

## 校内放射線量マップ

令和5年9月  
松戸市立第一中学校

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。

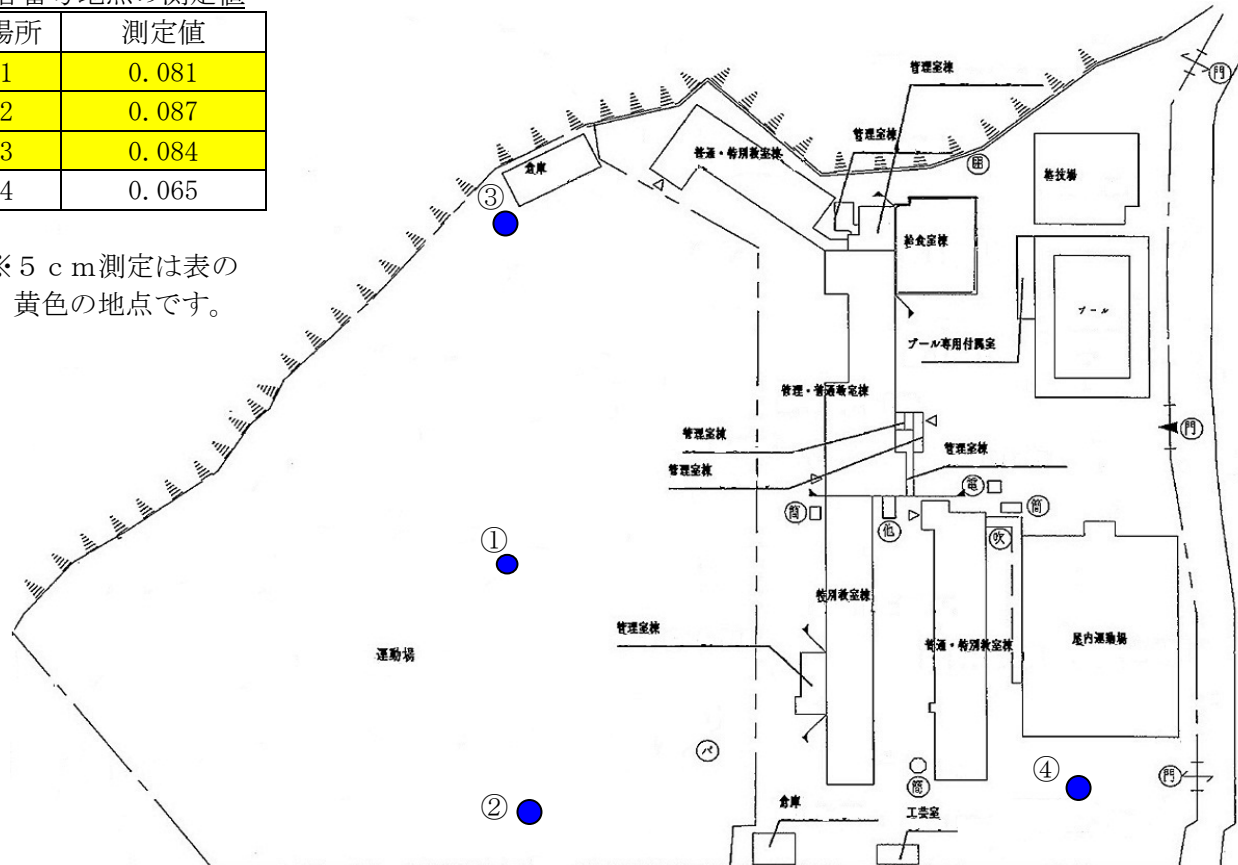
測定値の単位は $\mu\text{Sv/h}$ 、測定点の高さは下記の通りです。

- (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) 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

各番号地点の測定値

場所	測定値
1	0.081
2	0.087
3	0.084
4	0.065

※5 cm測定は表の  
黄色の地点です。



● 0.1  $\mu\text{Sv/h}$  未満

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

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

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

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

● 1.0  $\mu\text{Sv/h}$  以上