

## 《測定結果》

○測定結果については、あくまで参考値としてお考えください。

○測定結果の記録については、以下の「空間放射線量測定結果 記入表」をご活用ください。

### 空間放射線量測定結果 記入表

測定日時 平成 年 月 日 午前・午後 時 分 ~ 午前・午後 時 分

測定住所 測定者氏名 天候

#### 1 測定結果


測定場所 ※具体的に記入する。	測定 高さ	数値（マイクロシーベルト/時）						
		1	2	3	4	5	6	平均
(例) 自宅玄関前 雨どい下 ふきだまり など	1m	0.060	0.070	0.065	0.071	0.068	0.064	0.067
	50cm	0.080	0.077	0.082	0.079	0.078	0.078	0.079
	1cm	0.095	0.092	0.085	0.092	0.089	0.090	0.091
①	1m							
	50cm							
	1cm							
②	1m							
	50cm							
	1cm							
③	1m							
	50cm							
	1cm							

#### 2 測定位置図

※測定地点に地点名、丸印及び番号を記入してください。



記入例



自宅

②花壇

①玄関前

#### ～ご協力をお願い～

市では皆様が測定した放射線量の測定結果を、今後の参考にさせていただきたいと考えます。  
**結果の報告についてご協力いただける方は、返却の際に「記入表」を提出してください。**  
 コピーさせていただき、お返しいたします。なお、個人情報については公表いたしません。