

市立小・中学校等(定点)の空間放射線量測定結果(第16回:平成24年2月21日~3月1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2-1-20	2月21日 晴	校庭中央付近	100cm 0.044
			5cm 0.052
		東側駐車場備蓄倉庫横	5cm 0.149
第二小学校 光町3-1	2月28日 晴	校庭中央付近	100cm 0.053
			5cm 0.051
		東門北側池	5cm 0.069
第三小学校 東恋ヶ窪2-13	2月22日 晴	校庭中央付近	100cm 0.050
			5cm 0.046
		ジャングルジム横側溝	5cm 0.055
第四小学校 西元町1-8-1	2月21日 晴	校庭中央付近	100cm 0.043
			5cm 0.048
		枯草堆積所(百葉箱横)	5cm 0.071
第五小学校 日吉町1-30	2月29日 雪	校庭中央付近	100cm 0.062
			5cm 0.073
		築山裏	5cm 0.064
第六小学校 並木町2-1	2月23日 雨	校庭中央付近	100cm 0.052
			5cm 0.059
		雨水枡の隣(体育館南東側)	5cm 0.074
第七小学校 本多1-2-1	2月22日 晴	校庭中央付近	100cm 0.041
			5cm 0.040
		渡り廊下南側側溝	5cm 0.107
第八小学校 西町5-18	2月28日 晴	校庭中央付近	100cm 0.042
			5cm 0.046
		給食室北側排水溝	5cm 0.074
第九小学校 西恋ヶ窪4-12-6	2月29日 雪	校庭中央付近	100cm 0.057
			5cm 0.063
		学童前の小山	5cm 0.059
第十小学校 戸倉3-5	2月23日 雨	校庭中央付近	100cm 0.057
			5cm 0.065
		校庭東南角	5cm 0.068
第一中学校 東戸倉2-6-17	2月29日 雪	校庭中央付近	100cm 0.052
			5cm 0.063
		技術室前	5cm 0.092
第二中学校 本多1-2	2月22日 晴	校庭中央付近	100cm 0.043
			5cm 0.041
		正門左手の側溝	5cm 0.098
第三中学校 高木町2-11	2月28日 晴	校庭中央付近	100cm 0.049
			5cm 0.050
		北校舎・倉庫間雨どい下	5cm 0.114
第四中学校 西元町3-10-7	2月21日 晴	校庭中央付近	100cm 0.045
			5cm 0.044
		プール更衣室裏	5cm 0.072
第五中学校 並木町2-15	2月23日 雨	校庭中央付近	100cm 0.054
			5cm 0.052
		正門の排水溝	5cm 0.084
プレイステーション 西元町3-26-35	3月1日 晴	広場中央付近	100cm 0.044
			5cm 0.043
真姿の池湧水群 西元町1丁目付近	3月1日 晴	水路脇通路	100cm 0.064
			5cm 0.068

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1日 晴	建物入口付近	100cm 0.046
			5cm 0.043

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%)