

9/10. 14³⁰~15⁴⁵ 測定

測定場所について

放射線の測定は、Aグループ、Bグループに分かれておこないます。

どちらか気になる場所の測定場所があるほうに参加してください。

それぞれのグループが測定するのは、下記の表の通りになります。

放射線量は、水が溜まりやすい場所や、雨水が伝い落ちてくるような場所、溝になっていたり、落ち葉や埃の溜まりやすい場所、後は、ラバー素材、人工芝、木材を使用しているベンチや、建物は、放射線量が比較的高いといわれています。

下記測定場所で、高そうな部分に目安をつけて測定を行ってください。

ただし時間に限りがありますので、脱線してしまわないようよろしくお願いします。

Aグループ

Bグループ

1号棟前広場	1 排水溝部分	10号棟前の公園 (ベビー公園)	17 滑り台①
	2 広場真ん中		18 滑り台②
	3 ふじ棚の下		19 砂場
	4 花壇の植え込み		20 ベンチ
2号棟と5号棟の間 部分	5 歩道の下部分	11号棟前広場	21 東保育園分園
	6 砂場(壁側部分)		22 ベンチ
	7 クローバー畑		23 側溝
しろやまの公園	8 自転車置き場	8号棟前公園 (ダイヤモンド公 園)	24 排水溝
	9 ベンチ		25 広場真ん中
	10 ブランコ下		26 ブランコ
	11 砂場		27 ベンチ
児童館前自転車置き 場裏の緑のやま部分	12 ジャングルジム	9号棟前公園 (ラジオ体操公園)	28 オブジェの下
	13 上		29 グリーン部分
8号棟と6号棟の間 のプレイランド	14 下	排水溝	30 砂場
	15 側溝		31 東保育園の表部分
	16 グランド真ん中		

7/22

0.613

9/9

0.777

Aグループ、Bグループともに、上記測定場所を計測して余裕があれば、エコベルテの前広場と7号棟裏あたりの土手の測定をおこなってください。

必ず16時30分には、自治会事務所まで戻ってきていただくようお願いします。