令 和 5 年 9 月 松戸市立上本郷第二小学校

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。

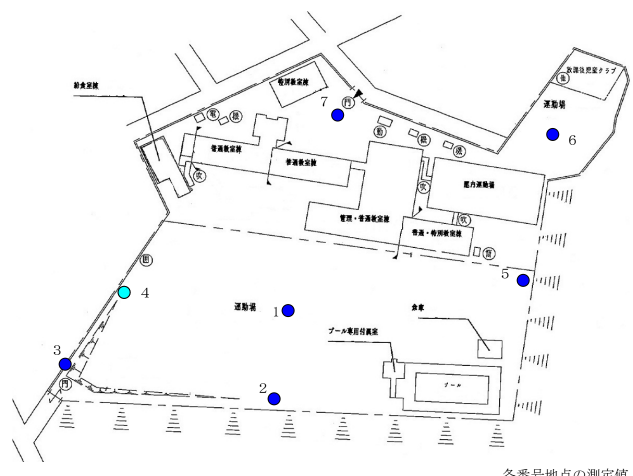
わたしたちの学校内の放射線量を簡易測定器で測定したところ、現在、次のような状況です。 測定値の単位は µSv/h、測定点の高さは下記の通りです。

(1) 主な生活空間またはそれに準ずる箇所

地表から 5 c m

(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50cm



※5 c m測定は表の 黄色の地点です。

- 0.1 μ Sv/h 未満0.1 μ Sv/h 以上 0.2 μ Sv/h 未満
- 0.2 μ Sv/h 以上 0.3 μ Sv/h 未満

- 0.3 μ Sv/h 以上 0.5 μ Sv/h 未満 ○ 0.5 μ Sv/h 以上 1.0 μ Sv/h 未満 ● 1.0 µ Sv/h 以上

各番号地点の測定値

日田 (2 × D) W *> 12 1万 1戸	
場所	測定値
1	0.052
2	0.070
3	0.070
4	0. 103
5	0.073
6	0.063
7	0.041