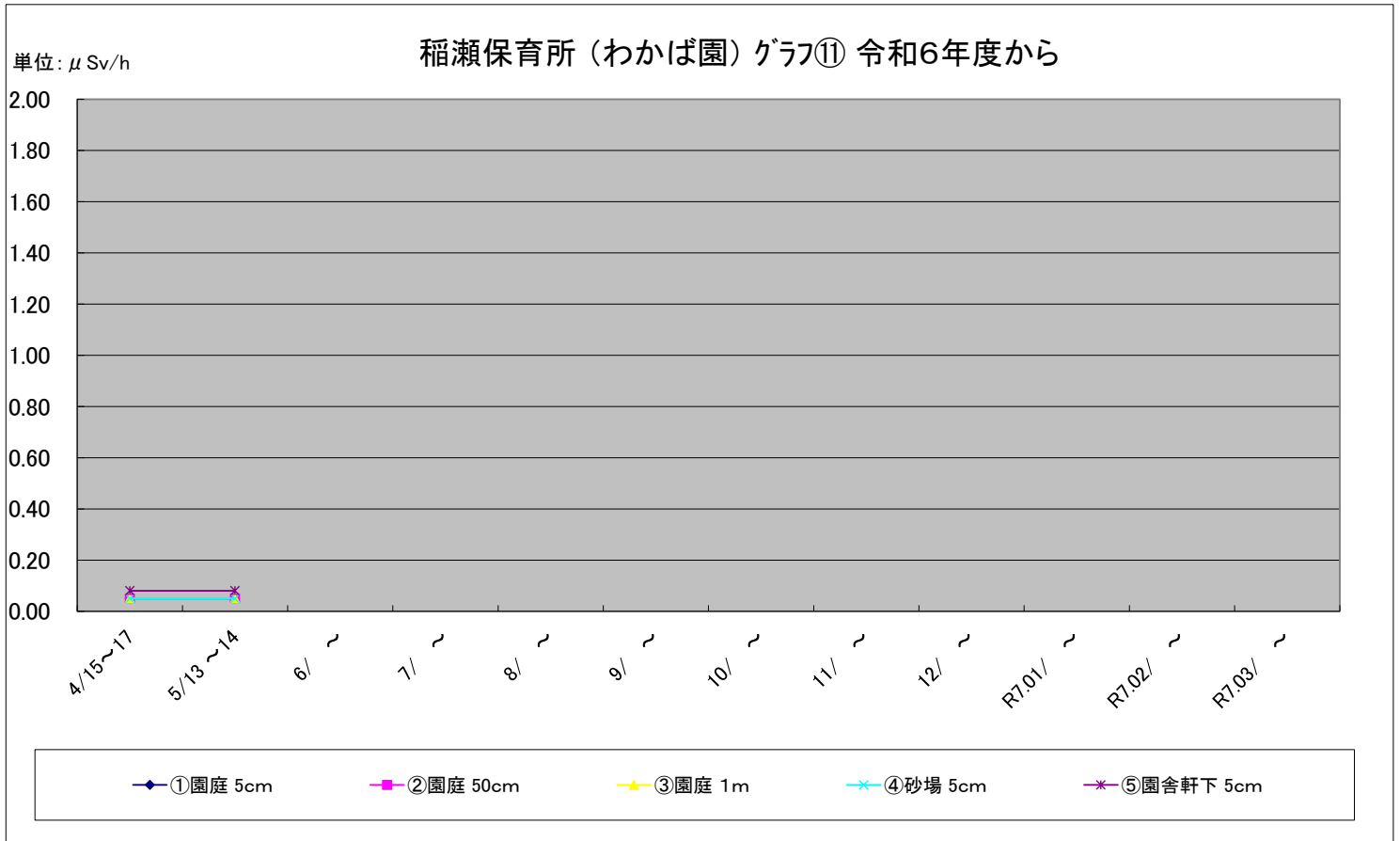
福島第一原子力発電所の事故に伴う放射線量測定結果のグラフ(定点観測地点)



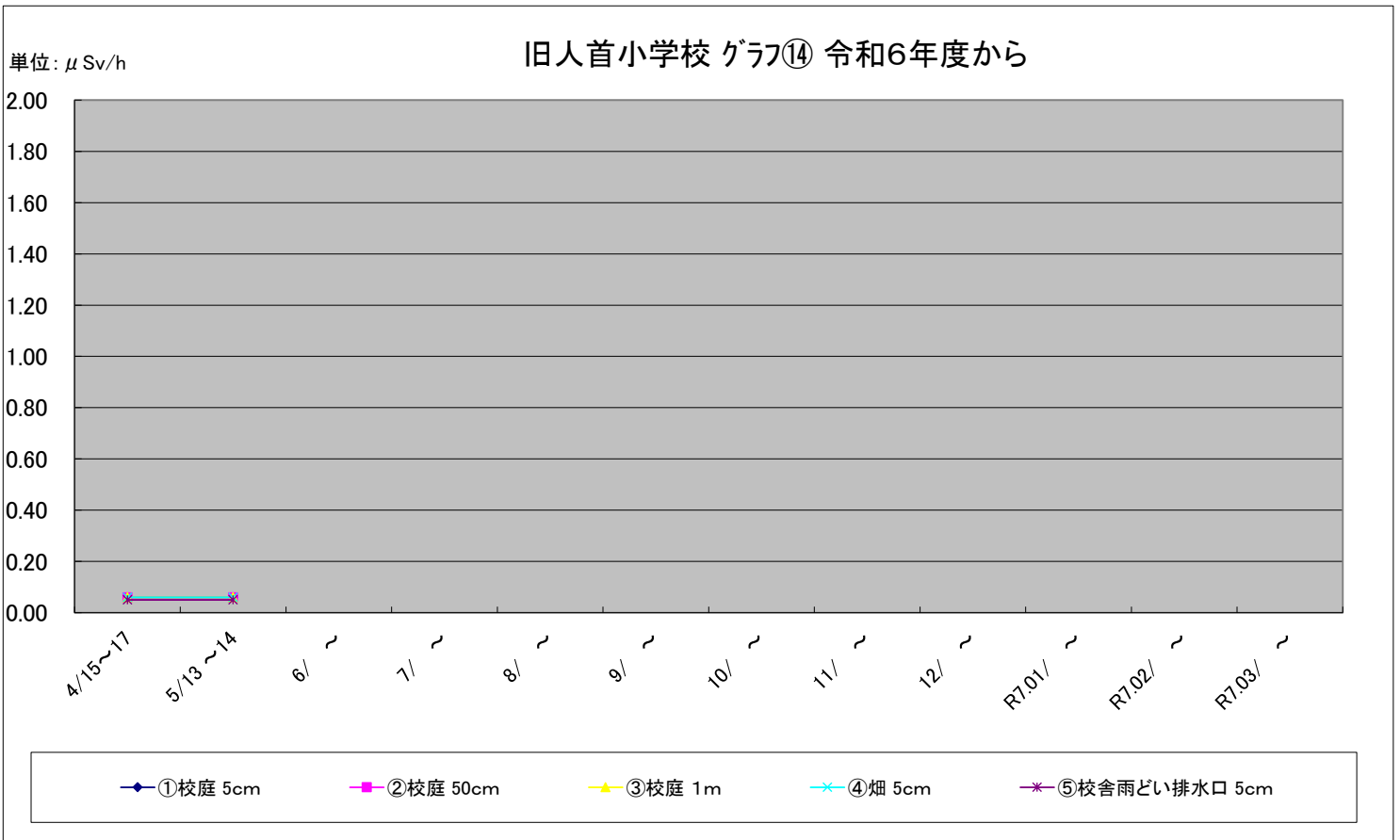
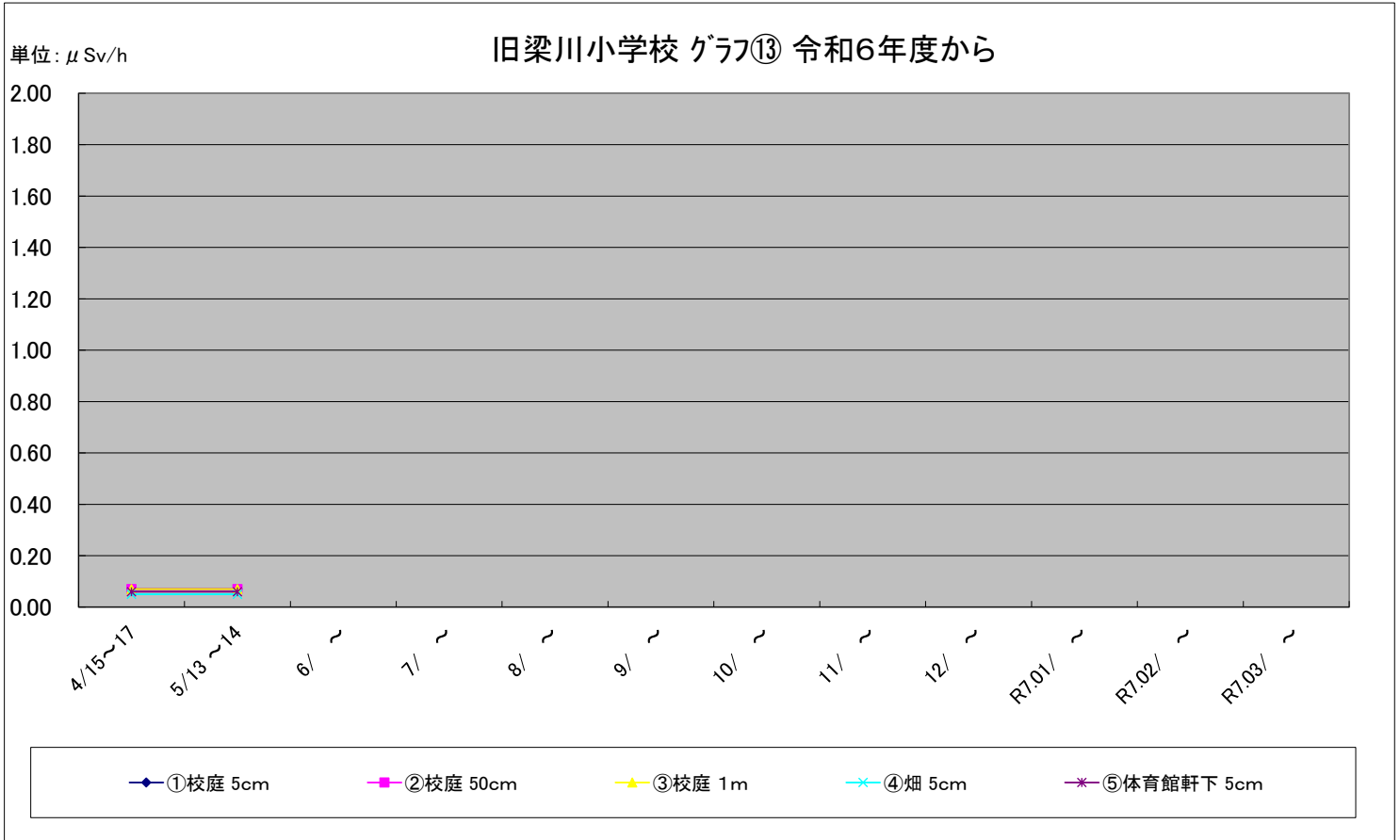
福島第一原子力発電所の事故に伴う放射線量測定結果のグラフ(定点観測地点)



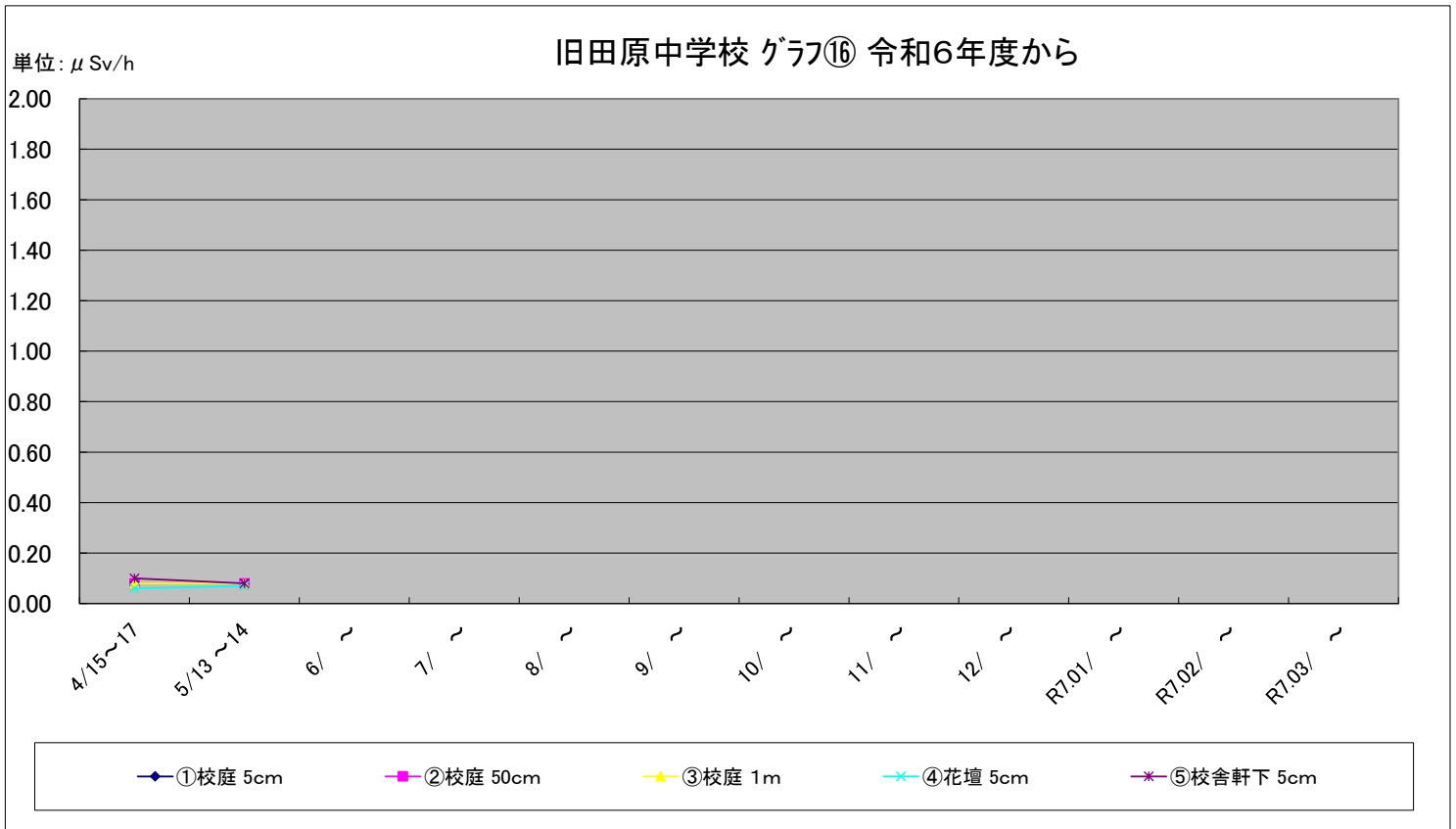
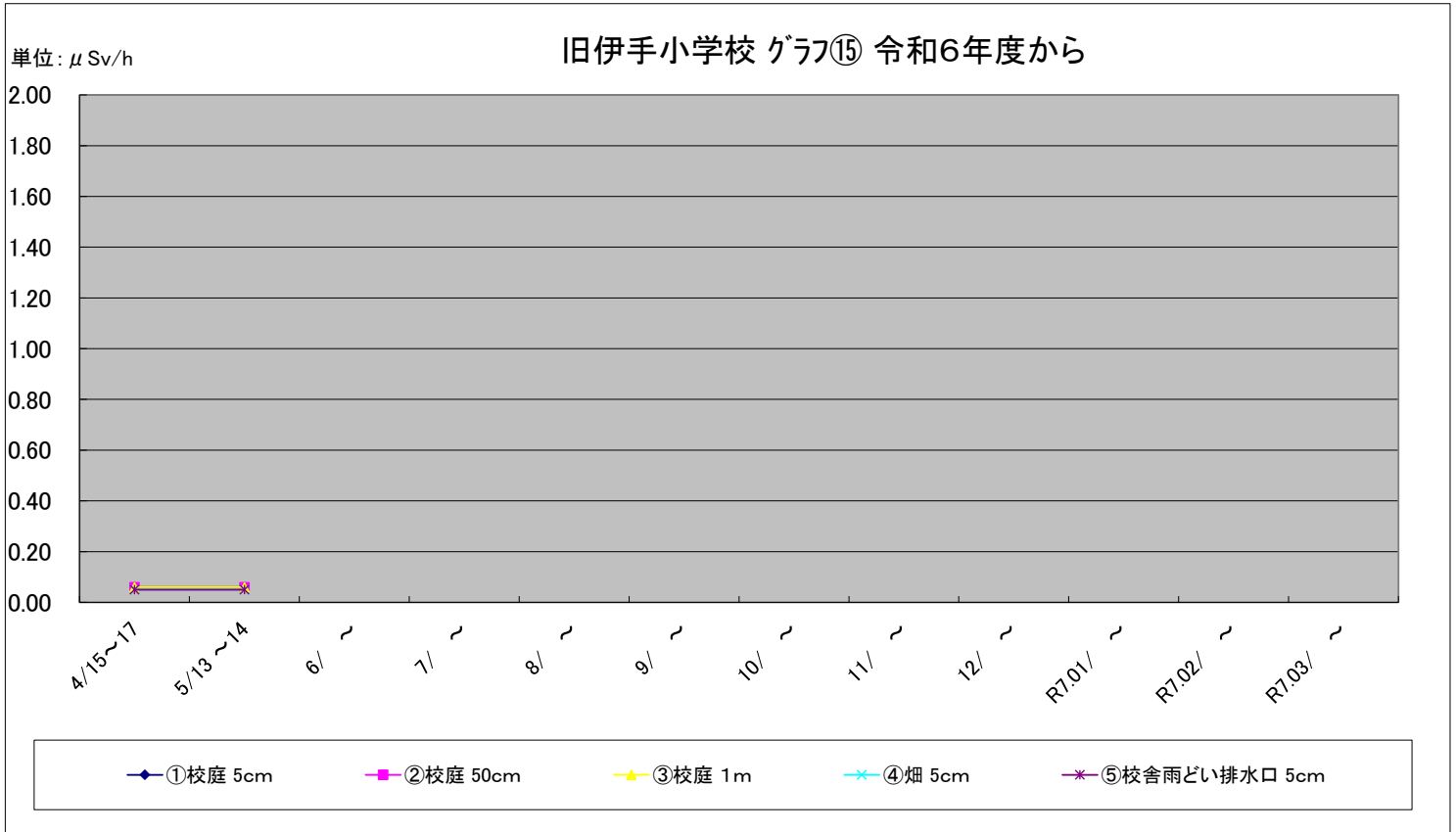
福島第一原子力発電所の事故に伴う放射線量測定結果のグラフ(補完観測地点)



福島第一原子力発電所の事故に伴う放射線量測定結果のグラフ(補完観測地点)



# 福島第一原子力発電所の事故に伴う放射線量測定結果のグラフ(補完観測地点)

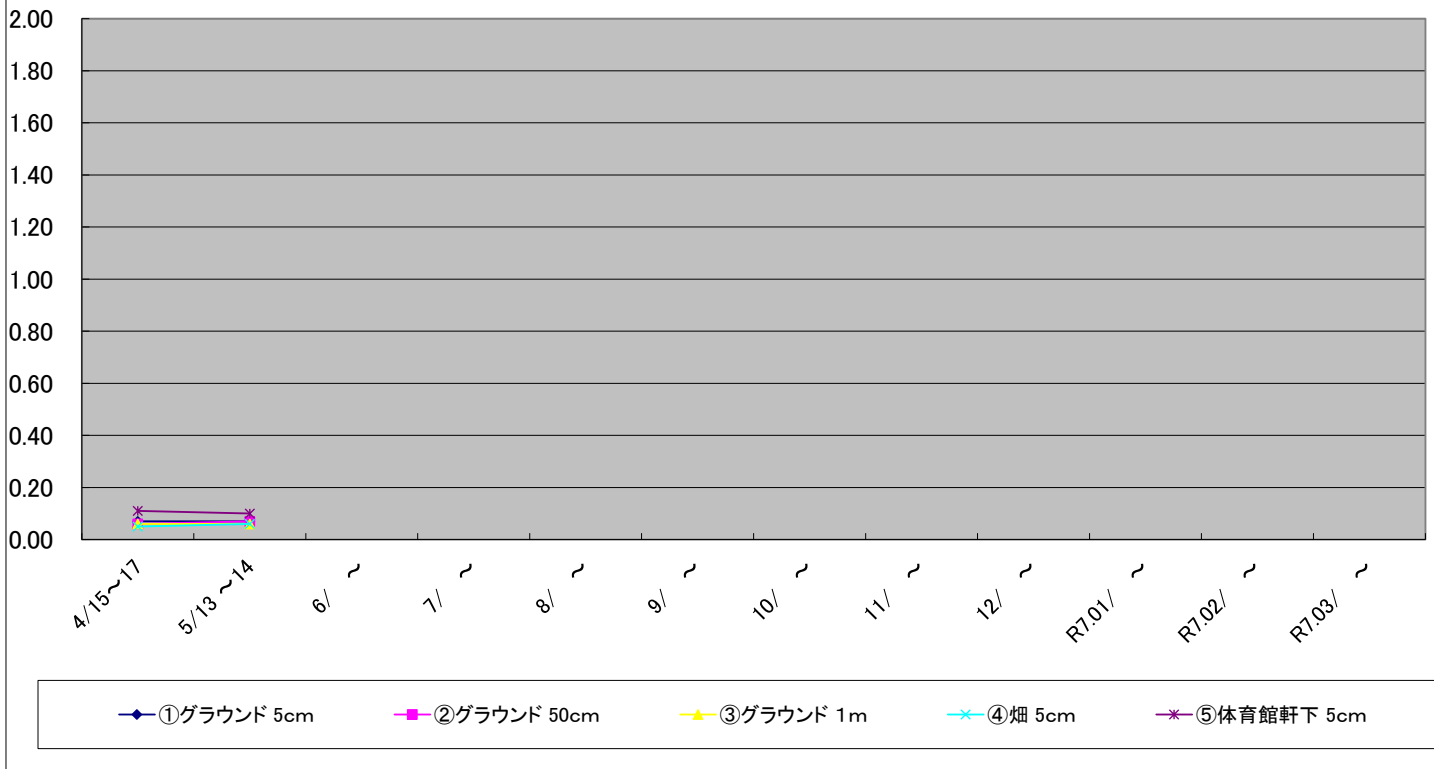




# 福島第一原子力発電所の事故に伴う放射線量測定結果のグラフ(補完観測地点)

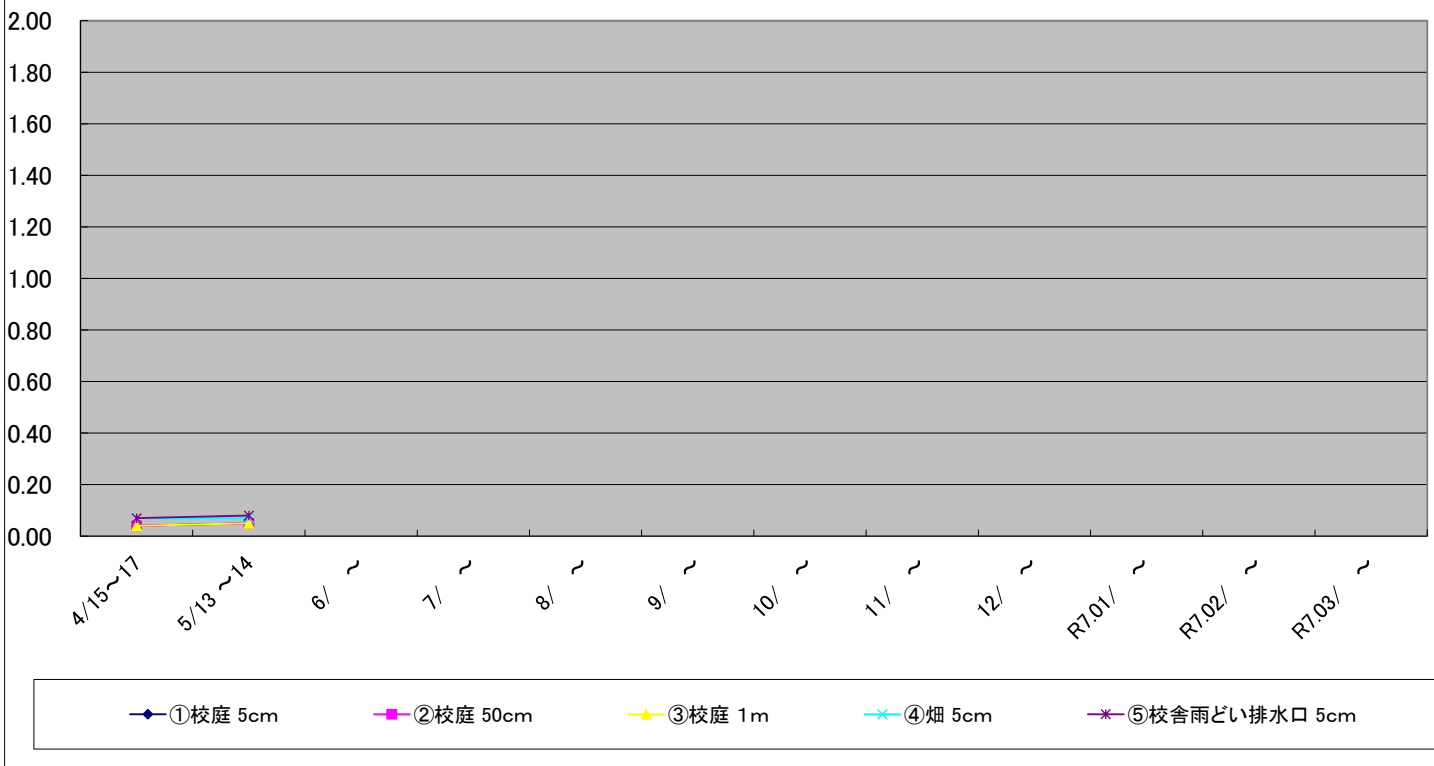
## 旧母体小学校 グラフ⑰ 令和6年度から

単位:  $\mu\text{Sv/h}$



## 南都田小学校 グラフ⑱ 令和6年度から

単位:  $\mu\text{Sv/h}$



# 福島第一原子力発電所の事故に伴う放射線量測定結果のグラフ(補完観測地点)

