

校内放射線量マップ

令和5年9月
松戸市立南部小学校

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



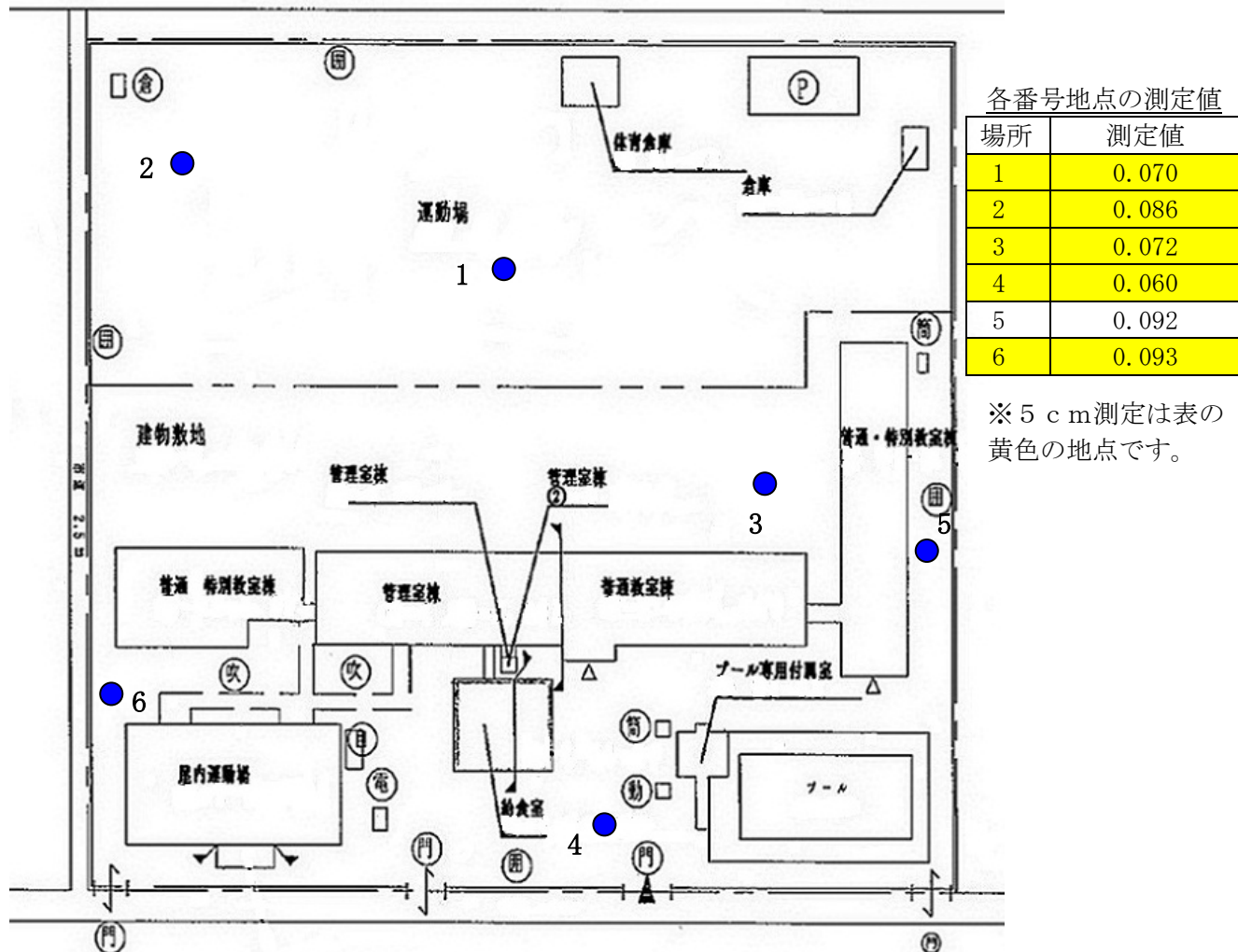
○学校生活では年間 1 mSv 以下を目指します。

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 $\mu \text{Sv/h}$ 、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 |

図 番号地図



- $0.1 \mu \text{Sv/h}$ 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