

記録用紙

日にち	令和	年	月	日	天気	単位マイクロシーベルト/時 ($\mu\text{Sv/h}$)				
見取図						測定箇所 (名称)	5cm	50cm	1m	備考 (時間)
攪拌・保管場所等	備考					清掃後の点検	5cm	備考		

測定箇所で高さ 1m での放射線量が周辺の放射線量より明らかに $1\mu\text{Sv/h}$ 高い場合には、環境保全課(042-769-8241)へ連絡してください。

日にち 令和 2年 3月10日 天気 晴れ		単位マイクロシーベルト/時 (μSv/h)				
見取図		測定箇所 (名称)	5cm	50cm	1m	備考 (時間等)
<p>家屋 玄関 庭 駐車場 木 木</p>		玄関	0.051	0.045	0.043	1時30分 スタート
		駐車場	0.048	-	0.045	
		庭	0.068	0.051	0.046	より高い 土面の影響か
		浸透ます 1	0.152	-	-	ふたを開けて測 定
		浸透ます 2	0.055	0.050	-	ふたの上から測 定
		浸透ます 3	0.049	-	-	ふたがされてい れば平気か
		木の根元 1	0.082	0.049	-	木の根元に落ち 葉あり
		木の根元 2	0.079	0.052	-	と同程度
		側溝	0.097	0.049	-	
		寝室	-	0.033	-	室内でも0には ならない
攪拌・保管場所等	備考	清掃後の点検	5cm	備考		
敷地裏に埋め戻し	の中にあつた土砂を敷地裏に穴を掘り埋めた。裏は畑である。	浸透ます 1	0.065	と同じくらいになった。		
落ち葉をごみ出し	のそばにあつた落ち葉を一般ごみとして出した。	庭	0.055	落ち葉を清掃すると下がる。		
		木の根元 1	0.056	今後も落ち葉の清掃をする。		
		木の根元 2	0.058	葉が付いていないため一安心。		

測定箇所では高さ 1m での放射線量が周辺の放射線量より明らかに 1μSv/h 高い場合には、環境保全課(042-769-8241)へ連絡してください。