

## 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*( $\mu$ 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	9月26日 雲
八街市八街ほ (中央公園)	0.09	0.09	土	9月26日 雲
八街市八街い (西部グラウンド)	0.08	0.08	土	9月26日 雲
八街市上砂 (上砂農村広場)	0.07	0.07	土	9月27日 雲
八街市八街に (東部グラウンド)	0.09	0.10	土	9月27日 雲
八街市八街は (朝陽小学校)	0.07	0.07	土	9月27日 雲
八街市泉台 (八街北小学校)	0.14	0.14	土	9月27日 雲
八街市八街ほ (八街東小学校)	0.07	0.07	土	9月27日 雲
八街市八街ほ (実住小学校)	0.08	0.08	土	9月27日 曇
八街市八街ろ (交進小学校)	0.09	0.09	草・芝地	9月27日 曇
八街市大谷流 (川上小学校)	0.07	0.07	土	9月27日 曇
八街市沖 (二州沖分校)	0.09	0.08	草・芝地	9月27日 晴
八街市山田台 (二州小学校)	0.05	0.05	土	9月27日 晴
八街市八街へ (笹引小学校)	0.06	0.06	土	9月27日 晴

\* $\mu$  Sv/h = 1時間当たりマイクロシーベルト