

大気環境中の空間放射線量測定結果一覧

平成25年度

(HP公表用) - No. 1

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	高さ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
多古中学校 土(グラウンド)		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(晴れ)	25日(曇り)	22日(曇り)	18日(晴れ)	21日(曇り)	21日(晴れ)	16日(晴れ)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	25日(晴れ)
	1cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
	50cm	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	100cm	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
多古第一小学校 土(グラウンド)		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(晴れ)	25日(曇り)	22日(曇り)	18日(晴れ)	21日(曇り)	20日(晴れ)	18日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	25日(晴れ)
	1cm	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05
	100cm	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
島ライスセンター 砂利(前公園)		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(晴れ)	25日(曇り)	22日(晴れ)	18日(晴れ)	21日(曇り)	14日(晴れ)	18日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	26日(晴れ)
	1cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
	50cm	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06
	100cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
町民牛尾グラウンド 土(グラウンド)		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(晴れ)	25日(曇り)	22日(晴れ)	18日(晴れ)	21日(曇り)	14日(晴れ)	25日(晴れ)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	25日(晴れ)
	1cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08	0.06	0.07
	50cm	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05
	100cm	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.17	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05
水戸第2公園 芝生		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(晴れ)	25日(曇り)	22日(曇り)	18日(晴れ)	21日(曇り)	14日(晴れ)	18日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	26日(晴れ)
	1cm	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	50cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	100cm	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
喜多第2共同利用施設 砂利		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(曇り)	25日(曇り)	22日(曇り)	18日(晴れ)	21日(曇り)	15日(曇り)	18日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	25日(晴れ)
	1cm	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
	50cm	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	100cm	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
多古第二小学校 土(グラウンド)		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(曇り)	25日(曇り)	22日(晴れ)	18日(晴れ)	21日(曇り)	20日(晴れ)	18日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	25日(晴れ)
	1cm	0.10	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.09	0.07	0.09	0.07	0.07
	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.06	0.06
	100cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06

大気環境中の空間放射線量測定結果一覧

平成25年度

(HP公表用) - No.2

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	高さ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
五辻共同利用施設 砂利		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(曇り)	25日(曇り)	22日(曇り)	18日(晴れ)	21日(曇り)	15日(曇り)	18日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	25日(晴れ)
	1cm	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.11
	50cm	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10
	100cm	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09
一鍬田星宮神社 土		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(曇り)	25日(曇り)	22日(曇り)	18日(晴れ)	21日(曇り)	15日(曇り)	18日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	25日(晴れ)
	1cm	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.09	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11
	50cm	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
	100cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
御料地青年館 アスファルト		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(曇り)	25日(曇り)	22日(曇り)	18日(晴れ)	21日(曇り)	15日(曇り)	18日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	25日(晴れ)
	1cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
	50cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
	100cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
旧十余三小学校 芝生		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(曇り)	25日(曇り)	22日(曇り)	18日(晴れ)	21日(曇り)	21日(晴れ)	18日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	25日(晴れ)
	1cm	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11	0.10
	50cm	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
	100cm	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
久賀小学校 土(グラウンド)		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(曇り)	25日(曇り)	22日(晴れ)	18日(晴れ)	21日(曇り)	20日(晴れ)	18日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	25日(晴れ)
	1cm	0.11	0.10	0.11	0.11	0.09	0.10	0.12	0.13	0.10	0.09	0.09	0.10
	50cm	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10
	100cm	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10
高津原青年館 芝生		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(曇り)	25日(曇り)	22日(晴れ)	18日(晴れ)	21日(曇り)	21日(晴れ)	20日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	25日(晴れ)
	1cm	0.14	0.13	0.13	0.14	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12
	50cm	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10
	100cm	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09
井戸山区民館 砂利		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(晴れ)	25日(曇り)	22日(晴れ)	18日(晴れ)	21日(曇り)	21日(晴れ)	20日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	26日(晴れ)
	1cm	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.09
	50cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08
	100cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07

大気環境中の空間放射線量測定結果一覧

平成25年度

(HP公表用) - No.3

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	高さ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
神行集会所 砂利		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(晴れ)	25日(曇り)	22日(晴れ)	18日(晴れ)	21日(曇り)	20日(晴れ)	20日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	26日(晴れ)
	1cm	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
	50cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07
	100cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
中村小学校 芝生(校庭)		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(晴れ)	25日(曇り)	22日(晴れ)	18日(晴れ)	21日(曇り)	20日(晴れ)	20日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	26日(晴れ)
	1cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
	50cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
	100cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07
坂区民館 アスファルト		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(曇り)	25日(曇り)	22日(晴れ)	18日(晴れ)	21日(曇り)	20日(晴れ)	20日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	25日(晴れ)
	1cm	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	50cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
	100cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
常磐小学校 土(グラウンド)		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(曇り)	25日(曇り)	22日(晴れ)	18日(晴れ)	21日(曇り)	20日(晴れ)	25日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	25日(晴れ)
	1cm	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07
	50cm	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06
	100cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
東保育所 砂(砂場)		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(曇り)	25日(曇り)	22日(晴れ)	18日(晴れ)	21日(曇り)	20日(晴れ)	25日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	25日(晴れ)
	1cm	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
	50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06
	100cm	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
旧久賀小学校 土		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(曇り)	25日(曇り)	22日(晴れ)	18日(晴れ)	21日(曇り)	21日(晴れ)	25日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	25日(晴れ)
	1cm	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08
	50cm	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
	100cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08
本三倉青年館 アスファルト		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(曇り)	25日(曇り)	22日(晴れ)	18日(晴れ)	21日(曇り)	21日(晴れ)	25日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	25日(晴れ)
	1cm	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09
	50cm	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
	100cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07

大気環境中の空間放射線量測定結果一覧 平成25年度

(HP公表用) - No.5

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	高さ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
北保育所 土(園庭)		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(曇り)	25日(曇り)	22日(曇り)	18日(晴れ)	21日(曇り)	20日(晴れ)	18日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	25日(晴れ)
	1cm	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	100cm	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
久賀幼稚園 土(園庭)		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(曇り)	25日(曇り)	22日(晴れ)	18日(晴れ)	21日(曇り)	20日(晴れ)	18日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	25日(晴れ)
	1cm	0.15	0.14	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12
	50cm	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10
	100cm	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10
西古内グラウンド 芝生		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(曇り)	25日(曇り)	22日(晴れ)	18日(晴れ)	21日(曇り)	21日(晴れ)	20日(曇り)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	26日(晴れ)
	1cm	0.16	0.15	0.14	0.15	0.09	0.09	0.11	0.14	0.09	0.09	0.09	0.09
	50cm	0.12	0.12	0.11	0.11	0.08	0.08	0.10	0.11	0.08	0.09	0.09	0.08
	100cm	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09	0.07	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08
たこ・こどもルーム (旧中幼稚園) 土(園庭)		18日(晴れ)	16日(晴れ)	18日(晴れ)	25日(曇り)	22日(晴れ)	18日(晴れ)	21日(曇り)	20日(晴れ)	25日(晴れ)	16日(晴れ)	20日(晴れ)	26日(晴れ)
	1cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05
	50cm	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
	100cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	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。