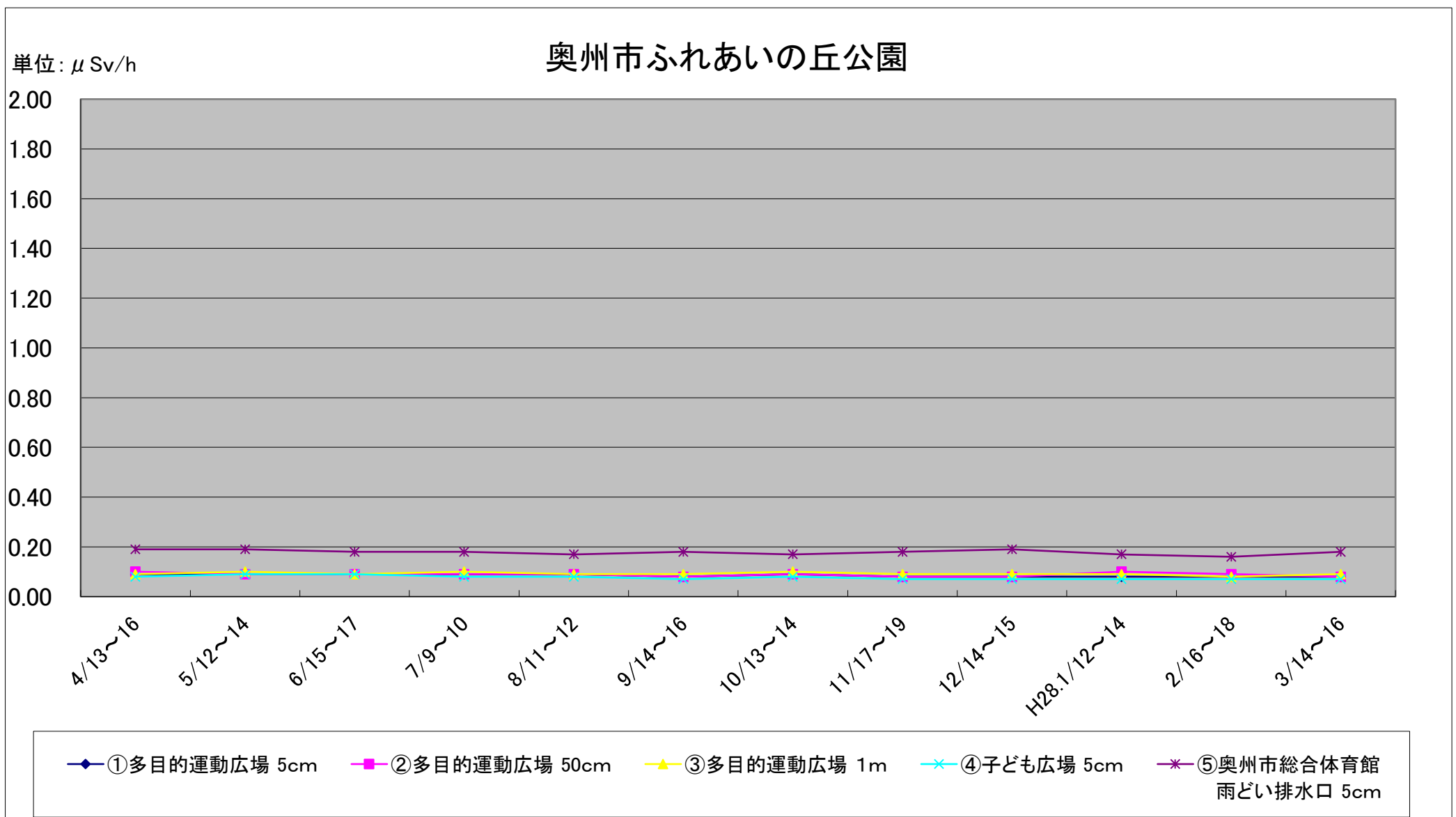
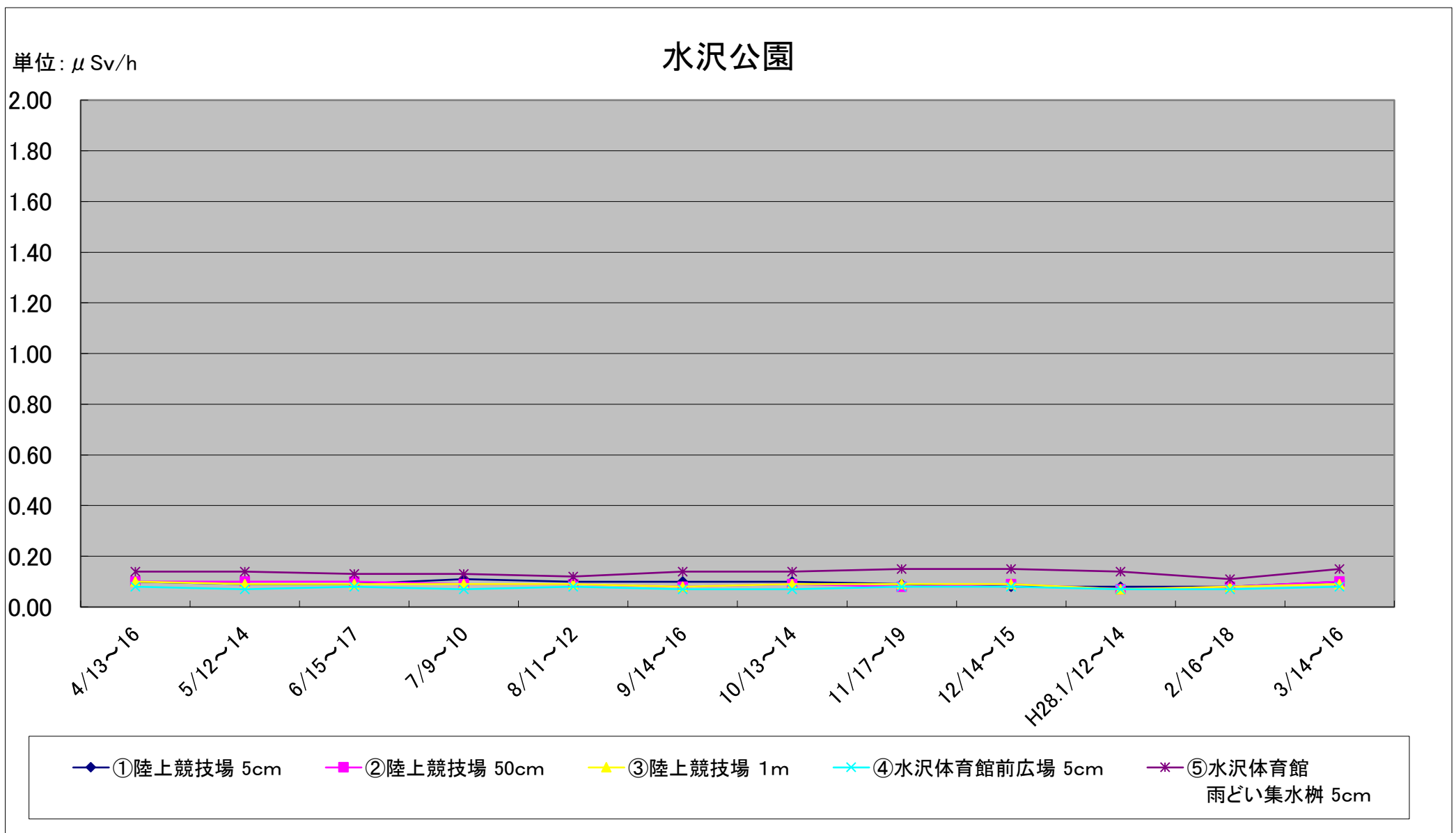
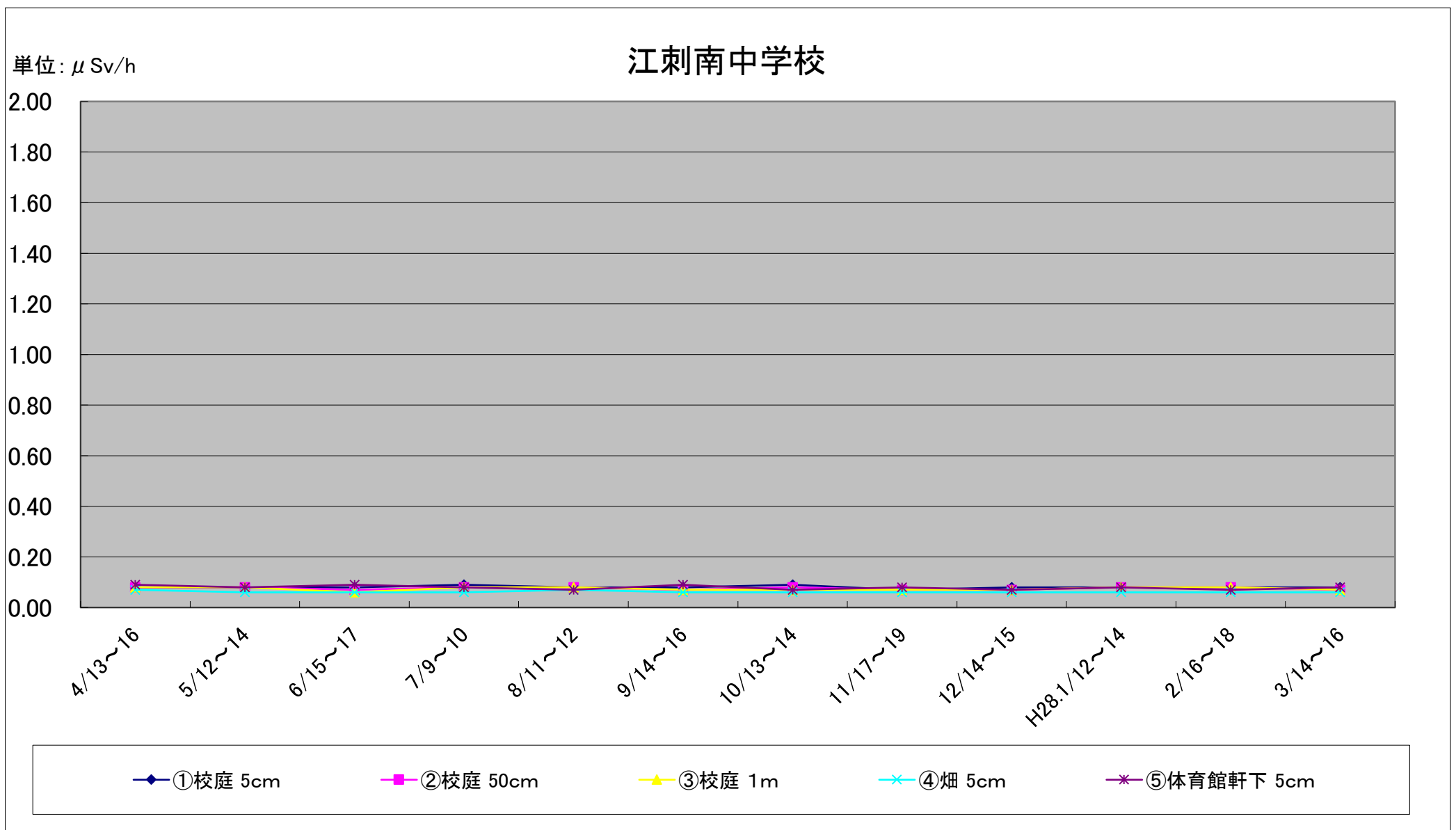
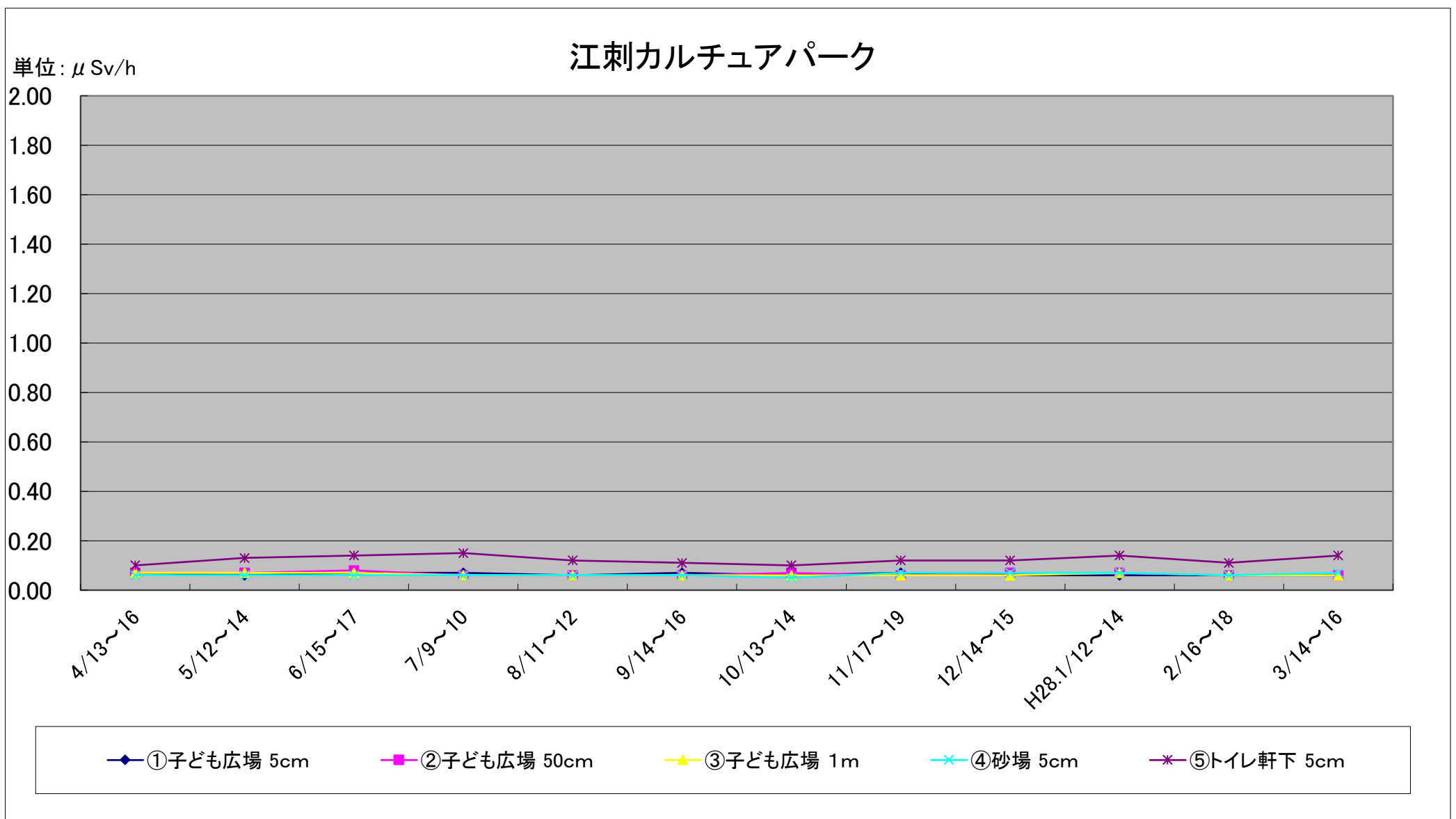


福島第一原子力発電所の事故に伴う放射線量測定結果のグラフ(定点観測地点)



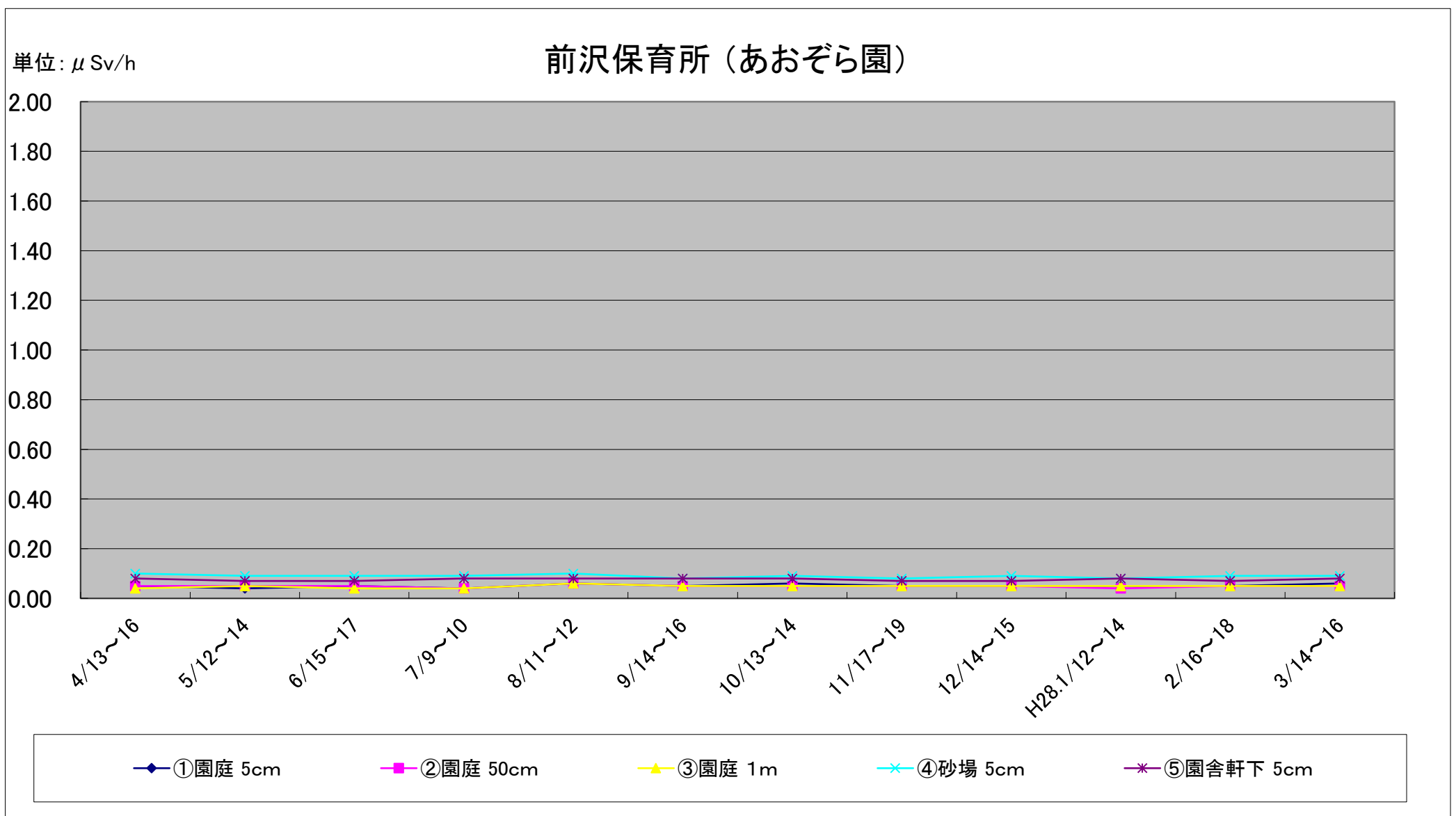
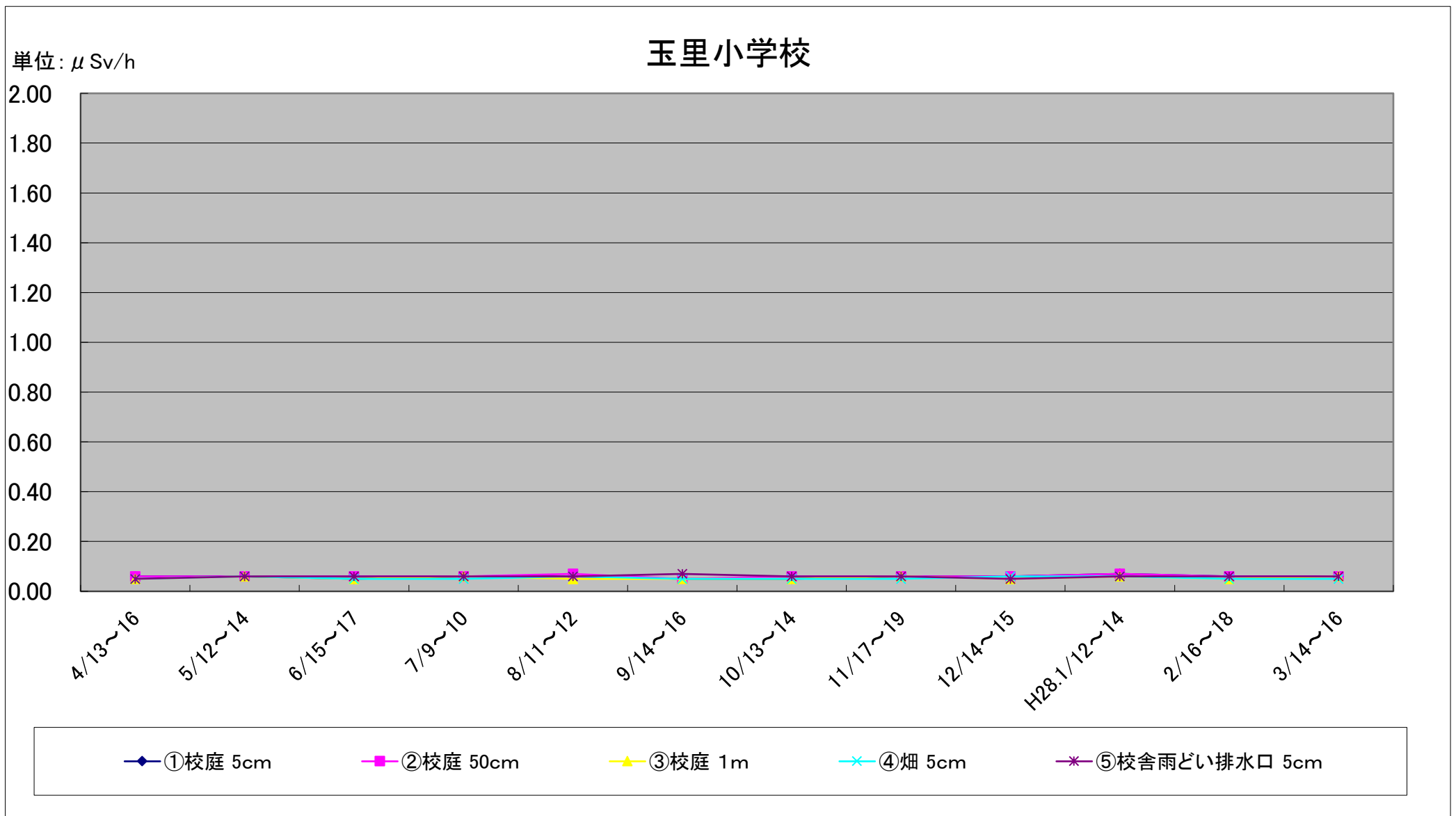
※ 冬期間は積雪で地面からの放射線が遮蔽(しゃへい)されるため計測値が一時的に小さくなり、雪融け後は積雪前の計測値程度に戻る傾向があります。

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)



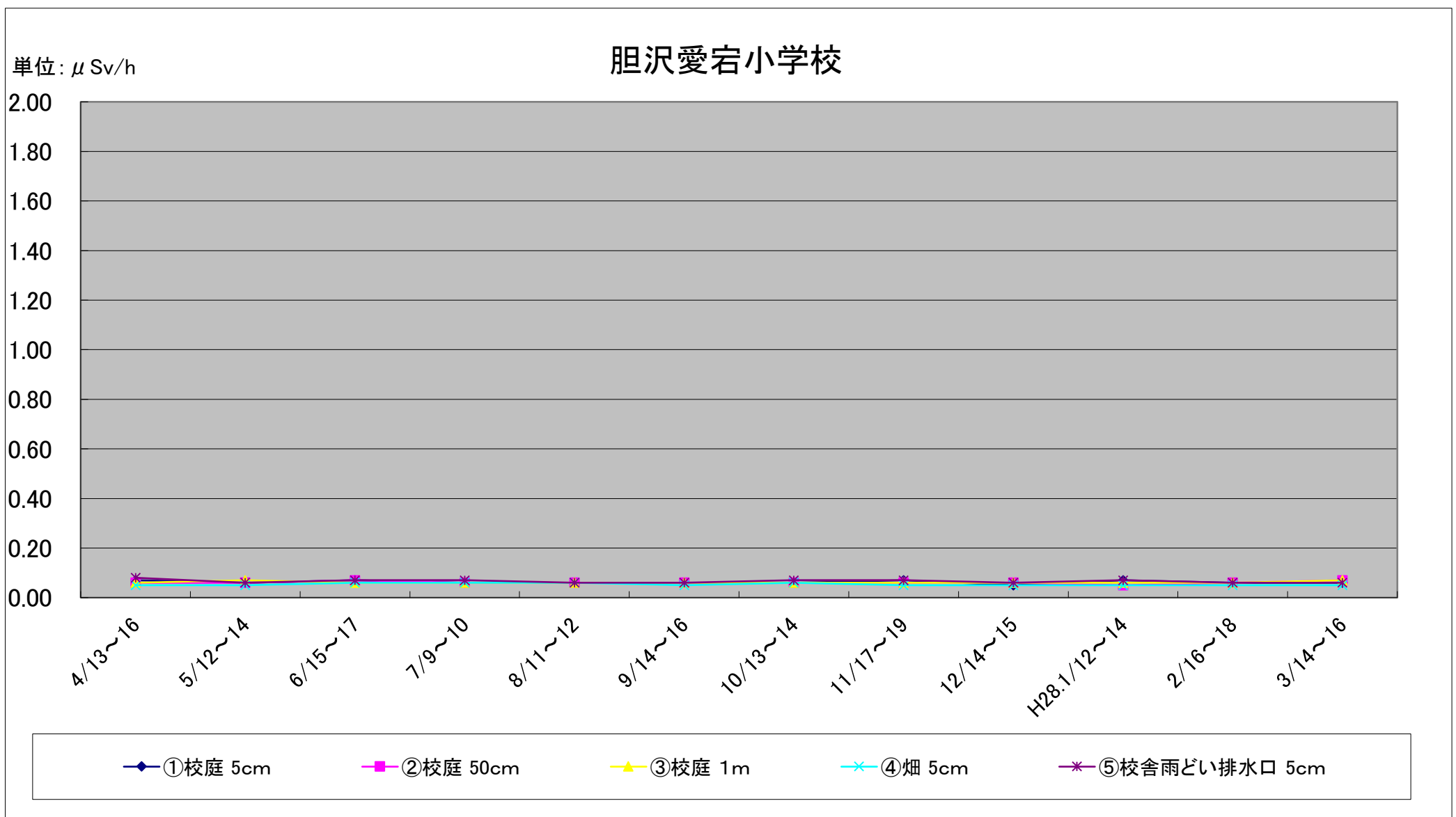
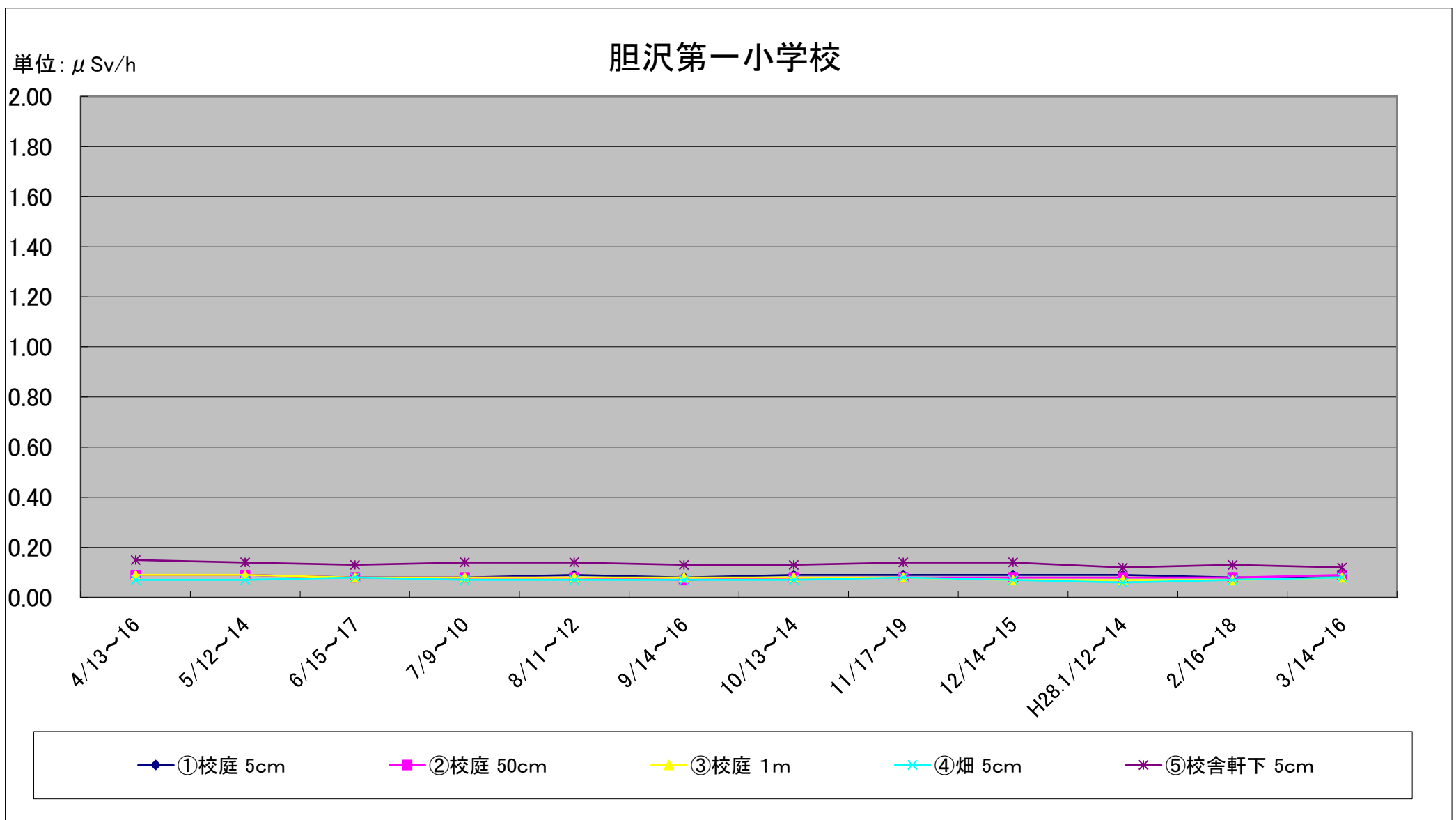
※ 冬期間は積雪で地面からの放射線が遮蔽(しゃへい)されるため計測値が一時的に小さくなり、雪融け後は積雪前の計測値程度に戻る傾向があります。

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)



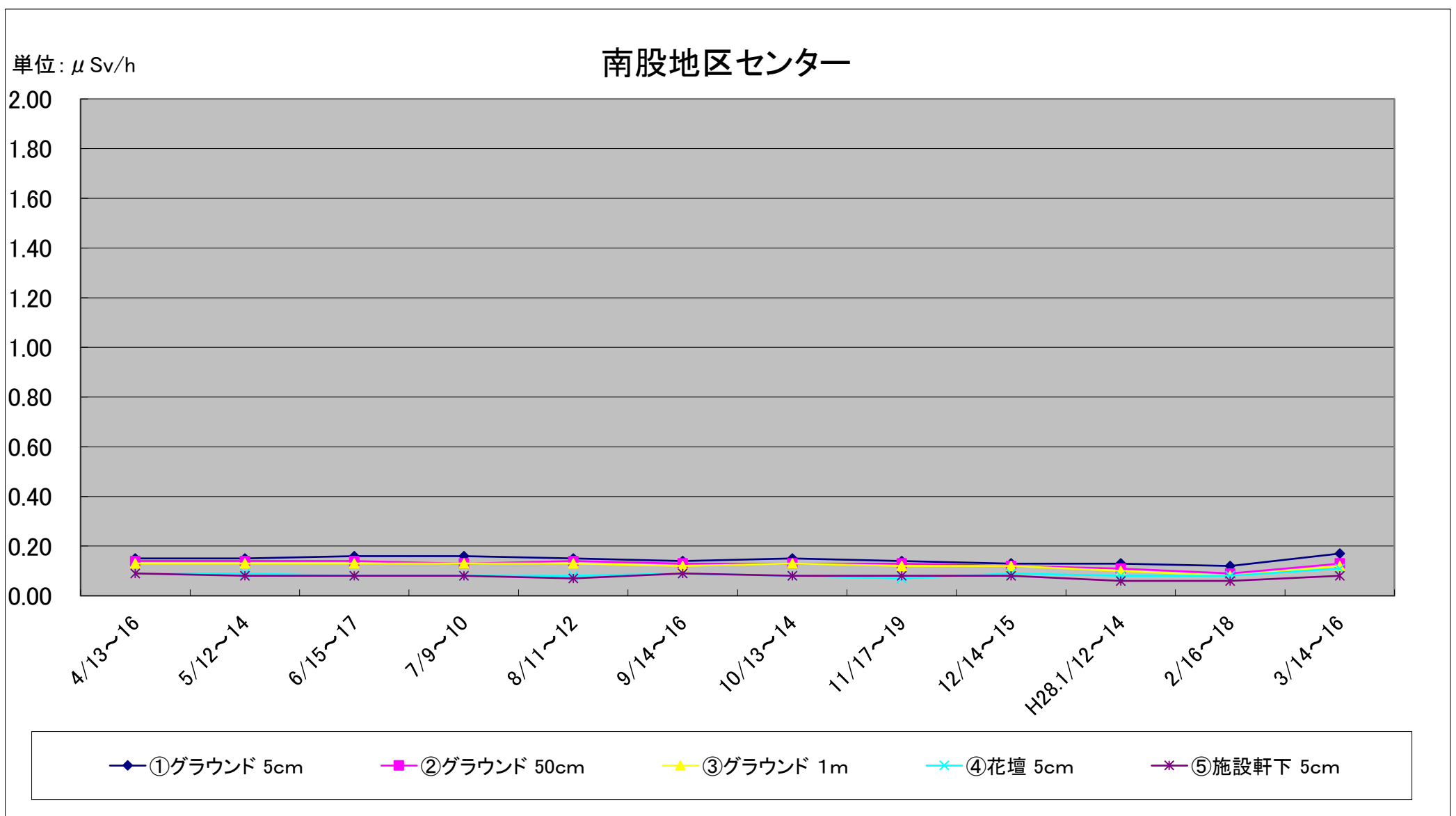
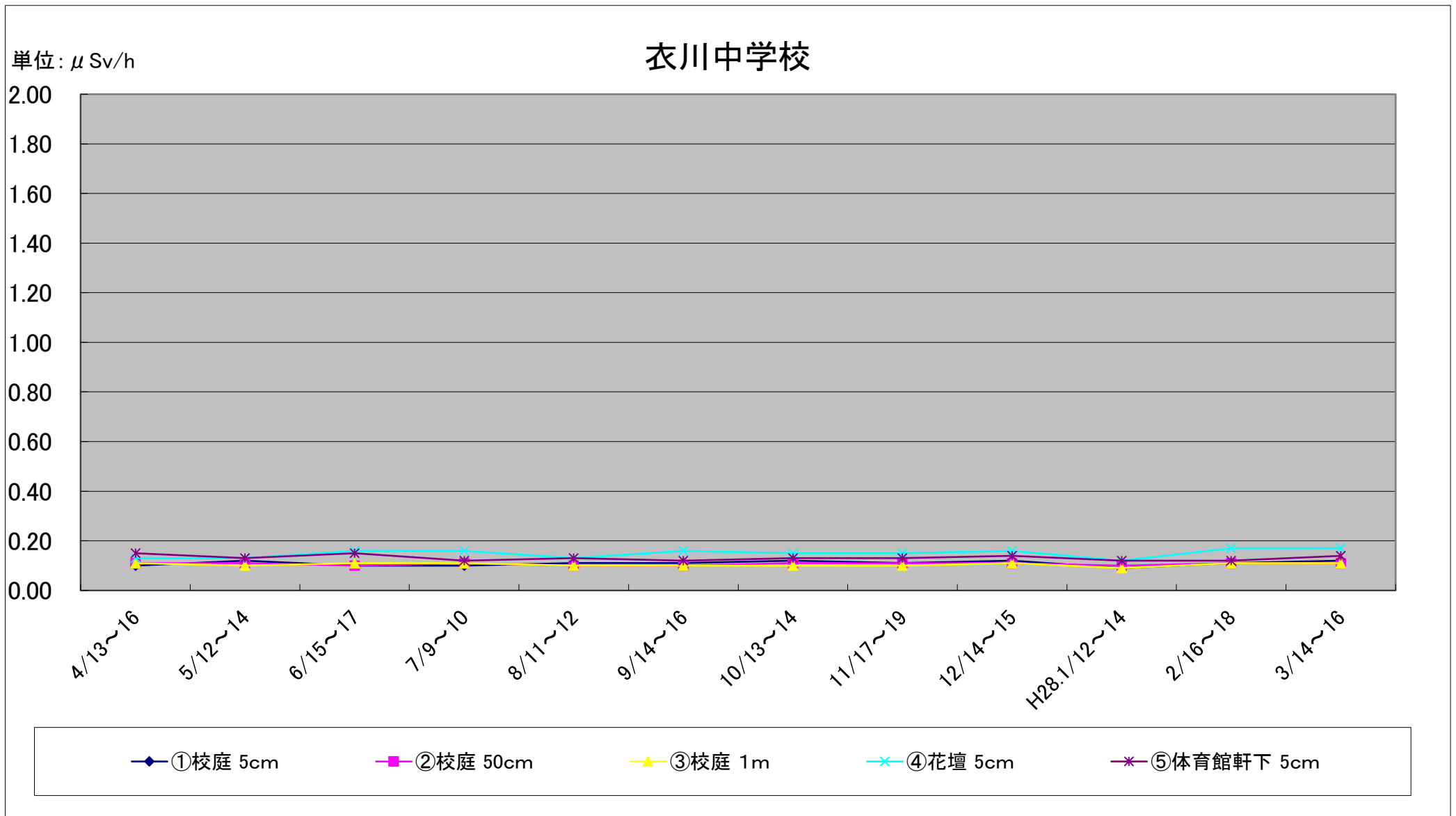
※ 冬期間は積雪で地面からの放射線が遮蔽(しゃへい)されるため計測値が一時的に小さくなり、雪融け後は積雪前の計測値程度に戻る傾向があります。

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)



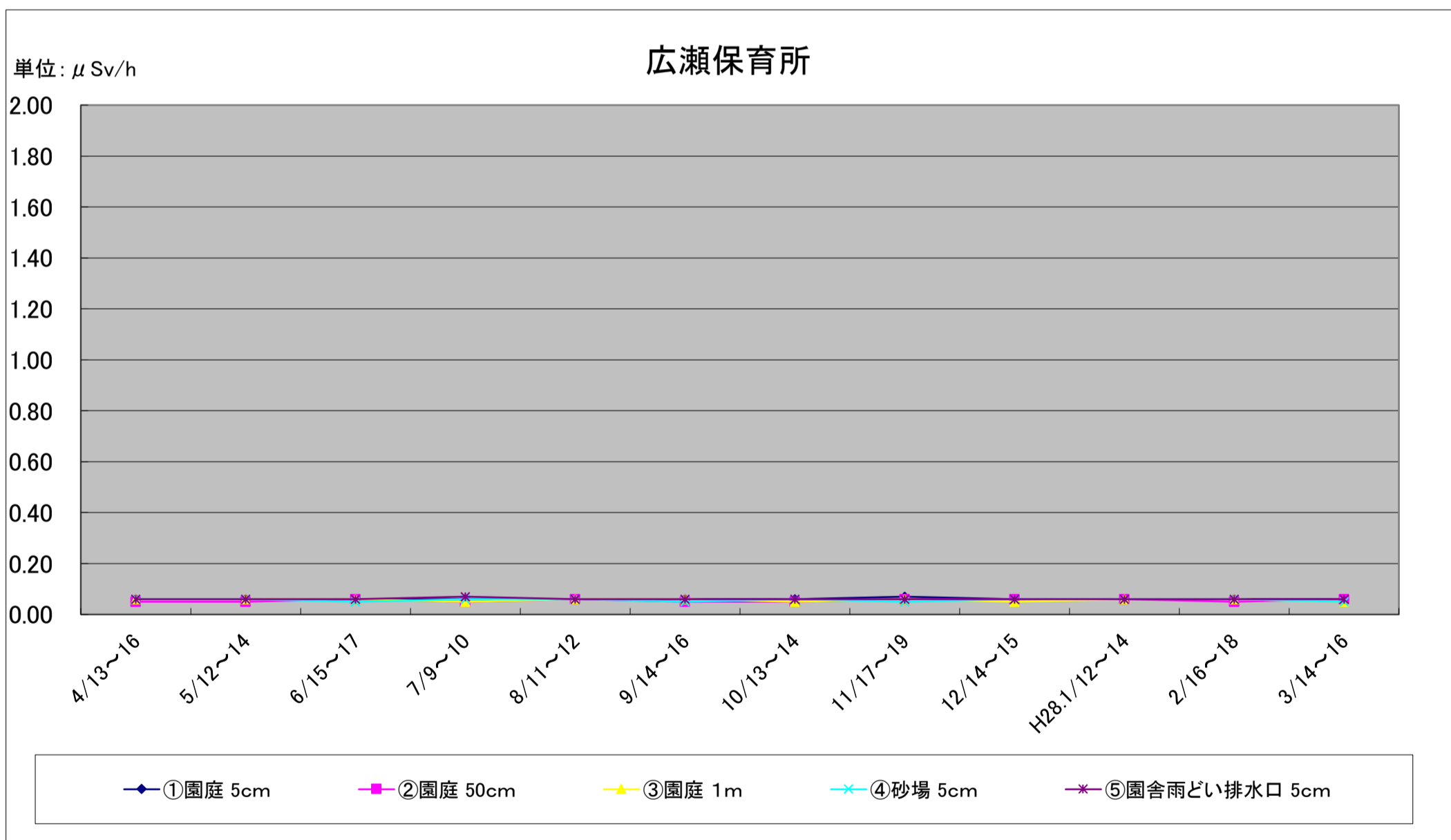
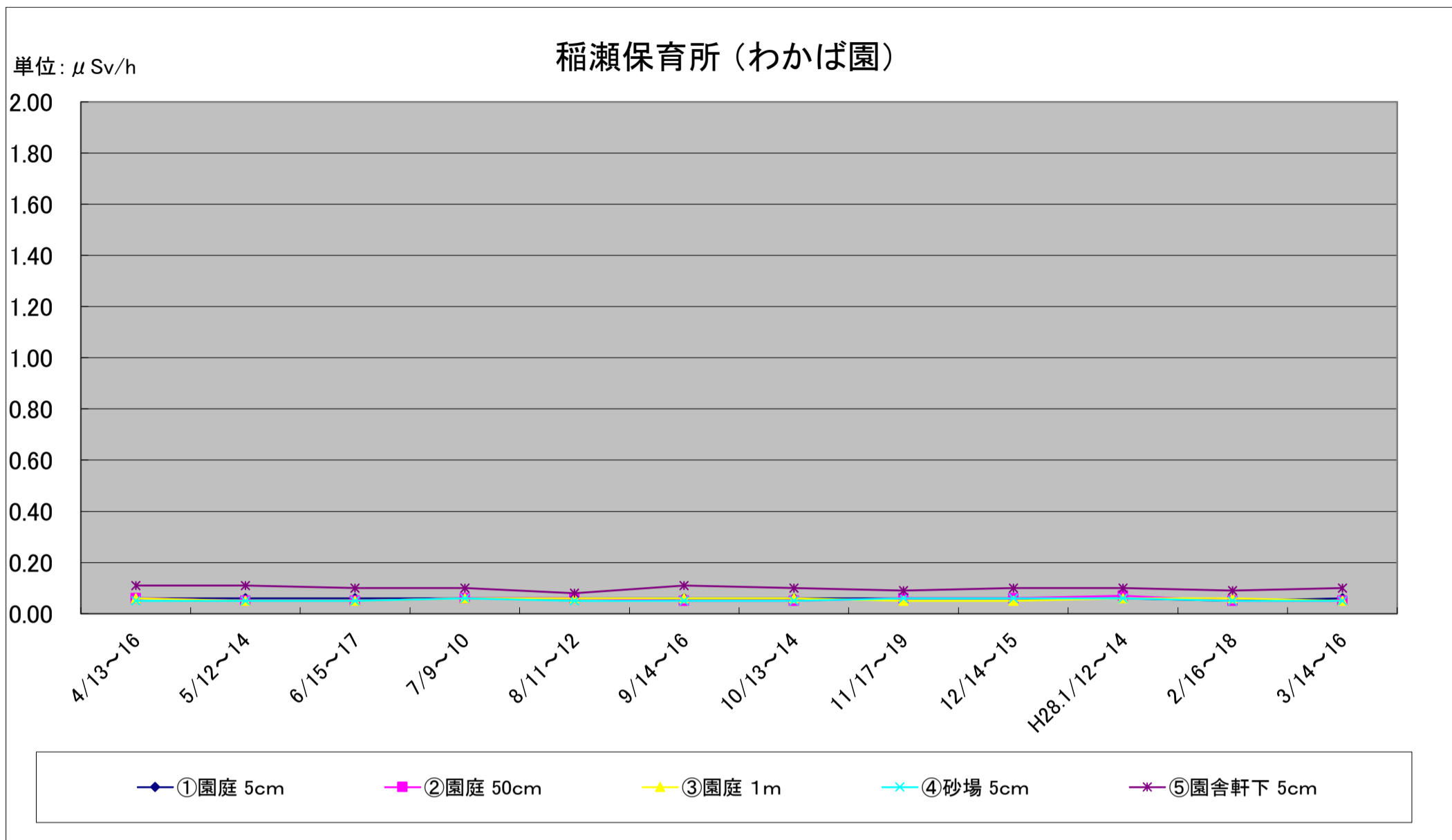
※ 冬期間は積雪で地面からの放射線が遮蔽(しゃへい)されるため計測値が一時的に小さくなり、雪融け後は積雪前の計測値程度に戻る傾向があります。

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)



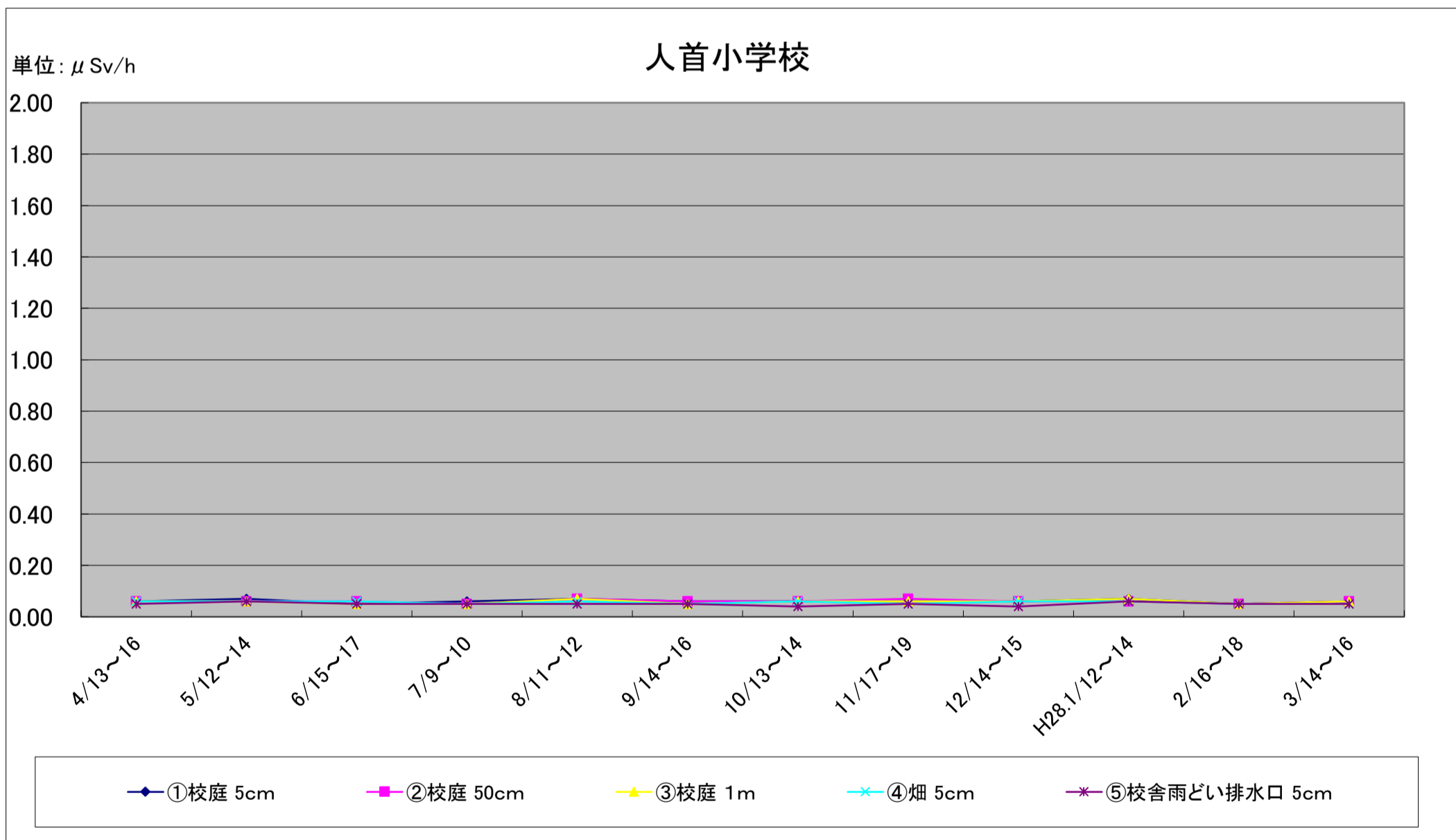
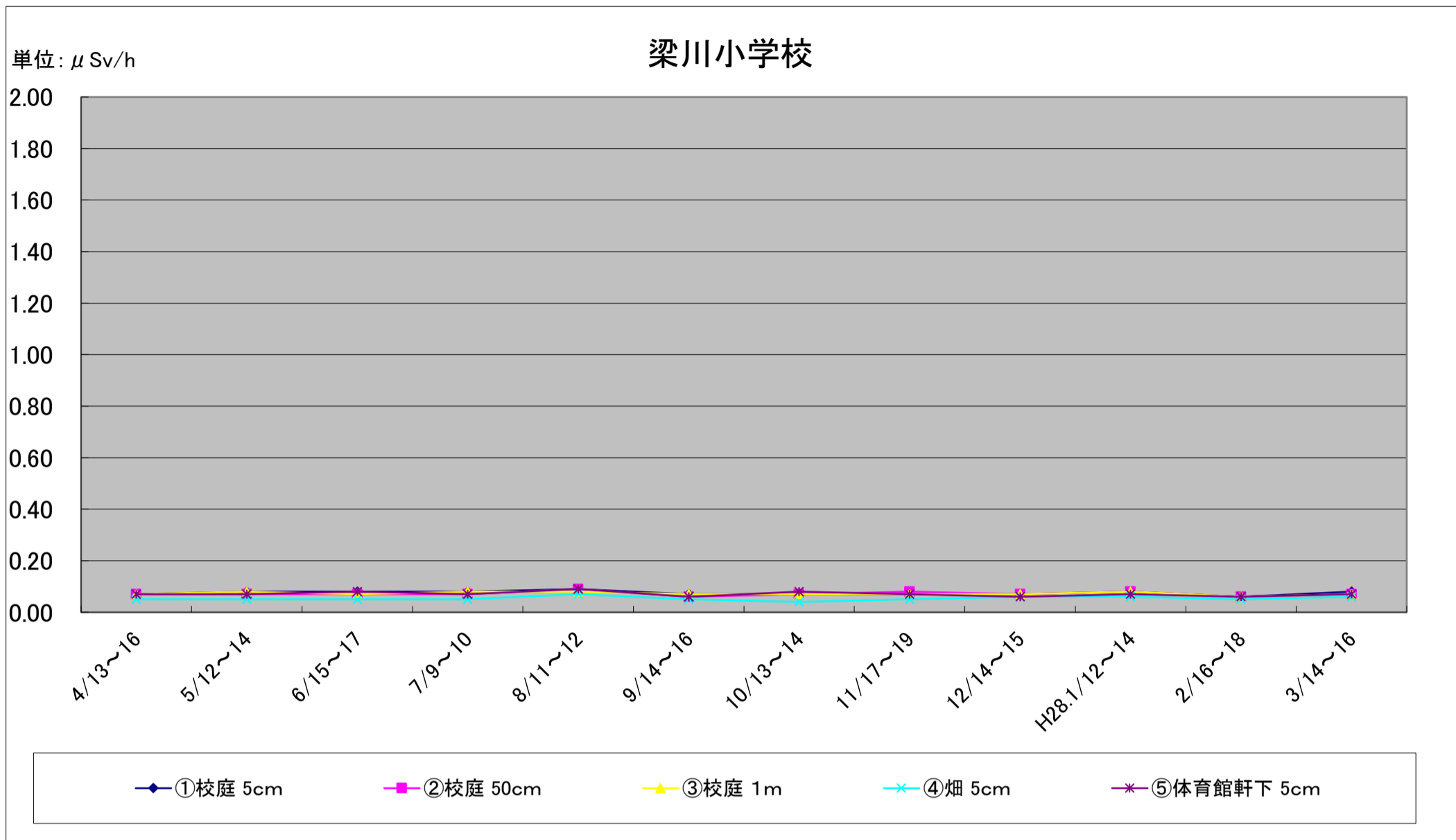
※ 冬期間は積雪で地面からの放射線が遮蔽(しゃへい)されるため計測値が一時的に小さくなり、雪融け後は積雪前の計測値程度に戻る傾向があります。

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)



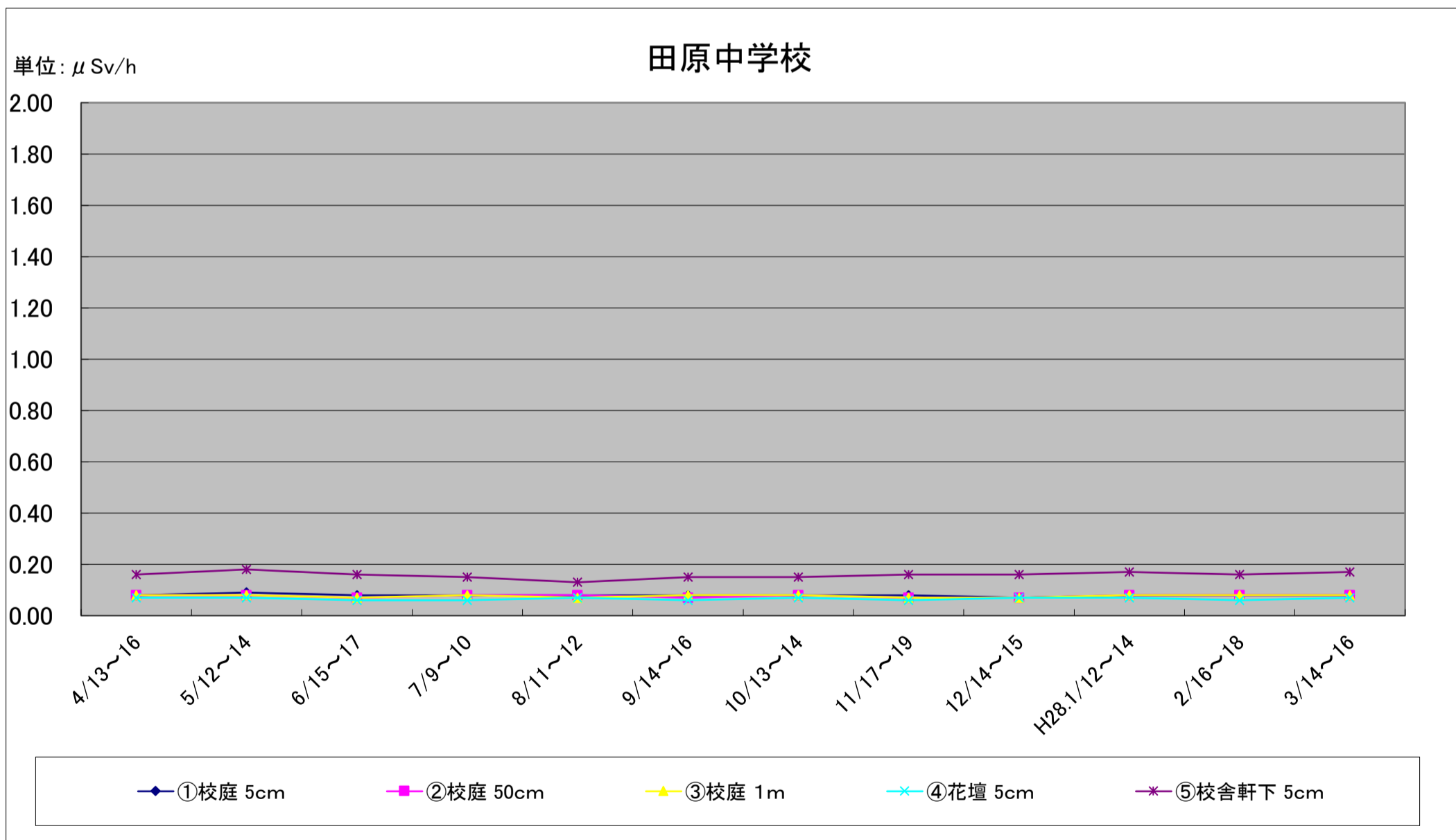
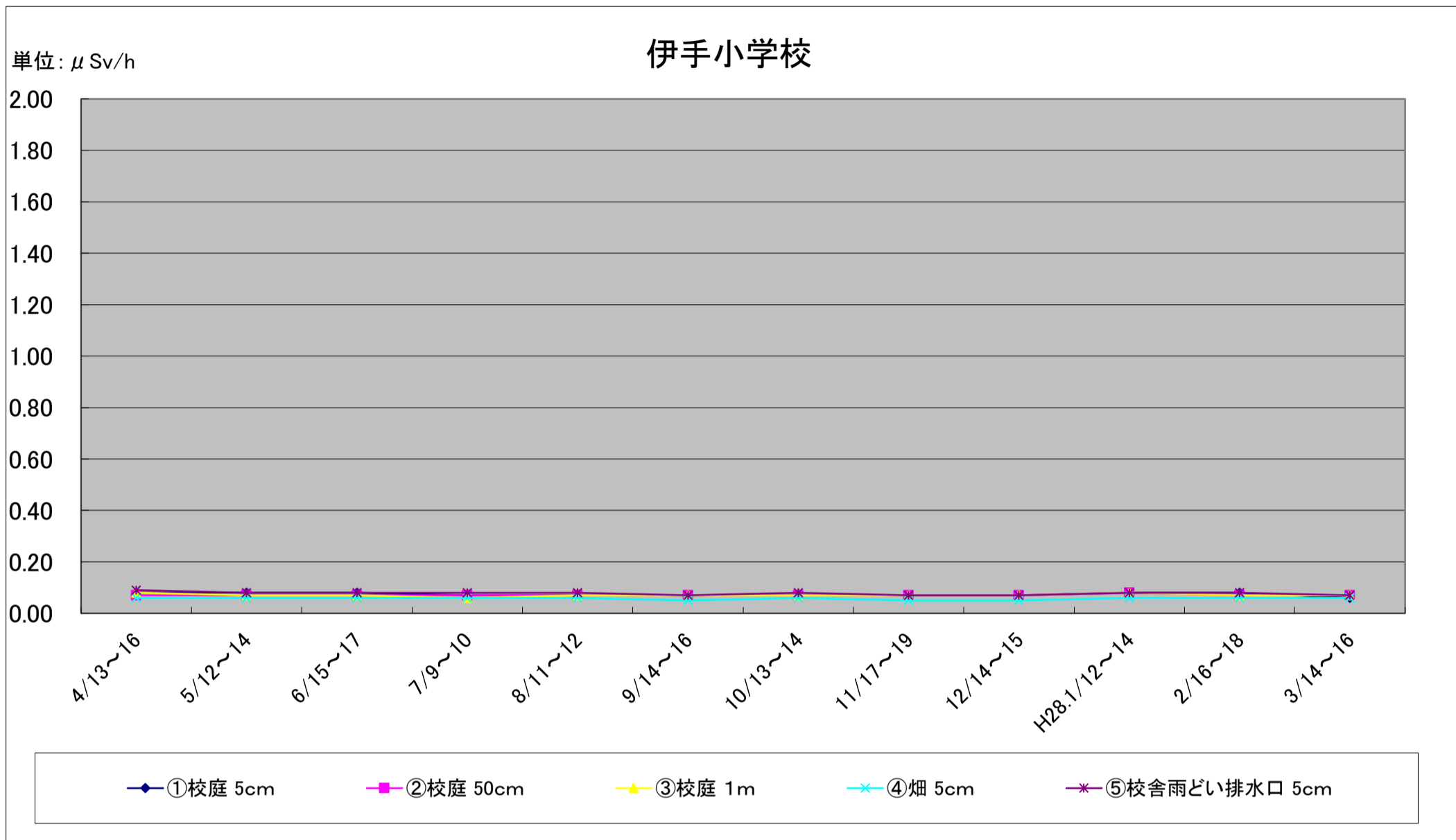
※ 冬期間は積雪で地面からの放射線が遮蔽(しゃへい)されるため計測値が一時的に小さくなり、雪融け後は積雪前の計測値程度に戻る傾向があります。

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)



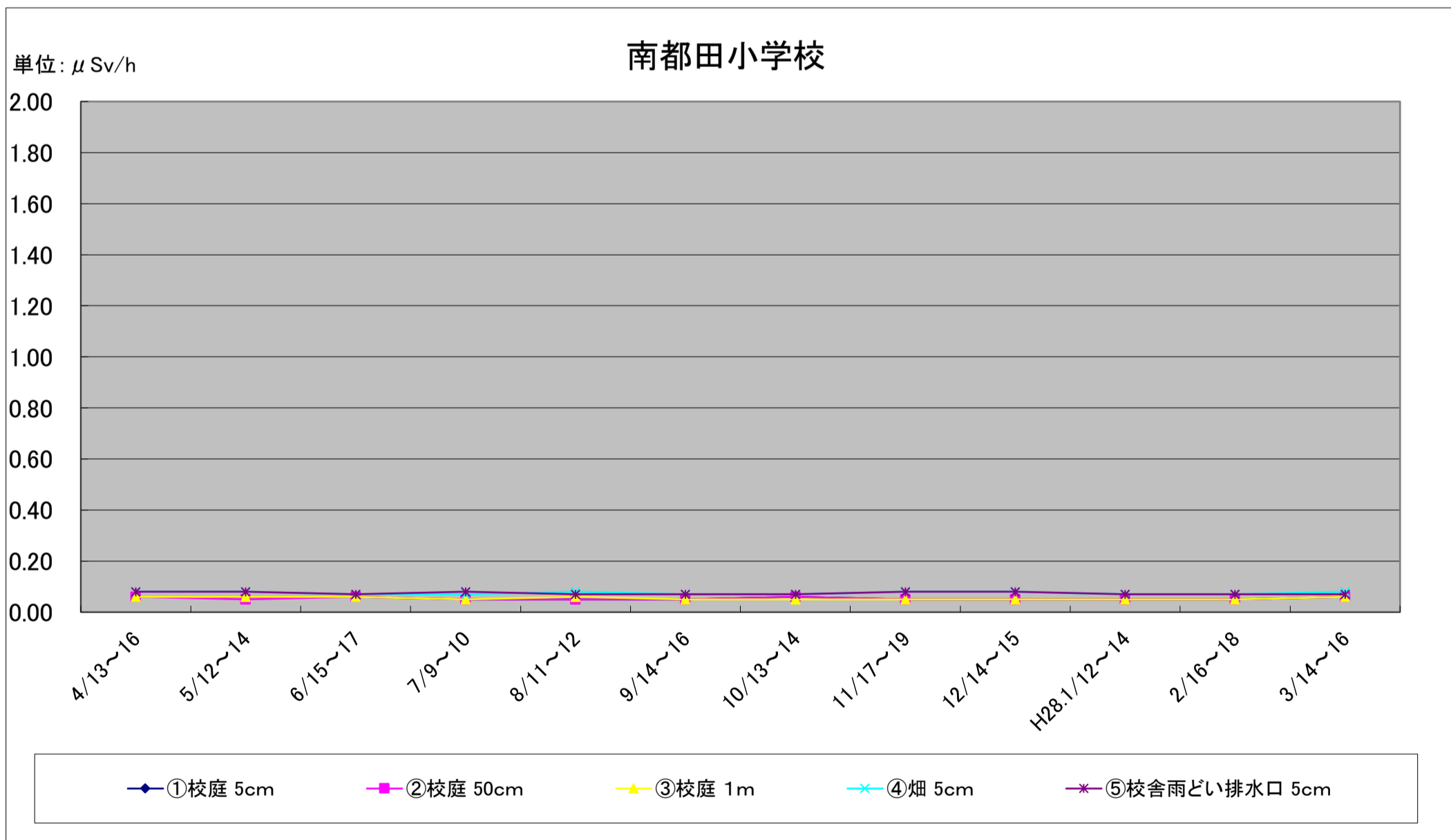
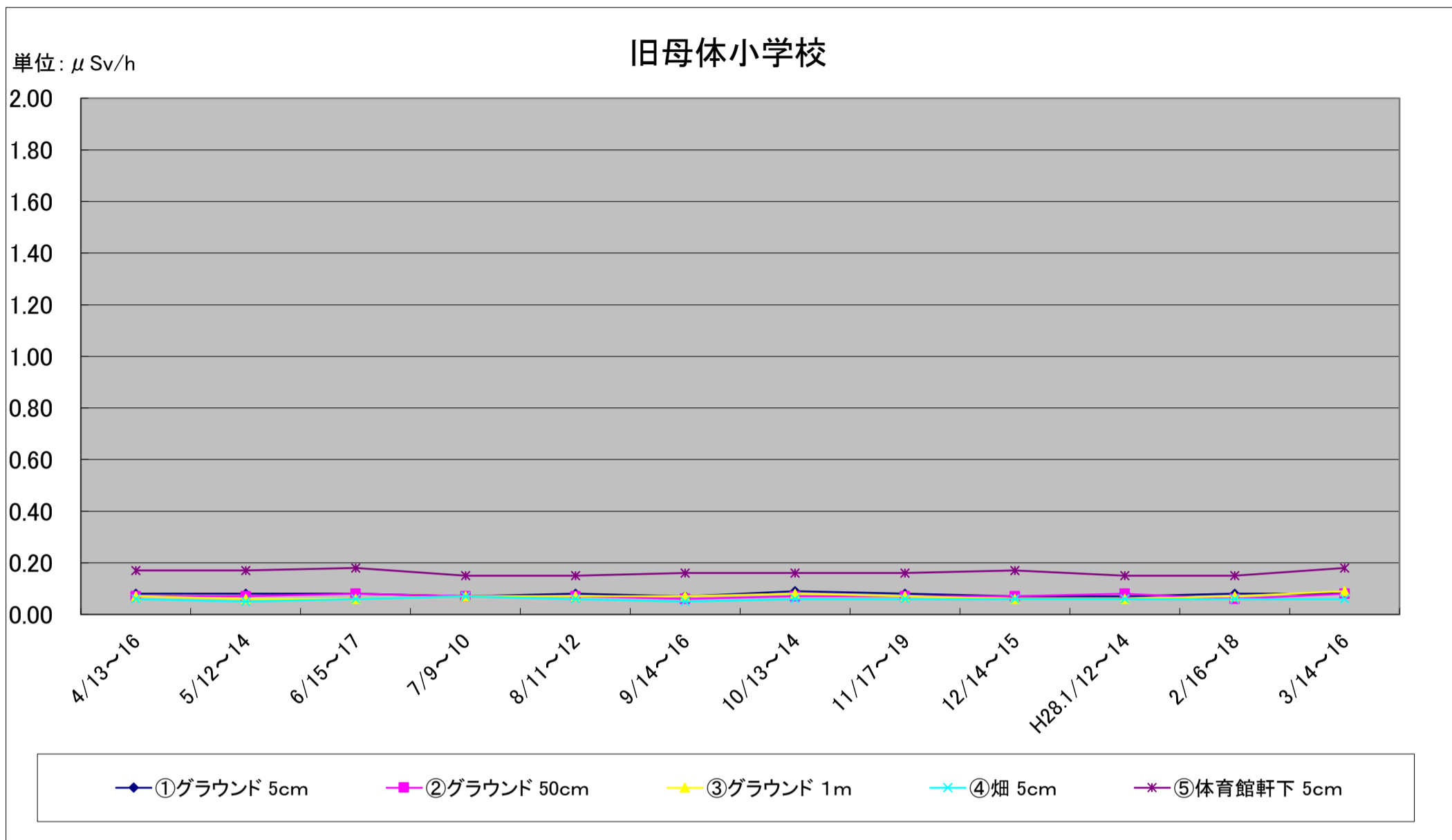
※ 冬期間は積雪で地面からの放射線が遮蔽(しゃへい)されるため計測値が一時的に小さくなり、雪融け後は積雪前の計測値程度に戻る傾向があります。

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)



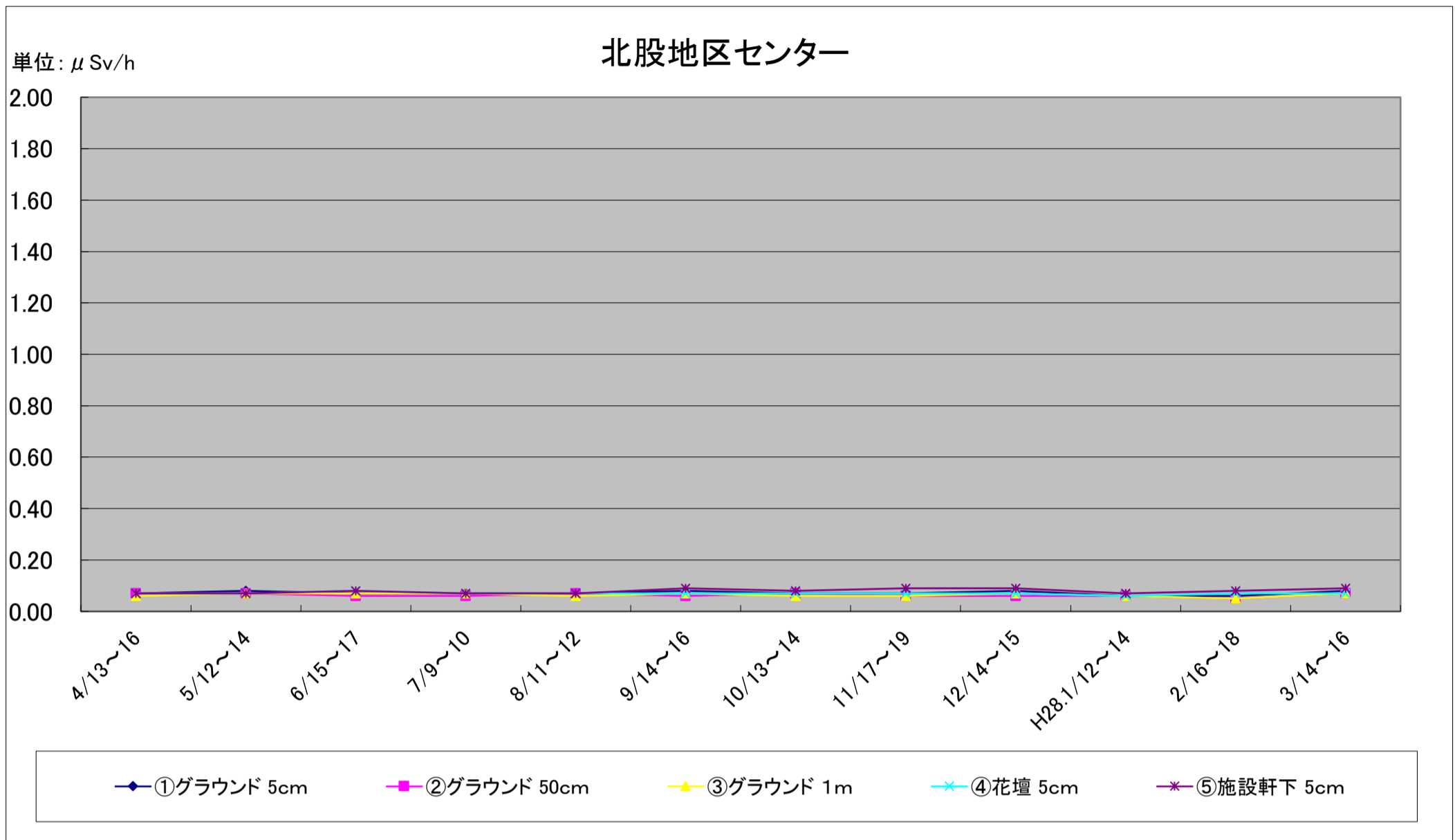
※ 冬期間は積雪で地面からの放射線が遮蔽(しゃへい)されるため計測値が一時的に小さくなり、雪融け後は積雪前の計測値程度に戻る傾向があります。

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)



※ 冬期間は積雪で地面からの放射線が遮蔽(しゃへい)されるため計測値が一時的に小さくなり、雪融け後は積雪前の計測値程度に戻る傾向があります。

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)



※ 冬期間は積雪で地面からの放射線が遮蔽(しゃへい)されるため計測値が一時的に小さくなり、雪融け後は積雪前の計測値程度に戻る傾向があります。