

地域センターの空間放射線量測定結果(平成24年4月27日測定)

協働コミュニティ課 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	測定点 (測定高さ)		測定結果 (μ Sv/h)
内藤地域センター 内藤2-22-34	4月27日 雨	入口前	100cm	0.085
			5cm	0.103
西町地域センター 西町3-22-1	4月27日 雨	入口前	100cm	0.101
			5cm	0.104
		北側入口	100cm	0.098
			5cm	0.105
北町地域センター 北町3-2-13	4月27日 雨	入口前	100cm	0.074
			5cm	0.077
北の原地域センター 東恋ヶ窪6-9-11	4月27日 雨	入口前	100cm	0.085
			5cm	0.102
本町・南町地域センター 南町3-21-1	4月27日 雨	入口前	100cm	0.102
			5cm	0.119
もとまち地域センター 西元町3-18-12	4月27日 雨	入口前	100cm	0.088
			5cm	0.104

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%)

多喜窪公会堂の空間放射線量測定結果(平成24年4月27日測定)

協働コミュニティ課 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	測定点 (測定高さ)		測定結果 (μ Sv/h)
多喜窪公会堂 泉町3-5-16	4月27日 雨	入口前	100cm	0.076
			5cm	0.089

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%)

いずみホールの空間放射線量測定結果(平成24年4月27日測定)

協働コミュニティ課 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	測定点 (測定高さ)		測定結果 (μ Sv/h)
いずみホール 泉町3-36-12	4月27日 雨	ホール入口前	100cm	0.142
			5cm	0.161

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%)