

いずみホールの空間放射線量測定結果(平成24年2月27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)
いずみホール 泉町3-36-12	2月27日 晴	ホール入口前	100cm	0.140
			5cm	0.169

地域センターの空間放射線量測定結果(平成24年2月27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 各欄の3段目は地上5cm		測定結果 (μ Sv/h)
内藤地域センター 内藤2-22-34	2月27日 晴	入口前	100cm	0.098
			5cm	0.103
西町地域センター 西町3-22-1	2月27日 晴	入口前	100cm	0.099
			5cm	0.107
北町地域センター 北町3-2-13	2月27日 晴	入口前	100cm	0.076
			5cm	0.087
北の原地域センター 東恋ヶ窪6-9-11	2月27日 晴	入口前	100cm	0.093
			5cm	0.104
本町・南町地域センター 南町3-21-1	2月27日 晴	入口前	100cm	0.109
			5cm	0.122
もとまち地域センター 西元町3-18-12	2月27日 晴	入口前	100cm	0.091
			5cm	0.113

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%)