

地域センターの空間放射線量測定結果(平成24年7月13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	7月13日 晴	入口前	100cm	0.087
			5cm	0.095
西町地域センター 西町3-22-1	7月13日 晴	入口前	100cm	0.094
			5cm	0.109
		北側入口	100cm	0.095
			5cm	0.119
北町地域センター 北町3-2-13	7月13日 晴	入口前	100cm	0.063
			5cm	0.075
北の原地域センター 東恋ヶ窪6-9-11	7月13日 晴	入口前	100cm	0.083
			5cm	0.094
本町・南町地域センター 南町3-21-1	7月13日 晴	入口前	100cm	0.098
			5cm	0.114
もとまち地域センター 西元町3-18-12	7月13日 晴	入口前	100cm	0.087
			5cm	0.100

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7月13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	7月13日 晴	入口前	100cm	0.066
			5cm	0.073

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7月13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	7月13日 晴	ホール入口前	100cm	0.122
			5cm	0.135

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%)