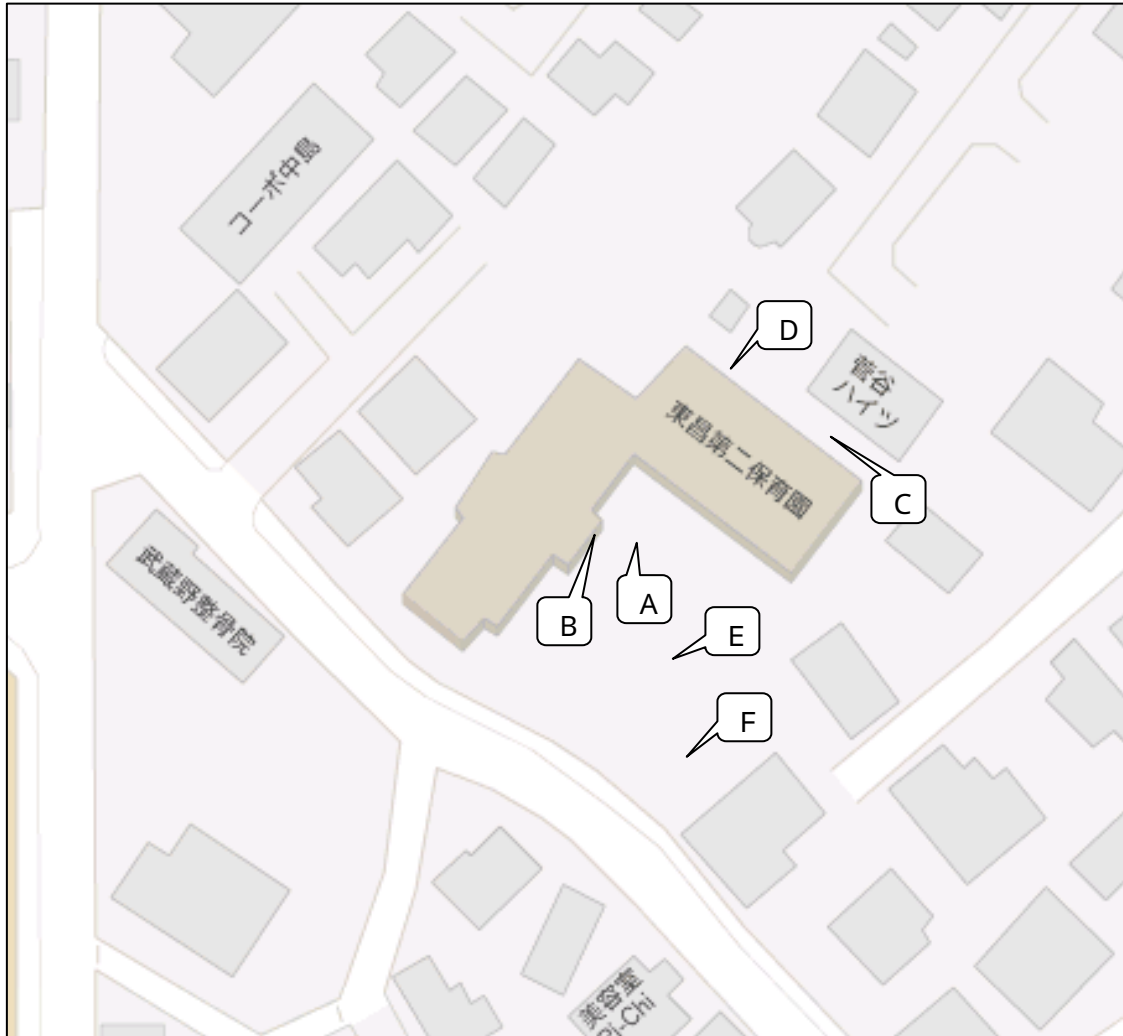


東昌第二保育園 空間放射線量測定結果



【測定日】 11月2日(水) 天候:晴れ 測定時刻:10時22分~10時42分

【測定機器】シンチレーションサーベイメータ NHC7 (富士電機株式会社製)

【測定方法】各高さにおいて10秒ごと5回測定の平均値

【測定結果】国際放射線防護委員会(ICRP)が勧告する平常時の目安である年間1ミリシーベルト(毎時0.19マイクロシーベルト)を上回るところはありませんでした。

(単位:マイクロシーベルト/時間)

測定地点	5 cm	50 cm	1 m	測定地点	5 cm	50 cm	1 m
A(砂場付近)	0.075	0.059	0.058	D	0.149	0.121	0.081
B(雨樋)	0.061			E	0.058	0.061	0.060
C(石垣沿い)	0.129			F(遊具脇)	0.056	0.065	0.057