

大気環境中の空間放射線量測定結果一覧（平成30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		6月19日 晴	12月18日 晴	
		1cm	0.05	0.06	
		50cm	0.05	0.06	
		100cm	0.05	0.05	
2	県立多古高等学校 テニスコート		6月19日 晴	12月18日 晴	
		1cm	0.05	0.05	
		50cm	0.05	0.05	
		100cm	0.04	0.05	
3	多古中学校 土（グラウンド）		6月19日 晴	12月18日 晴	
		1cm	0.05	0.04	
		50cm	0.04	0.05	
		100cm	0.04	0.04	
4	多古中央病院 コンクリート（敷地内歩道）		6月19日 晴	12月18日 晴	
		1cm	0.08	0.08	
		50cm	0.08	0.07	
		100cm	0.07	0.07	
5	あじさい公園（藤棚前） 芝生		6月19日 晴	12月18日 晴	
		1cm	0.05	0.05	
		50cm	0.05	0.05	
		100cm	0.05	0.06	
6	多古第一小学校 土（グラウンド）		6月19日 晴	12月18日 晴	
		1cm	0.04	0.05	
		50cm	0.05	0.05	
		100cm	0.04	0.05	
7	多古こども園 土（園庭）		6月19日 晴	12月18日 晴	
		1cm	0.05	0.05	
		50cm	0.05	0.05	
		100cm	0.05	0.05	
8	多古町役場 アスファルト（役場前）		6月19日 晴	12月18日 晴	
		1cm	0.11	0.11	
		50cm	0.10	0.10	
		100cm	0.09	0.10	
9	中村小学校 芝生（校庭）		6月19日 晴	12月18日 晴	
		1cm	0.05	0.06	
		50cm	0.05	0.06	
		100cm	0.06	0.06	
10	久賀小学校 芝生		6月19日 晴	12月18日 晴	
		1cm	0.09	0.09	
		50cm	0.08	0.08	
		100cm	0.08	0.08	
11	常磐小学校 土（グラウンド）		6月19日 晴	12月18日 晴	
		1cm	0.06	0.06	
		50cm	0.05	0.05	
		100cm	0.04	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。