

## 市営住宅の空間放射線量測定結果

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	5cm		
君津市外箕輪1丁目12番10 (市営住宅外箕輪団地)	—	0.05	—	土	12月5日 晴
君津市久留里市場350番地11 (市営住宅古川団地)	—	0.06	—	コンクリート	12月5日 晴
君津市小市部56番地2 (市営住宅小市部団地)	—	0.06	—	アスファルト	12月5日 晴
君津市久留里市場785番地 (市営住宅市場団地)	—	0.05	—	芝地	12月5日 晴
君津市久留里市場840番地 (市営住宅新町団地)	—	0.06	—	土	12月5日 晴
君津市平山285番地1 (市営住宅平山団地)	—	0.06	—	アスファルト	12月5日 晴
君津市広岡3909番地 (市営住宅あけぼの団地)	—	0.05	—	土	12月5日 晴
君津市広岡1630番地8 (市営住宅千鳥団地)	—	0.06	—	土	12月5日 晴
君津市藤林235番地1 (市営住宅藤林団地)	—	0.05	—	土	12月5日 晴

※0.5mの測定については、千葉県測定マニュアルに基づき測定しています。