

市立保育園(定点)の空間放射線量測定結果(第17回:平成24年3月12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	3月12日 晴	園庭中央	100cm	0.071
			5cm	0.075
		きのこハウス前	5cm	0.078
ひかり保育園 光町3-11-8	3月12日 晴	園庭中央	100cm	0.040
			5cm	0.042
		プール脇	5cm	0.065
日吉保育園 日吉町2-20-5	3月12日 晴	園庭中央	100cm	0.052
			5cm	0.074
		給食室裏排水溝	5cm	0.101
こくぶんじ保育園 泉町2-7-2	3月12日 晴	園庭中央	100cm	0.061
			5cm	0.058
		園庭南側角	5cm	0.076
もとまち保育園 東元町2-13-18	3月12日 曇	園庭中央	100cm	0.086
			5cm	0.096
		小園庭砂場	5cm	0.070
ほんだ保育園 本多3-14-12	3月12日 曇	園庭中央	100cm	0.060
			5cm	0.067
		幼児トイレ横の排水溝	5cm	0.095
恋ヶ窪保育園 東恋ヶ窪2-6-13	3月12日 曇	園庭中央	100cm	0.057
			5cm	0.059
		砂場	5cm	0.069

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%)