

公民館等の空間放射線量測定結果(平成24年4月3日～11日測定)

教育部測定(単位:マイクロシーベルト/時)

測定場所 (所在地)	測定日 天候	測定場所 (高さ)	測定結果 ( $\mu$ Sv/h)
もとまち公民館・図書館 東元町2-3-13	4月3日 曇	建物入口横雨どい下	100cm 0.088
			5cm 0.099
本多公民館・図書館 本多1-7-1	4月4日 晴	建物玄関	100cm 0.070
			5cm 0.066
光公民館・図書館 光町3-13-19	4月10日 晴	建物玄関	100cm 0.074
			5cm 0.086
恋ヶ窪公民館・図書館 西恋ヶ窪4-12-8	4月11日 雨	建物玄関	100cm 0.081
			5cm 0.090

測定機器:環境放射線モニタ HORIBA PA-1000 Radi (測定器の相対指示誤差 10%)

けやき運動場の空間放射線量測定結果(平成24年4月4日測定)

教育部測定(単位:マイクロシーベルト/時)

けやき運動場 小平市上水本町6-22-1	4月4日 晴	けやき運動場レフト側	100cm 0.056
			5cm 0.063

測定機器:環境放射線モニタ HORIBA PA-1000 Radi (測定器の相対指示誤差 10%)

武蔵国分寺跡の空間放射線量測定結果(平成24年4月12日測定)

教育部測定(単位:マイクロシーベルト/時)

武蔵国分寺跡金堂跡 西元町2-1	4月12日 晴	南側砂利広場	100cm 0.058
			5cm 0.055

測定機器:環境放射線モニタ HORIBA PA-1000 Radi (測定器の相対指示誤差 10%)