

空間放射線量の記録シート

※こちらで得た情報は空間放射線量測定事業のみに利用することとし、それ以外の目的での利用はいたしません。

住 所	鹿沼市	氏 名	
小学生以下の子供の有無	有 無	測定日時	平成 年 月 日
測定場所	鹿沼市	測定機器	HORIBA製PA-1000Radi

空間放射線量測定点略図

空間放射線量測定結果

測定場所	測定の高さ		測 定 値					平均
			1 回	2 回	3 回	4 回	5 回	
①	除染前	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
	除染後	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
②	除染前	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
	除染後	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
③	除染前	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
	除染後	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						

空間放射線量測定結果

測定場所	測定の高さ		測定値					平均
			1回	2回	3回	4回	5回	
④	除染前	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
	除染後	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
⑤	除染前	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
	除染後	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
⑥	除染前	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
	除染後	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
⑦	除染前	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
	除染後	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
⑧	除染前	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
	除染後	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
⑨	除染前	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
	除染後	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
⑩	除染前	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
	除染後	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						

※配布資材等は記入しないでください。

配布資材	土のう袋	袋	遮水シート	枚	除染実施計画区域の有無	有・無
------	------	---	-------	---	-------------	-----

空間放射線量の記録シート

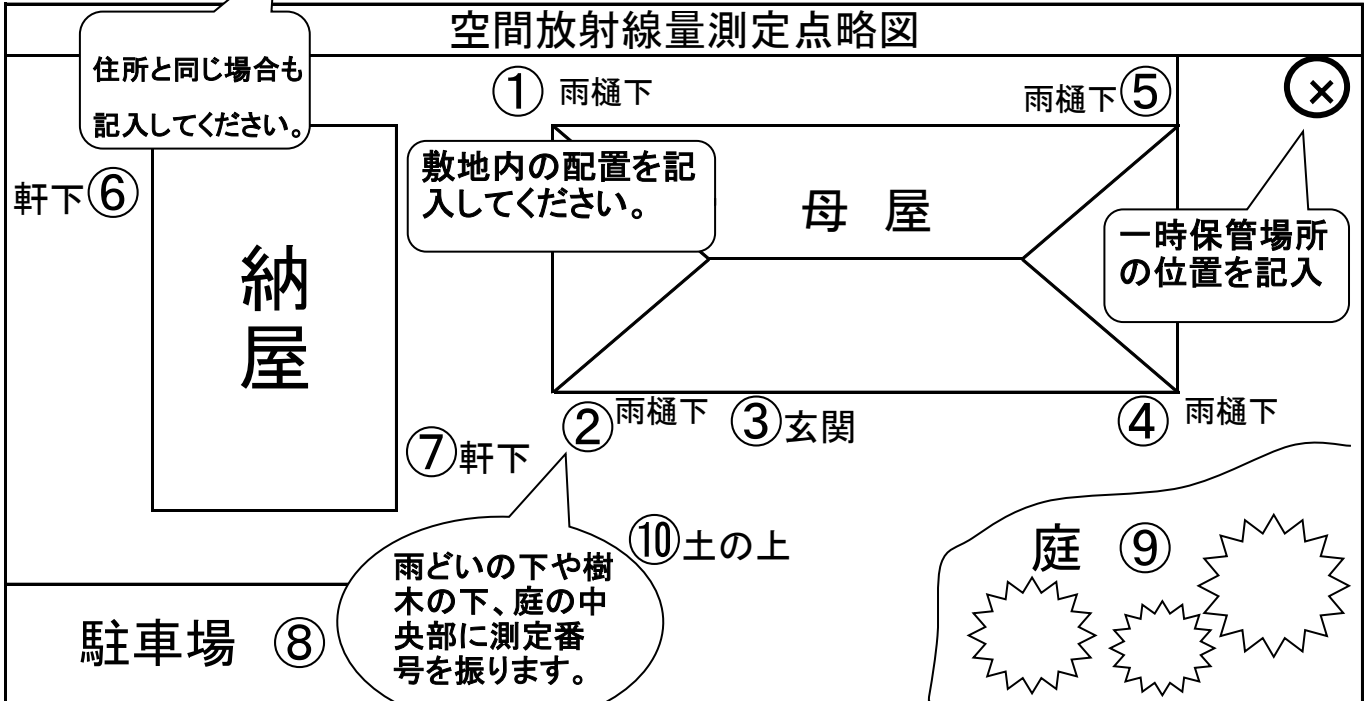
記入例

※こちらで得た情報は空間放射線量測定事業のみに利用することとし、それ以外への利用はいたしません。

どちらかに
○をつけて

住所	鹿沼市 ○○○町△△△一△	名	鹿沼太郎
小学生以下の子供の有無	有 無	測定日時	平成 ○年 ○月 ○日
測定場所	鹿沼市 ○○○町△△△一△	測定機器	HORIBA製PA-1000Radi

空間放射線量測定点略図



空間放射線量測定結果

測定場所	測定の高さ	測定値						
		1回	2回	3回	4回	5回	平均	
配置図 ①	除染前	地上1cm	○. ○○○					
		地上50cm	○. ○○○					
		地上100cm	○. ○○○					
	除染後	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
②	除染前	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
	除染後	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
③	除染前	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						
	除染後	地上1cm						
		地上50cm						
		地上100cm						

配置図の番号に基づき
5回測り、それぞれの値
を記入します。

5回の平均の
値を記入します。
1cmの値が1
を超えたら土を
削り取ります。

土を削り取り、埋め戻した後の
値を記入します。
(1cmの値が1以下の場合
には削り取りや測定及びこの