

市立小・中学校等(定点)の空間放射線量測定結果(第19回:平成24年4月3日~12日)

教育部測定 (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)
第一小学校 東元町2-1	4月3日 曇	校庭中央付近	100cm	0.042
			5cm	0.045
		校舎南西の角	5cm	0.064
第二小学校 光町3-1	4月10日 晴	校庭中央付近	100cm	0.058
			5cm	0.063
		校舎北側 倉庫・校舎間	5cm	0.078
第三小学校 東恋ヶ窪2-13	4月4日 晴	校庭中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.043
		防災倉庫前	5cm	0.062
第四小学校 西元町1-8	4月3日 曇	校庭中央付近	100cm	0.040
			5cm	0.039
		飼育小屋裏	5cm	0.059
第五小学校 日吉町1-30	4月11日 雨	校庭中央付近	100cm	0.053
			5cm	0.055
		図工室裏堆肥置場	5cm	0.072
第六小学校 並木町2-1	4月5日 晴	校庭中央付近	100cm	0.047
			5cm	0.052
		校舎北側西昇降口側溝	5cm	0.083
第七小学校 本多1-2-1	4月4日 晴	校庭中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.039
		芝生上	5cm	0.064
第八小学校 西町5-18	4月10日 晴	校庭中央付近	100cm	0.041
			5cm	0.046
		校庭すべり台前側溝	5cm	0.068
第九小学校 西恋ヶ窪4-12	4月11日 雨	校庭中央付近	100cm	0.052
			5cm	0.052
		体育館雨どい下	5cm	0.097
第十小学校 戸倉3-5	4月5日 晴	校庭中央付近	100cm	0.047
			5cm	0.054
		パソコン室裏	5cm	0.066
第一中学校 東戸倉2-6	4月11日 雨	校庭中央付近	100cm	0.052
			5cm	0.059
		校舎東側排水溝	5cm	0.100
第二中学校 本多1-2	4月4日 晴	校庭中央付近	100cm	0.036
			5cm	0.035
		配膳室北側入口横雨どい下	5cm	0.101
第三中学校 高木町2-11	4月10日 晴	校庭中央付近	100cm	0.043
			5cm	0.045
		校舎北側雨どい下	5cm	0.105
第四中学校 西元町3-10	4月3日 曇	校庭中央付近	100cm	0.046
			5cm	0.053
		駐輪場	5cm	0.059
第五中学校 並木町2-15	4月5日 晴	校庭中央付近	100cm	0.047
			5cm	0.048
		ビオトープ周辺	5cm	0.060
プレイステーション 西元町3-26	4月12日 晴	広場中央付近	100cm	0.044
			5cm	0.061
真姿の池湧水群 西元町1丁目付近	4月12日 晴	水路脇通路	100cm	0.069
			5cm	0.083

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%)