

学童保育所の空間放射線量測定結果(平成24年2月21日～29日測定分)

教育委員会測定 (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)
東元町学童保育所 東元町2-1-20	2月21日 晴	建物裏	100cm 0.063
			5cm 0.068
第一・第二東恋ヶ窪学童保育所 東恋ヶ窪2-13	2月22日 晴	建物入口付近	100cm 0.056
			5cm 0.067
戸倉学童保育所 戸倉3-5	2月23日 晴	建物入口付近	100cm 0.069
			5cm 0.071
第二光町学童保育所 光町3-1-1	2月28日 晴	建物入口付近	100cm 0.063
			5cm 0.067
西町学童保育所 西町5-18-5	2月28日 晴	建物入口付近	100cm 0.066
			5cm 0.060
日吉町学童保育所 日吉町1-30-1	2月29日 雪	建物入口付近	100cm 0.074
			5cm 0.100
西恋ヶ窪学童保育所 西恋ヶ窪4-12-6	2月29日 雪	建物入口付近	100cm 0.070
			5cm 0.074

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%)