

## 空間放射線量測定結果記録票

測定場所	① 町 丁目 番地の	② 町 丁目 番地の	
測定年月日	年 月 日( )	年 月 日( )	
測定時刻	午前・午後 : ~午前・午後 :	午前・午後 : ~午前・午後 :	
天候	晴・曇・雨・その他( )	晴・曇・雨・その他( )	
測定準備	<input type="checkbox"/> 1分間保持(35秒カウントダウン含む)	<input type="checkbox"/> 1分間保持(35秒カウントダウン含む)	
測定高さ	地表面から100cm	地表面から5cm	地表面から100cm 地表面から5cm
1回目(1:00)			
2回目(1:30)			
3回目(2:00)			
4回目(2:30)			
5回目(3:00)			
平均値			
測定値	<small>※小数点第4位を四捨五入</small>	<small>※小数点第4位を四捨五入</small>	<small>※小数点第4位を四捨五入 ※小数点第4位を四捨五入</small>
単位	空間放射線量( $\mu$ Sv/h)		
測定器	簡易型空間放射線量測定器(Radi PA-1000)		

測定場所の周辺地図・配置等

※測定場所の番号も記入してください

記録票記録者

---

※ 市への提出は任意ですが、周辺よりも高い値(地表面から高さ5cmの地点で0, 23  $\mu$  Sv/h以上あった場合)は、市へ連絡をお願いします。

【問合せ】府中市環境保全活動センター(環境政策課内) 電話042-335-4196(直通)

時間 平日 午前9時から午後5時

測定場所	③ 町 丁目 番地の		④ 町 丁目 番地の	
測定年月日	年 月 日( )		年 月 日( )	
測定時刻	午前・午後 : ~午前・午後 :		午前・午後 : ~午前・午後 :	
天候	晴・曇・雨・その他( )		晴・曇・雨・その他( )	
測定準備	<input type="checkbox"/> 1分間保持(35秒カウントダウン含む)		<input type="checkbox"/> 1分間保持(35秒カウントダウン含む)	
測定高さ	地表面から100cm	地表面から5cm	地表面から100cm	地表面から5cm
1回目(1:00)				
2回目(1:30)				
3回目(2:00)				
4回目(2:30)				
5回目(3:00)				
平均値				
測定値				
	※小数点第4位を四捨五入	※小数点第4位を四捨五入	※小数点第4位を四捨五入	※小数点第4位を四捨五入
単位	空間放射線量(μSv/h)			
測定器	簡易型空間放射線量測定器(Radi PA-1000)			

測定場所	⑤ 町 丁目 番地の		⑥ 町 丁目 番地の	
測定年月日	年 月 日( )		年 月 日( )	
測定時刻	午前・午後 : ~午前・午後 :		午前・午後 : ~午前・午後 :	
天候	晴・曇・雨・その他( )		晴・曇・雨・その他( )	
測定準備	<input type="checkbox"/> 1分間保持(35秒カウントダウン含む)		<input type="checkbox"/> 1分間保持(35秒カウントダウン含む)	
測定高さ	地表面から100cm	地表面から5cm	地表面から100cm	地表面から5cm
1回目(1:00)				
2回目(1:30)				
3回目(2:00)				
4回目(2:30)				
5回目(3:00)				
平均値				
測定値				
	※小数点第4位を四捨五入	※小数点第4位を四捨五入	※小数点第4位を四捨五入	※小数点第4位を四捨五入
単位	空間放射線量(μSv/h)			
測定器	簡易型空間放射線量測定器(Radi PA-1000)			