

東昌保育園 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(雨樋)	0.120			E	0.096	0.084	0.075
B	0.070	0.061	0.063	F(雨樋)	0.169		
C	0.077	0.067	0.060	G(雨樋)	0.112		
D(雨樋)	0.106						