

空間放射線量測定結果(第13回)平成24年1月20日 測定機器:小型放射線測定器(DoseRAE2) (単位:マイクロシーベルト/時)

測定地(地面の状態)	測定日 天候	測定場所		空間放射線量 (μ Sv/h)	測定地(地面の状態)	測定日 天候	測定場所		空間放射線量 (μ Sv/h)
		各欄の3段目は地上5cm					各欄の3段目は地上5cm		
1 恋ヶ窪保育園 東恋ヶ窪2-6(土)	1月12日 晴	園庭中央付近	100cm	0.08	21 第四中学校 西元町3-10(土)	1月11日 晴	校庭中央付近	100cm	0.06
		地上からの高さ	5cm	0.08			地上からの高さ	5cm	0.07
		雨水タンク横		0.12			校舎前花壇 木の下		0.09
2 日吉保育園 日吉町2-20(土)	1月18日 晴	園庭中央付近	100cm	0.08	22 第五中学校 並木町2-15(土)	1月17日 晴	校庭中央付近	100cm	0.08
		地上からの高さ	5cm	0.08			地上からの高さ	5cm	0.07
		幼児プール前		0.08			腐葉土置き場(中)		0.11
3 こくぶんじ保育園 泉町2-7(土)	1月13日 晴	園庭中央付近	100cm	0.08	23 市役所前庭駐車場 戸倉1-6(アスファルト)	1月16日 曇	第二庁舎北駐車場	100cm	0.10
		地上からの高さ	5cm	0.08			地上からの高さ	5cm	0.09
		バギー置場前集水ます		0.10			第一庁舎正面入口		0.10
4 ひかり保育園 光町3-11(土)	1月19日 晴	園庭中央付近	100cm	0.06	24 いずみプラザ 泉町2-3(アスファルト)	1月11日 晴	駐車場	100cm	0.13
		地上からの高さ	5cm	0.10			地上からの高さ	5cm	0.13
		1歳児室前		0.10			障害者センター西側入口		0.10
5 もとまち保育園 東元町2-13(土)	1月10日 曇	園庭中央付近	100cm	0.11	25 真姿の池周辺 (清水川上流) 東元町3-19(土)	1月10日 曇	水路脇通路	100cm	0.08
		地上からの高さ	5cm	0.11			地上からの高さ	5cm	0.10
		小園庭の砂場の中		0.10			階段下排水溝		0.09
6 しんまち保育園 新町1-7(土)	1月16日 曇	園庭中央付近	100cm	0.10	26 武蔵国分尼寺跡 歴史公園 西元町4-11(草地)	1月11日 晴	公園北側	100cm	0.08
		地上からの高さ	5cm	0.11			地上からの高さ	5cm	0.09
		ホールと5歳児室の角		0.14			金堂跡北側遺構 砂利部分		0.11
7 ほんだ保育園 本多3-14(土)	1月10日 晴	園庭中央付近	100cm	0.09	27 東経大前交差点脇 ポケットパーク 南町1-13(アスファルト)	1月10日 曇	公園中央付近	100cm	0.11
		地上からの高さ	5cm	0.08			地上からの高さ	5cm	0.12
		園舎内中庭集水ます		0.13			南ベンチ脇		0.12
8 第一小学校 東元町2-1(土)	1月10日 曇	校庭中央付近	100cm	0.07	28 (※) 南町さんかく公園 南町3-26(土)	1月12日 晴	公園中央付近	100cm	0.10
		地上からの高さ	5cm	0.07			地上からの高さ	5cm	0.10
		プールサイド		0.06		公園南角(※)		0.39	
9 第二小学校 光町3-1(土)	1月20日 雪	校庭中央付近	100cm	0.08	29 本町四丁目公園 本町4-17(土)	1月12日 晴	公園中央付近	100cm	0.09
		地上からの高さ	5cm	0.09			地上からの高さ	5cm	0.09
		東門北側の池のそば		0.11			南側入口排水溝		0.13
10 第三小学校 東恋ヶ窪2-13(土)	1月12日 晴	校庭中央付近	100cm	0.08	30 本多わかば公園 本多5-20(土)	1月10日 晴	公園中央付近	100cm	0.09
		地上からの高さ	5cm	0.07			地上からの高さ	5cm	0.08
		ジャングルジム横側溝		0.08			東側入口排水溝		0.09
11 第四小学校 西元町1-8(土)	1月11日 晴	校庭中央付近	100cm	0.06	31 姿見の池 西恋ヶ窪1-8(土)	1月13日 晴	園内通路脇	100cm	0.08
		地上からの高さ	5cm	0.06			地上からの高さ	5cm	0.08
		校庭南西角の側溝		0.11			池の西側の樹林の中		0.08
12 第五小学校 日吉町1-30(土)	1月18日 晴	校庭中央南側	100cm	0.08	32 窪東公園 東戸倉2-19(土)	1月16日 曇	大型遊具南側	100cm	0.07
		地上からの高さ	5cm	0.08			地上からの高さ	5cm	0.07
		体育館横側溝		0.20			西側園路中央集水ます		0.08
13 第六小学校 並木町2-1(土)	1月17日 曇	校庭中央付近	100cm	0.07	33 内藤富士見公園 内藤2-1(土)	1月18日 晴	公園中央付近	100cm	0.09
		地上からの高さ	5cm	0.07			地上からの高さ	5cm	0.10
		図工室前側溝		0.11			ベンチ裏植栽		0.10
14 第七小学校 本多1-2(土)	1月10日 晴	校庭中央付近	100cm	0.06	34 北町パンダ公園 北町4-20(土)	1月17日 晴	公園中央付近	100cm	0.11
		地上からの高さ	5cm	0.06			地上からの高さ	5cm	0.09
		自然観察園中央部		0.07			西側入口側溝		0.08
15 第八小学校 西町5-18(土)	1月19日 晴	校庭中央付近	100cm	0.07	35 光町もみじ公園 光町1-15(土)	1月20日 雪	公園中央付近	100cm	0.09
		地上からの高さ	5cm	0.09			地上からの高さ	5cm	0.09
		中庭砂場		0.09			南側入口集水ます		0.08
16 第九小学校 西恋ヶ窪4-12(土)	1月13日 晴	校庭中央付近	100cm	0.07	36 西町わかたけ公園 西町2-31(土)	1月20日 雪	公園中央付近	100cm	0.09
		地上からの高さ	5cm	0.07			地上からの高さ	5cm	0.09
		体育館雨どい下		0.08			西側入口排水ます		0.09
17 第十小学校 戸倉3-5(土)	1月13日 晴	校庭中央付近	100cm	0.08	37 西町フラワー公園 西町3-11(土)	1月19日 晴	公園中央付近	100cm	0.09
		地上からの高さ	5cm	0.08			地上からの高さ	5cm	0.09
		落ち葉のたい肥置き場前		0.09			北側入口		0.09
18 第一中学校 東戸倉2-6(土)	1月16日 曇	校庭中央南東	100cm	0.07	38 こぼと公園 日吉町2-8(土)	1月18日 晴	北側中央付近	100cm	0.08
		地上からの高さ	5cm	0.07			地上からの高さ	5cm	0.08
		技術室前		0.10			南側公園浸透ます		0.11
19 第二中学校 本多1-2(土)	1月10日 晴	校庭中央付近	100cm	0.06	39 光町市民農園 光町2-14(土)	1月20日 雪	農園中央付近	100cm	0.09
		地上からの高さ	5cm	0.07			地上からの高さ	5cm	0.09
		特別支援学級作業室前		0.08			農園西側水道脇		0.10
20 第三中学校 高木町2-11(土)	1月19日 晴	校庭中央付近	100cm	0.09	40 市民農業大学 第二農場 北町5-13(土)	1月17日 晴	農場中央付近	100cm	0.07
		地上からの高さ	5cm	0.09			地上からの高さ	5cm	0.07
		南校舎西側の枯葉集積所の中		0.11			倉庫の前		0.08

※南町さんかく公園で、1月12日に0.39マイクロシーベルト/時を測定しました。「国分寺市における除染のガイドライン」の基準、0.23 μ Sv/h以上であるため、ガイドラインに基づき1月13日に除染を行い0.14 μ Sv/hに低減しました。

※国分寺市では、「国分寺市における除染のガイドライン」に基づき、市の測定により毎時0.23マイクロシーベルト以上の空間放射線量が測定された市の施設においては、除染などの対策を講じることとします。

※測定に使用した小型放射線測定器(DoseRAE2)は、人への影響を加味した1cm線量当量率(μ Sv/h)で測定します。ガンマ線による個人の外部被ばくを管理するための機器であり、安全側に評価するように調整されているので、東京都が使用している機器や、実効線量より高めの数値を示します。(都が使用した機器に比べ、平均1.38~1.46倍の数値を示すことがあります。)(測定器の測定誤差範囲 \pm 30%)