

## 校内放射線量マップ

令和5年9月  
松戸市立第一中学校みらい分校

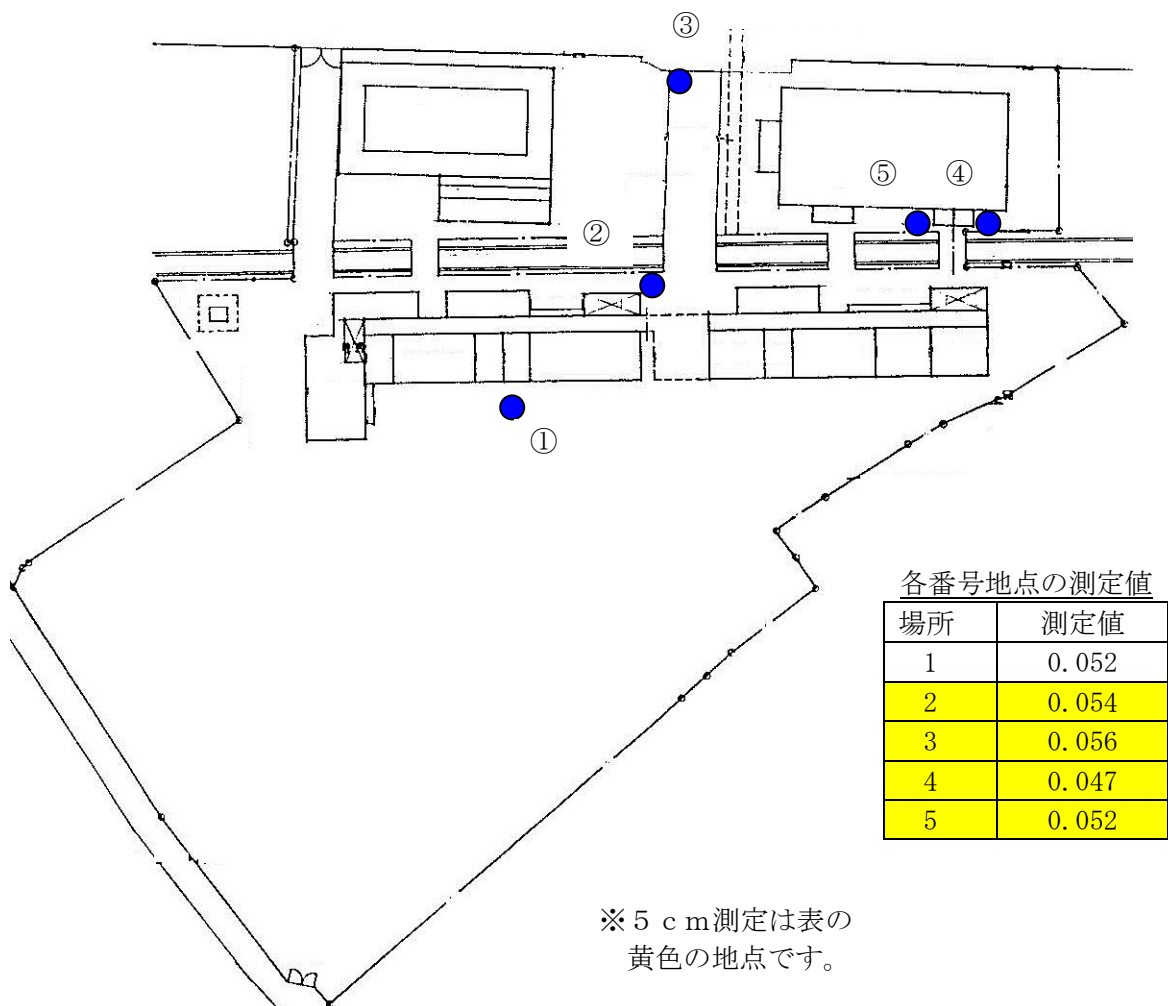
教育活動を一層充実させながら放射線量をできるだけ低く抑える



### ○学校生活では年間1mSv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 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 、測定点の高さは下記の通りです。

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



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

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