

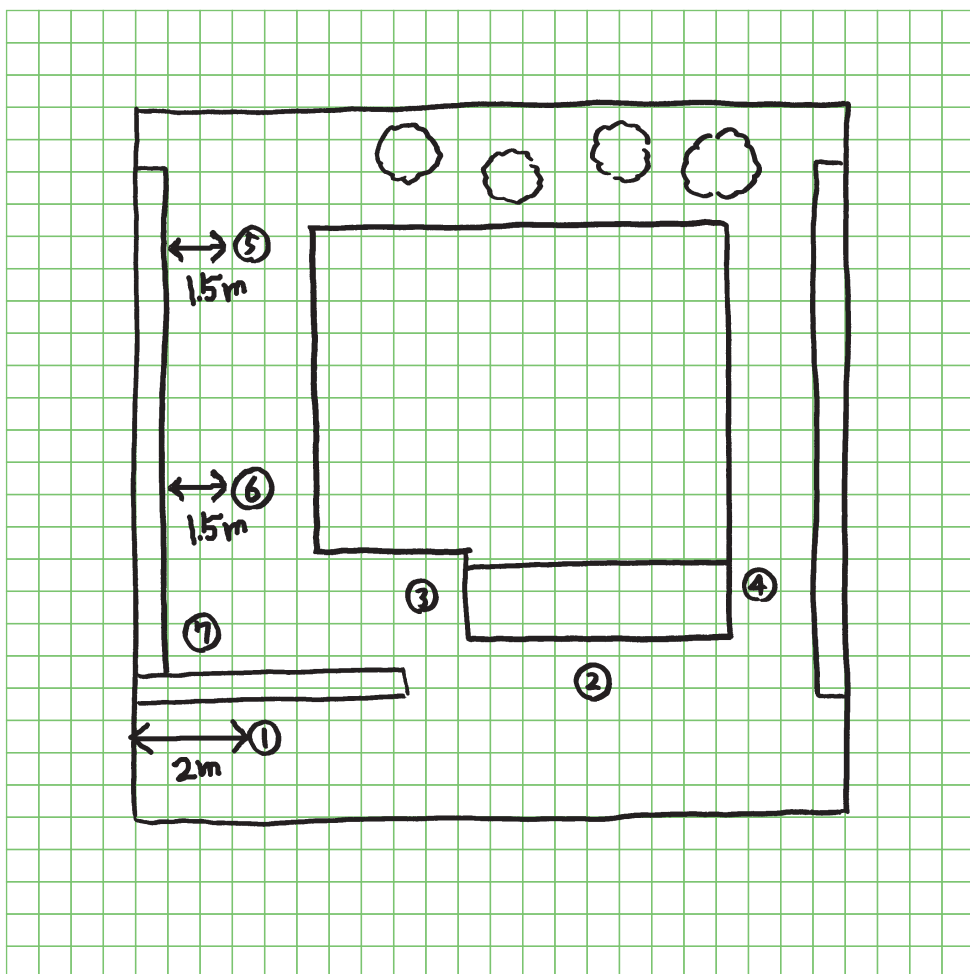
測定結果記録シート【記入例】

6つのポイント チェックリスト

- 生活空間の代表的な場所で測る。
- ビニール袋に入れる。
- 地面から1mの高さで測る。
- 測定値が安定するのを待つ。
- 時間変化を測る場合は、同じ条件、位置で測る。
- 測定したら、記録をつける。

あなたの生活空間における空間線量率とその推移を把握するのにご活用ください。

場所 ●●邸 高さ 1m 測定器 △△△



※単位はすべてマイクロシーベルト/時間

測定日・天候	測定値	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均値	備考
	場所							
測定日 (7/7 土 曜日) 天候 (晴れ)	①道路脇	0.76	0.82	0.58	0.79	0.64	0.72	
	②玄関前	0.52	0.48	0.55	0.6	0.62	0.55	7/5にホースで水を流し掃除
	③駐輪場	0.69	0.72	0.64	0.62	0.69	0.67	//
	④玄関脇	0.61	0.59	0.66	0.58	0.64	0.62	//
	⑤庭中央1	1.18	0.88	1.12	0.97	0.95	1.02	7/6に庭の落葉を掃除
	⑥庭中央2	1.22	1.18	1.34	0.95	1.12	1.16	//

測定日・天候	測定値	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均値	備考
	場所							
測定日 (/) 曜日 (曜日) 天候 ()								

年間追加被ばく線量1ミリシーベルトは、空間線量率の測定値として、0.23マイクロシーベルト/時間に相当するとされています(大地からの自然放射線量の影響も考慮したもの)。算出方法などは、環境省「年間追加被ばく線量の算出について」をご覧ください。

URL http://josen.env.go.jp/osen/osen_05.html

天候によって測定値が変わることがあります。詳しくは「連続モニタによる環境γ線測定法(放射能測定法シリーズ17)」(文部科学省 平成8年改訂)をご覧ください。

