

大気環境中の空間放射線量測定結果一覧（令和3年度）

単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$

No	測定地点	地面からの高さ	
1 みどりの広場（コミプラ前） 雑草		10月28日 晴	
	1cm	0.05	
	50cm	0.05	
	100cm	0.05	
2 県立多古高等学校 テニスコート		10月28日 晴	
	1cm	0.05	
	50cm	0.04	
	100cm	0.04	
3 多古中学校 土（グラウンド）		10月28日 晴	
	1cm	0.05	
	50cm	0.04	
	100cm	0.04	
4 多古中央病院 コンクリート（敷地内歩道）		10月28日 晴	
	1cm	0.07	
	50cm	0.07	
	100cm	0.07	
5 あじさい公園（藤棚前） 芝生		10月28日 晴	
	1cm	0.04	
	50cm	0.04	
	100cm	0.05	
6 多古第一小学校 土（グラウンド）		10月28日 晴	
	1cm	0.04	
	50cm	0.04	
	100cm	0.04	
7 多古こども園 土（園庭）		10月28日 晴	
	1cm	0.05	
	50cm	0.05	
	100cm	0.05	
8 多古町役場 アスファルト（役場前）		10月28日 晴	
	1cm	0.11	
	50cm	0.10	
	100cm	0.09	
9 中村小学校 芝生（校庭）		10月28日 晴	
	1cm	0.05	
	50cm	0.05	
	100cm	0.05	
10 久賀小学校 芝生		10月28日 晴	
	1cm	0.07	
	50cm	0.07	
	100cm	0.07	
11 旧常磐小学校 土（グラウンド）		10月28日 晴	
	1cm	0.05	
	50cm	0.05	
	100cm	0.05	

◆特記事項◆

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

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/時を超えない学校校舎・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。