

公民館等の空間放射線量測定結果(平成24年3月6日～14日測定)

(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 (μ Sv/h)	
もとまち公民館・図書館 東元町2-3-13	3月6日 晴	建物入口横雨どい下	100cm	0.085
			5cm	0.115
本多公民館・図書館 本多1-7-1	3月7日 曇	建物玄関	100cm	0.075
			5cm	0.072
並木公民館・図書館 並木町2-12-3	3月8日 曇	建物玄関	100cm	0.100
			5cm	0.074
光公民館・図書館 光町3-13-19	3月13日 晴	建物玄関	100cm	0.086
			5cm	0.094
恋ヶ窪公民館・図書館 西恋ヶ窪4-12-8	3月14日 晴	駐輪場	100cm	0.077
			5cm	0.096

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3月7日測定) (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 (μ Sv/h)	
けやき運動場 小平市上水本町6-22-1	3月7日 曇	けやき運動場レフト側	100cm	0.051
			5cm	0.060

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3月15日測定)

(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 (μ Sv/h)	
武蔵国分寺跡金堂跡 西元町2-1	3月15日 晴	南側砂利広場	100cm	0.060
			5cm	0.067

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%)