

## 千葉県測定マニュアルに基づく測定結果

測定地点名	測定値*( $\mu\text{Sv/h}$ )		地面の形状	測定日 天候
	1.0m	0.5m		
八街市八街は (住野公民館)	0.08	0.08	アスファルト	10月17日 曇
八街市八街ほ (中央公園)	0.08	0.10	土	10月17日 晴
八街市八街い (西部グラウンド)	0.07	0.08	土	10月17日 曇
八街市上砂 (上砂農村広場)	0.08	0.08	土	10月17日 晴
八街市八街に (東部グラウンド)	0.05	0.05	土	10月17日 晴
八街市八街に (八街保育園)	0.06	0.06	土	10月17日 晴
八街市八街ほ (実住保育園)	0.08	0.08	土	10月17日 晴
八街市八街は (朝陽保育園)	0.09	0.08	土	10月17日 晴
八街市八街ろ (交進保育園)	0.08	0.08	土	10月17日 晴
八街市山田台 (二州第一保育園)	0.08	0.08	土	10月17日 晴
八街市四木 (二州第二保育園)	0.06	0.06	土	10月17日 晴
八街市東吉田 (風の村保育園)	0.06	0.07	土	10月17日 晴
八街市八街ほ マザーズホームつくし園	0.09	0.09	土	10月17日 晴

\* $\mu\text{Sv/h}$ =1時間当たりマイクロシーベルト