

法政大学多摩キャンパス（バックグラウンドレベルの確認）

日時：2024年12月18日(水)、快晴

測定器：ALOKA TCS-1172 (2024年10月21日 校正済み)

測定者：法政大学イオンビーム工学研究所

測定時間		場所	高さ (cm)	放射線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	備考
10:30～ 11:45		守衛所	100	0.09～0.10	レンガ
		1号館 正面玄関	100	0.15～0.16	石
		3号館 図書館前(1F)	100	0.12～0.13	レンガ
		3号館 図書館前(2F)	100	0.08～0.09	レンガ
		ペディンデッキ	100	～0.07	木
		4号館 社会学部前	100	0.10～0.11	レンガ、モニュメント前
		現代福祉学部前	100	～0.10	レンガ
		スポーツ健康学部中庭食堂前	100	0.10～0.11	レンガ
		フットサルコート内	100	0.05～0.06	人工芝
		バスロータリー	100	～0.06	レンガ
		経済プレイグラウンド	100	～0.05	草
		経済学部棟中庭	100	0.09～0.10	レンガ
		陸上競技場外周	100	～0.06	トラック
		体育館前	100	0.10～0.11	レンガ
	城山	馬場	100	～0.03	砂
		サッカー場入り口	100	0.04～0.05	人工芝



測定器をALOKA TCS-171からTCS-1172に変更しました。
 以前のTCS-171 は高目の数値が出力されると言われています。
 そのため、新しいTCS-1172での数値は全般に以前より低くなっています。

法政大学市ヶ谷キャンパス（バックグラウンドレベルの確認）

日時：2024年12月18日(水)、快晴

測定器：ALOKA TCS-1172 (2024年10月21日 校正済み)

測定者：法政大学イオンビーム工学研究所

測定時間	場所	高さ (cm)	放射線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	備考
14:10～ 15:40	市ヶ谷キャンパス守衛室前	100	～0.09	石畳
	大内山テラス	100	～0.04	小石、池のそば
	中央広場	100	0.06～0.07	タイル
	富士見坂 噴水周り	100	0.06～0.07	タイル
	富士見ゲート門(正門前)	100	0.05～0.06	タイル
	体育館前	100	～0.05	コンクリート
	九段校舎 別館	100	0.07～0.08	アスファルト
	九段校舎前	100	0.05～0.06	石
	一口坂校舎(売店)	100	0.05～0.06	タイル
	法政ミュージアム前	100	0.05～0.06	コンクリート
	新一口坂校舎(大学院)	100	0.06～0.07	タイル
	法科大学院前	100	0.07～0.08	タイル
	新見附校舎入口	100	0.06～0.07	タイル
	大学院棟入口	100	0.06～0.07	タイル
	田町校舎 入口	100	～0.10	タイル
	カフェテラス	100	0.06～0.07	室内



測定器をALOKA TCS-171からTCS-1172に変更しました。
以前のTCS-171 は高目の数値が出力されると言われています。
そのため、新しいTCS-1172での数値は全般に以前より低くなっています。