

# 校内放射線量マップ

令和 5 年 9 月  
松戸市立第三中学校

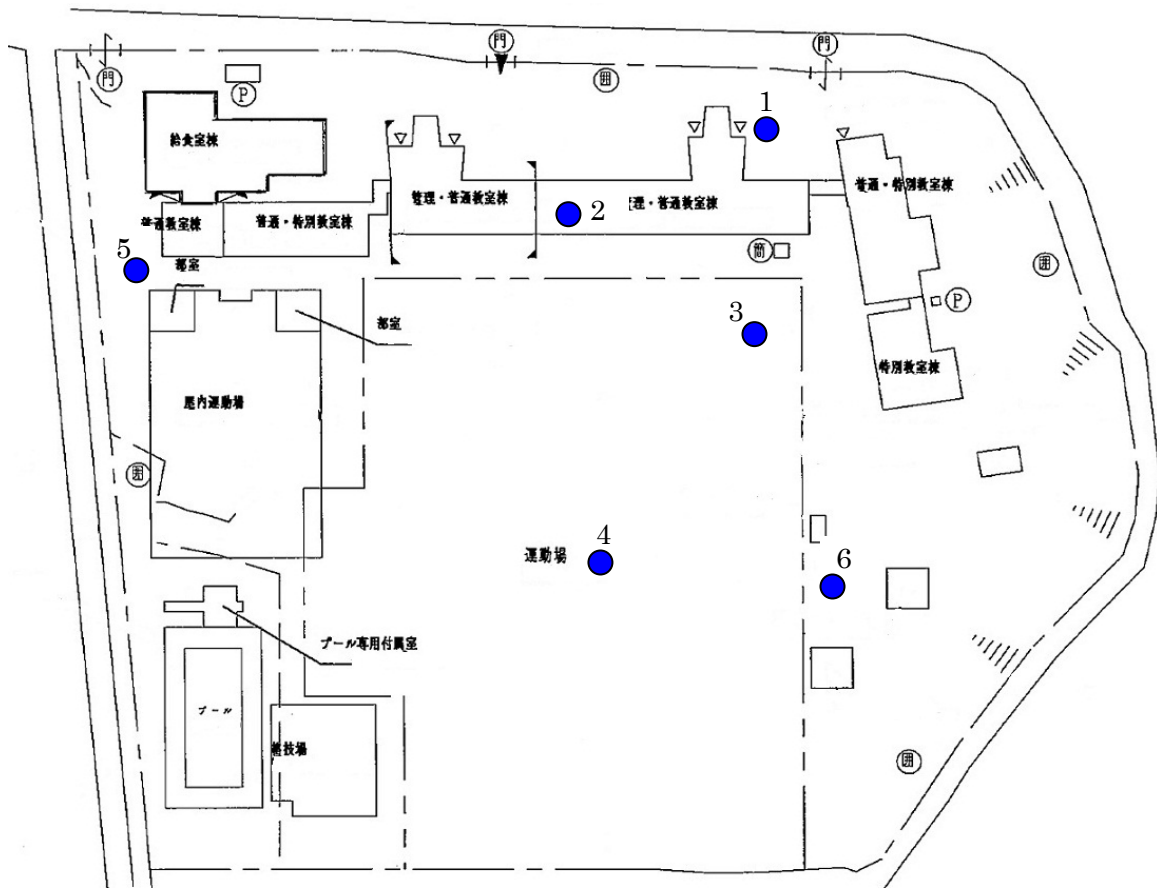
教育活動を一層充実させながら放射線量をできるだけ低く抑える



○学校生活では年間 1 mSv 以下を目指します。

わたしたちの学校内の放射線量を簡易測定器で測定したところ、現在、次のような状況です。測定値の単位は  $\mu\text{Sv/h}$  です。測定点の高さは次の通りです

- (1) 主な生活空間または、それに準ずる箇所 地表から 5 cm
- (2) 生徒は立ち入るが、主な生活空間ではない箇所 地表から 50 cm



各番号地点の測定値

場所	測定値	場所	測定値
1	0.087	5	0.088
2	0.082	6	0.064
3	0.081		
4	0.074		

※ 5 cm測定は表の黄色の地点です。

- 0.1  $\mu\text{Sv/h}$  未満
- 0.3  $\mu\text{Sv/h}$  以上 0.5  $\mu\text{Sv/h}$  未満
- 0.1  $\mu\text{Sv/h}$  以上 0.2  $\mu\text{Sv/h}$  未満
- 0.5  $\mu\text{Sv/h}$  以上 1.0  $\mu\text{Sv/h}$  未満
- 0.2  $\mu\text{Sv/h}$  以上 0.3  $\mu\text{Sv/h}$  未満
- 1.0  $\mu\text{Sv/h}$  以上