

市立保育園(定点)の空間放射線量測定結果(第18回:平成24年3月26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 ( $\mu$ Sv/h)
しんまち保育園 新町1-7-11	3月26日 晴	園庭中央	100cm	0.064
			5cm	0.064
		ホールと5歳児室の角	5cm	0.106
ひかり保育園 光町3-11-8	3月26日 晴	園庭中央	100cm	0.055
			5cm	0.060
		1歳児室前	5cm	0.058
日吉保育園 日吉町2-20-5	3月26日 晴	園庭中央	100cm	0.054
			5cm	0.066
		プール前	5cm	0.067
こくぶんじ保育園 泉町2-7-2	3月26日 曇	園庭中央	100cm	0.064
			5cm	0.065
		園庭水道横	5cm	0.088
もとまち保育園 東元町2-13-18	3月26日 曇	園庭中央	100cm	0.088
			5cm	0.096
		大園庭砂場	5cm	0.112
ほんだ保育園 本多3-14-12	3月26日 晴	園庭中央	100cm	0.062
			5cm	0.070
		園舎前	5cm	0.076
恋ヶ窪保育園 東恋ヶ窪2-6-13	3月26日 曇	園庭中央	100cm	0.063
			5cm	0.051
		ホームダム横	5cm	0.101

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%)