

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*(μ 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12日 晴
八街市八街ほ (中央公園)	0.07	0.07	土	9月12日 晴
八街市八街い (西部グラウンド)	0.08	0.08	土	9月12日 晴
八街市上砂 (上砂農村広場)	0.08	0.08	土	9月13日 晴
八街市八街に (東部グラウンド)	0.06	0.06	土	9月13日 晴
八街市八街は (八街北中学校)	0.10	0.10	土	9月13日 晴
八街市八街は (朝陽幼稚園)	0.09	0.09	草・芝地	9月13日 晴
八街市八街ほ (八街第一幼稚園)	0.08	0.08	土	9月13日 晴
八街市八街ほ (八街中学校)	0.07	0.08	土	9月13日 晴
八街市八街ほ (八街中央中学校)	0.06	0.06	土	9月13日 晴
八街市吉倉 (八街南中学校)	0.08	0.08	土	9月13日 晴
八街市大谷流 (川上幼稚園)	0.11	0.11	草・芝地	9月13日 晴

* μ Sv/h = 1時間当たりマイクロシーベルト