

# 校内放射線量マップ

令和5年9月  
松戸市立高木第二小学校

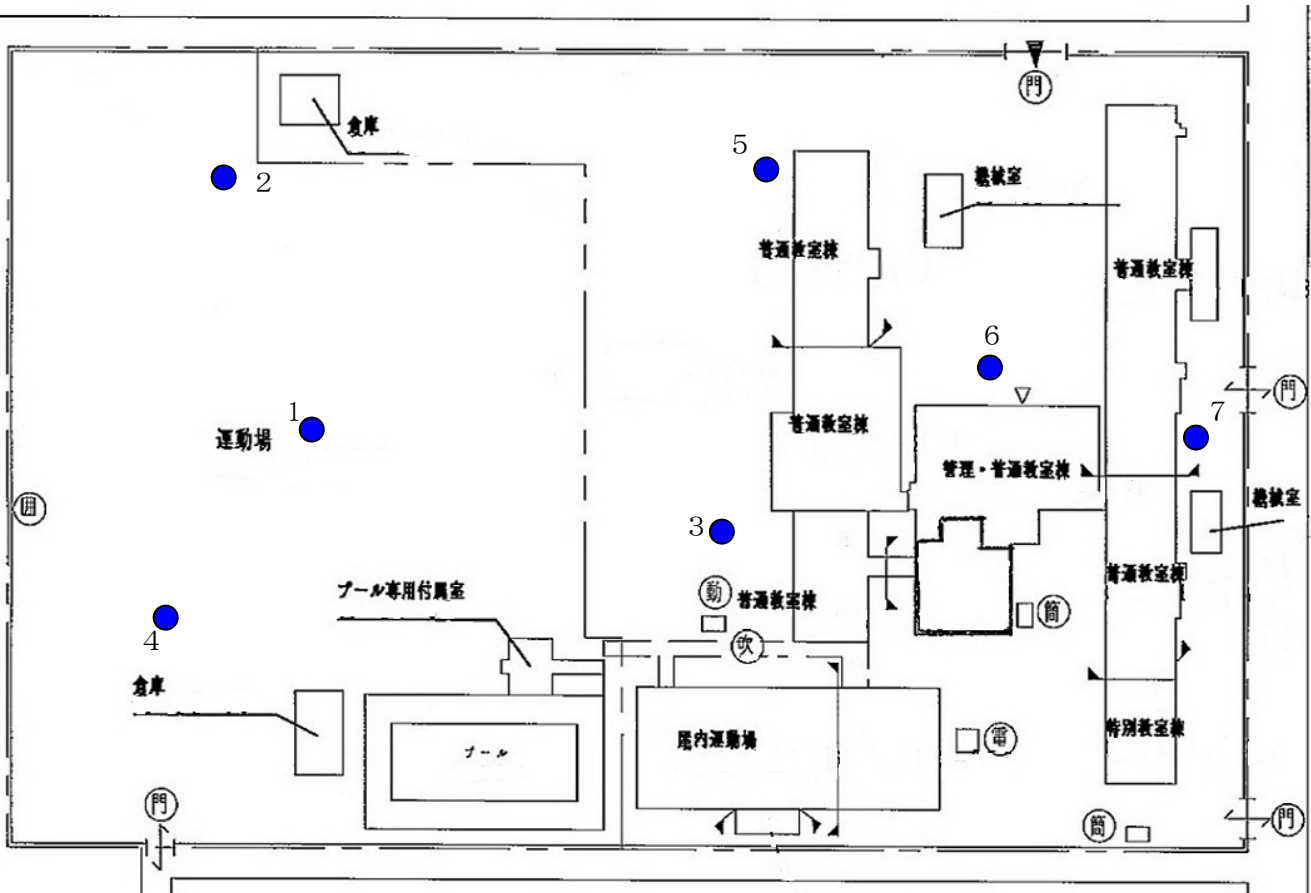
## 教育活動を一層充実させながら放射線量をできるだけ低く抑える



○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



- 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

各番号地点の測定値

| 場所 | 測定値   |
|----|-------|
| 1  | 0.058 |
| 2  | 0.046 |
| 3  | 0.052 |
| 4  | 0.062 |
| 5  | 0.060 |
| 6  | 0.046 |
| 7  | 0.056 |

※ 5 cm測定は表の黄色の地点です。