

幼稚園などの空間放射線量測定結果(平成24年4月5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 (μ Sv/h)
むらさき幼稚園 並木町1-31-3	4月5日 晴	園庭(正門入口)付近	100cm	0.059
			5cm	0.071

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%)

学童保育所・児童館の空間放射線量測定結果(平成24年4月5日, 10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 (μ Sv/h)
戸倉学童保育所 戸倉3-5	4月5日 晴	建物入口付近	100cm	0.074
			5cm	0.080
第一光町学童保育所 (ひかり児童館) 光町3-13-19	4月10日 晴	園庭中央付近	100cm	0.091
			5cm	0.085

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%)