

大気環境中の空間放射線量測定結果一覧（平成27年度）

単位：μSv/h

No	測定地点	地面からの高さ	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
1	みどりの広場（コミプラ前） 雑草		5月19日 曇り	8月19日 曇り	11月17日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.07	0.07	0.05	0.05
		50cm	0.06	0.06	0.05	0.05
		100cm	0.06	0.06	0.05	0.05
2	県立多古高等学校 テニスコート		5月19日 曇り	8月19日 晴れ	11月17日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.05	0.05	0.04	0.04
		50cm	0.05	0.05	0.04	0.04
		100cm	0.05	0.05	0.04	0.04
3	多古中学校 土（グラウンド）		5月19日 曇り	8月19日 曇り	11月18日 曇り	2月16日 晴れ
		1cm	0.05	0.04	0.04	0.05
		50cm	0.04	0.04	0.04	0.04
		100cm	0.04	0.04	0.04	0.04
4	多古中央病院 コンクリート（敷地内歩道）		5月19日 曇り	8月19日 曇り	11月17日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.08	0.07	0.07	0.08
		50cm	0.08	0.08	0.07	0.07
		100cm	0.07	0.08	0.06	0.06
5	あじさい公園（藤棚前） 芝生		5月19日 曇り	8月19日 晴れ	11月17日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.06	0.06	0.05	0.05
		50cm	0.06	0.06	0.05	0.05
		100cm	0.06	0.06	0.05	0.05
6	多古第一小学校 土（グラウンド）		5月19日 曇り	8月19日 晴れ	11月17日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.05	0.05	0.05	0.05
		50cm	0.05	0.05	0.04	0.04
		100cm	0.05	0.05	0.05	0.05
7	多古こども園 土（園庭）		5月19日 曇り	8月19日 晴れ	11月17日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.05	0.05	0.05	0.04
		50cm	0.05	0.05	0.05	0.04
		100cm	0.05	0.05	0.04	0.04
8	多古町役場 アスファルト（役場前）		5月19日 曇り	8月19日 晴れ	11月17日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.11	0.11	0.10	0.10
		50cm	0.10	0.10	0.09	0.09
		100cm	0.09	0.09	0.09	0.09
9	島ライスセンター 砂利（前公園）		5月19日 曇り	8月19日 晴れ	12月22日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.04	0.03	0.04	0.04
		50cm	0.05	0.04	0.05	0.05
		100cm	0.05	0.05	0.06	0.05
10	町民牛尾グラウンド 土（グラウンド）		5月20日 晴れ	8月19日 晴れ	12月22日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.05	0.05	0.06	0.05
		50cm	0.05	0.04	0.06	0.05
		100cm	0.05	0.05	0.05	0.05
11	水戸第2公園 芝生		5月20日 晴れ	8月19日 晴れ	12月22日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.07	0.05	0.06	0.06
		50cm	0.06	0.05	0.06	0.05
		100cm	0.05	0.05	0.06	0.05

大気環境中の空間放射線量測定結果一覧（平成27年度）

単位：μSv/h

No	測定地点	地面からの高さ	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
12	中村小学校 芝生（校庭）		5月20日 晴れ	8月19日 晴れ	11月18日 曇り	2月16日 晴れ
		1cm	0.05	0.06	0.05	0.06
		50cm	0.05	0.05	0.06	0.05
		100cm	0.05	0.05	0.06	0.06
13	たここどもルーム 土（庭）		5月20日 晴れ	8月19日 晴れ	12月22日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.06	0.04	0.05	0.05
		50cm	0.05	0.04	0.05	0.05
		100cm	0.06	0.04	0.05	0.05
14	神行集会所 砂利		5月20日 晴れ	8月19日 晴れ	11月18日 曇り	2月16日 晴れ
		1cm	0.08	0.07	0.07	0.07
		50cm	0.07	0.06	0.06	0.07
		100cm	0.06	0.06	0.06	0.07
15	井戸山区民館 砂利		5月20日 晴れ	8月19日 晴れ	12月22日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.07	0.07	0.07	0.08
		50cm	0.07	0.06	0.07	0.07
		100cm	0.07	0.06	0.07	0.06
16	喜多第2共同利用施設 砂利		5月19日 曇り	8月18日 晴れ	12月17日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.10	0.10	0.09	0.10
		50cm	0.09	0.09	0.09	0.10
		100cm	0.08	0.09	0.09	0.09
17	多古第二小学校 土（グラウンド）		5月19日 曇り	8月18日 晴れ	12月17日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.06	0.07	0.06	0.06
		50cm	0.06	0.07	0.06	0.06
		100cm	0.06	0.06	0.06	0.06
18	五辻共同利用施設 砂利		5月19日 曇り	8月18日 晴れ	12月17日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.10	0.10	0.09	0.10
		50cm	0.09	0.09	0.09	0.09
		100cm	0.08	0.08	0.09	0.09
19	一鍛田星宮神社 土		5月19日 曇り	8月18日 晴れ	12月17日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.08	0.08	0.08	0.08
		50cm	0.07	0.06	0.07	0.07
		100cm	0.07	0.06	0.07	0.07
20	御料地青年館 アスファルト		5月19日 曇り	8月18日 晴れ	12月17日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.07	0.07	0.07	0.07
		50cm	0.06	0.06	0.06	0.06
		100cm	0.06	0.06	0.06	0.06
21	旧十余三小学校 芝生		5月20日 晴れ	8月18日 晴れ	12月17日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.09	0.08	0.09	0.08
		50cm	0.07	0.06	0.07	0.07
		100cm	0.06	0.06	0.07	0.07
22	久賀小学校 芝生		5月19日 曇り	8月18日 晴れ	12月18日 曇り	2月16日 晴れ
		1cm	0.09	0.08	0.08	0.10
		50cm	0.10	0.09	0.08	0.10
		100cm	0.09	0.09	0.08	0.10

大気環境中の空間放射線量測定結果一覧（平成27年度）

単位：μSv/h

No	測定地点	地面からの高さ	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
23	旧久賀幼稚園 土(園庭)		5月19日 曇り	8月18日 晴れ	12月22日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.09	0.09	0.09	0.09
		50cm	0.08	0.08	0.07	0.09
		100cm	0.08	0.07	0.07	0.08
24	高津原青年館 芝生		5月19日 曇り	8月18日 晴れ	12月22日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.11	0.11	0.10	0.11
		50cm	0.08	0.08	0.07	0.08
		100cm	0.08	0.07	0.07	0.08
25	西古内グラウンド 芝生		5月20日 晴れ	8月18日 晴れ	12月22日 晴れ	2月16日 晴れ
		1cm	0.07	0.08	0.07	0.07
		50cm	0.07	0.07	0.07	0.07
		100cm	0.06	0.07	0.07	0.07
26	常磐小学校 土(グラウンド)		5月19日 曇り	8月18日 晴れ	11月18日 曇り	2月16日 晴れ
		1cm	0.07	0.06	0.06	0.06
		50cm	0.06	0.05	0.05	0.07
		100cm	0.06	0.06	0.05	0.06
27	坂区民館 アスファルト		5月19日 曇り	8月18日 晴れ	11月18日 曇り	2月16日 晴れ
		1cm	0.09	0.08	0.08	0.10
		50cm	0.08	0.08	0.07	0.09
		100cm	0.08	0.07	0.06	0.08
28	本三倉青年館 アスファルト		5月20日 晴れ	8月18日 晴れ	11月18日 曇り	2月16日 晴れ
		1cm	0.08	0.08	0.07	0.08
		50cm	0.06	0.07	0.07	0.07
		100cm	0.06	0.07	0.06	0.07
29	旧久賀小学校 土		5月20日 晴れ	8月18日 晴れ	11月18日 曇り	2月16日 晴れ
		1cm	0.06	0.06	0.05	0.05
		50cm	0.06	0.05	0.05	0.06
		100cm	0.06	0.05	0.05	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/時を超えない学校は、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。