

市立小・中学校等(定点)の空間放射線量測定結果(第18回:平成24年3月19日~3月29日)

(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)
第一小学校 東元町2-1	3月19日 晴	校庭中央付近	100cm 0.047
			5cm 0.046
		地下通路排水溝	5cm 0.061
第二小学校 光町3-1	3月27日 晴	校庭中央付近	100cm 0.054
			5cm 0.053
		給食室東側	5cm 0.074
第三小学校 東恋ヶ窪2-13	3月21日 晴	校庭中央付近	100cm 0.046
			5cm 0.052
		正門横の池	5cm 0.061
第四小学校 西元町1-8	3月19日 晴	校庭中央付近	100cm 0.041
			5cm 0.046
		体育館横雑草園	5cm 0.077
第五小学校 日吉町1-30	3月28日 晴	校庭中央付近	100cm 0.049
			5cm 0.048
		職員室前のため池	5cm 0.048
第六小学校 並木町2-1	3月22日 晴	校庭中央付近	100cm 0.050
			5cm 0.055
		南門排水溝	5cm 0.051
第七小学校 本多1-2-1	3月21日 晴	校庭中央付近	100cm 0.042
			5cm 0.046
		プール前側溝付近	5cm 0.115
第八小学校 西町5-18	3月27日 晴	校庭中央付近	100cm 0.039
			5cm 0.044
		校舎南側・非常口横排水溝	5cm 0.069
第九小学校 西恋ヶ窪4-12	3月28日 晴	校庭中央付近	100cm 0.049
			5cm 0.053
		東側雑木林の中	5cm 0.075
第十小学校 戸倉3-5	3月22日 晴	校庭中央付近	100cm 0.047
			5cm 0.048
		ポンプ室の前	5cm 0.103
第一中学校 東戸倉2-6	3月28日 晴	校庭中央付近	100cm 0.043
			5cm 0.042
		体育館裏北側排水溝	5cm 0.085
第二中学校 本多1-2	3月21日 晴	校庭中央付近	100cm 0.041
			5cm 0.044
		校舎東側渡り廊下	5cm 0.097
第三中学校 高木町2-11	3月27日 晴	校庭中央付近	100cm 0.048
			5cm 0.053
		南校舎西側枯葉集積所	5cm 0.077
第四中学校 西元町3-10	3月19日 晴	校庭中央付近	100cm 0.039
			5cm 0.041
		金工室前	5cm 0.073
第五中学校 並木町2-15	3月22日 晴	校庭中央付近	100cm 0.041
			5cm 0.046
		玄関昇り口の排水溝	5cm 0.108
プレイステーション 西元町3-26-35	3月29日 晴	広場中央付近	100cm 0.054
			5cm 0.065
真姿の池湧水群 西元町1丁目付近	3月29日 晴	水路脇通路	100cm 0.061
			5cm 0.066

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%)

戸倉野球場の空間放射線量測定結果(平成24年3月1日測定分) (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)
戸倉野球場 戸倉1-31-1	3月29日 晴	建物入口付近	100cm 0.054
			5cm 0.045

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%)