

市立保育園の空間放射線量測定結果(第16回: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)
しんまち保育園 新町1-7-11	2月27日 晴	園庭中央	100cm	0.073
			5cm	0.080
		ホールと5歳児室の角	5cm	0.105
ひかり保育園 光町3-11-8	2月27日 晴	園庭中央	100cm	0.042
			5cm	0.042
		1歳児室前	5cm	0.055
日吉保育園 日吉町2-20-15	2月27日 晴	園庭中央	100cm	0.054
			5cm	0.054
		プール前	5cm	0.061
こくぶんじ保育園 泉町2-7-2	2月27日 晴	園庭中央	100cm	0.070
			5cm	0.068
		園庭水道横	5cm	0.102
もとまち保育園 東元町2-13-18	2月27日 晴	園庭中央	100cm	0.084
			5cm	0.088
		大園庭砂場	5cm	0.117
ほんだ保育園 本多3-14-12	2月27日 晴	園庭中央	100cm	0.063
			5cm	0.069
		園舎前	5cm	0.082
恋ヶ窪保育園 東恋ヶ窪2-6-13	2月27日 晴	園庭中央	100cm	0.055
			5cm	0.067
		ホームダム横	5cm	0.094

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%)