

大気環境中の空間放射線量測定結果一覧（令和元年度）

単位：μSv/h

No	測定地点	地面からの高さ	第1回	第2回	第3回
1	みどりの広場（コミプラ前） 雑草		8月23日 くもり		
		1cm	0.05		
		50cm	0.06		
		100cm	0.05		
2	県立多古高等学校 テニスコート		8月23日 くもり		
		1cm	0.04		
		50cm	0.04		
		100cm	0.04		
3	多古中学校 土（グラウンド）		8月23日 くもり		
		1cm	0.04		
		50cm	0.04		
		100cm	0.05		
4	多古中央病院 コンクリート（敷地内歩道）		8月23日 くもり		
		1cm	0.07		
		50cm	0.08		
		100cm	0.07		
5	あじさい公園（藤棚前） 芝生		8月23日 くもり		
		1cm	0.05		
		50cm	0.05		
		100cm	0.05		
6	多古第一小学校 土（グラウンド）		8月23日 少雨		
		1cm	0.04		
		50cm	0.04		
		100cm	0.04		
7	多古こども園 土（園庭）		8月23日 くもり		
		1cm	0.04		
		50cm	0.05		
		100cm	0.05		
8	多古町役場 アスファルト（役場前）		8月23日 くもり		
		1cm	0.07		
		50cm	0.07		
		100cm	0.08		
9	中村小学校 芝生（校庭）		8月23日 少雨		
		1cm	0.06		
		50cm	0.05		
		100cm	0.06		
10	久賀小学校 芝生		8月23日 くもり		
		1cm	0.07		
		50cm	0.07		
		100cm	0.08		
11	常磐小学校 土（グラウンド）		8月23日 くもり		
		1cm	0.04		
		50cm	0.04		
		100cm	0.05		

◆特記事項◆

測定機器は、「アロカ株式会社（日本） TCS-172B γ線用シンチレーションサーベイメータ」を使用している

# 大気環境中の空間放射線量測定結果一覧（令和元年度）

単位： $\mu\text{Sv/h}$

No	測定地点	地面からの高さ	第1回	第2回	第3回
----	------	---------	-----	-----	-----

数値は、校庭等の中央にて1cm、50cm、100cmの高さを30秒間隔で5回連続して計測し、その平均を求めました。

文部科学省作成の啓発文書「保護者の皆様へ」によれば、「屋外3.8マイクロシーベルト/時を超えない等

校舎・校庭などを平常通り利用しても差し支えないと判断しました。」としています。