

放射線測定結果報告書

測定日時	2024年2月5日	午前	10時から11時まで				
1	測定場所	藤沢市鵜沼海岸六丁目6番12号 本館前					
	測定結果	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
		0.031	0.036	0.038	0.036	0.039	0.036
2	測定場所	藤沢市鵜沼海岸六丁目6番12号 車庫前					
	測定結果	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
		0.027	0.024	0.021	0.026	0.026	0.025
3	測定場所	藤沢市鵜沼海岸六丁目6番12号 駐車場保育園前					
	測定結果	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
		0.025	0.033	0.028	0.030	0.032	0.030
4	測定場所	藤沢市鵜沼海岸六丁目6番12号 園庭東側道路前					
	測定結果	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
		0.033	0.028	0.030	0.032	0.033	0.031
5	測定場所	藤沢市鵜沼海岸六丁目6番12号 中庭モニュメント内					
	測定結果	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
		0.043	0.036	0.036	0.037	0.035	0.037
6	測定場所	藤沢市					
	測定結果	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均

測定器での計測結果を報告します。

2023年2月5日

課 名 障がい者支援課

注意事項

- ① この放射線測定器は、空間（空中）測定専用の精密機械ですので、土や水分を含むもの、干し草等に直接触れさせないように注意してください。
湿気の多いところで使用されると正常な測定値が検出されない場合があります。
特に、水の中、土の中での使用はしないでください。
- ② 放射線測定器は、測定までの間、精度を安定させるため1分程度お待ちください。
- ③ 測定は、1分間隔で5回、5分間の測定となります。5つの測定値の平均値を算出し、測定結果としますので、返却時に放射線測定結果報告書に記載してください。
- ④ 測定器の使用に関する詳細は、「空間放射線測定マニュアル」及び「取扱説明書」を良くお読みください。

【計測方法等】

- ① 計測時の高さ：空中放射線量を測る場合
測定にあたっては、藤沢市では地表5㍍の高さで毎時 0.19 マイクロシーベルトを超えるかどうかを計測時の基準値としています。
- ② 計測方法
（放射線物質の付着を避けるためビニール袋から出さずに計測をしてください。）
 - ア) 放射線測定器を稼働させた後、1分程度待ち、機器が安定した後、1分間隔で5回、計測します。
 - イ) 計測された数値の5回分の平均値を測定値とします。