

大気環境中の空間放射線量測定結果一覧（令和2年度）

単位：μSv/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22日 曇
		1cm	0.04
		50cm	0.05
		100cm	0.05
2	県立多古高等学校 テニスコート		10月22日 曇
		1cm	0.05
		50cm	0.04
		100cm	0.05
3	多古中学校 土（グラウンド）		10月22日 晴
		1cm	0.04
		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22日 曇
		1cm	0.07
		50cm	0.07
		100cm	0.06
5	あじさい公園（藤棚前） 芝生		10月22日 晴
		1cm	0.05
		50cm	0.05
		100cm	0.04
6	多古第一小学校 土（グラウンド）		10月22日 晴
		1cm	0.04
		50cm	0.04
		100cm	0.04
7	多古こども園 土（園庭）		10月22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22日 晴
		1cm	0.10
		50cm	0.10
		100cm	0.09
9	中村小学校 芝生（校庭）		10月22日 曇
		1cm	0.05
		50cm	0.05
		100cm	0.05
10	久賀小学校 芝生		10月22日 曇
		1cm	0.07
		50cm	0.07
		100cm	0.08
11	常磐小学校 土（グラウンド）		10月22日 曇
		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。