

空間放射線量測定結果(第14回) 平成24年2月3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 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定地(地面の状態)	測定日 天候	測定場所		空間放射線量 ($\mu\text{Sv/h}$)
		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26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25日 晴	校庭中央付近	100cm	0.07
		地上からの高さ	5cm	0.08			地上からの高さ	5cm	0.06
		砂場の中		0.08			校舎北東の木の下		0.08
2 日吉保育園 日吉町2-20(土)	2月1日 晴	園庭中央付近	100cm	0.07	22 第五中学校 並木町2-15 (土)	1月31日 晴	校庭中央付近	100cm	0.07
		地上からの高さ	5cm	0.08			地上からの高さ	5cm	0.07
		給食室裏の排水溝		0.11			東門内側溝		0.09
3 こくぶんじ保育園 泉町2-7 (土)	1月27日 晴	園庭中央付近	100cm	0.10	23 市役所前庭駐車場 戸倉1-6(アスファルト)	1月30日 晴	第二庁舎北駐車場	100cm	0.11
		地上からの高さ	5cm	0.09			地上からの高さ	5cm	0.09
		園庭の水道の前		0.11			第1庁舎 北側入口		0.09
4 ひかり保育園 光町3-11(土)	2月2日 晴	園庭中央付近	100cm	0.07	24 いずみプラザ 泉町2-3(アスファルト)	1月25日 晴	駐車場	100cm	0.13
		地上からの高さ	5cm	0.07			地上からの高さ	5cm	0.12
		園庭東 プール東側		0.09			駐車場入口植込み内マンホール横		0.09
5 もとまち保育園 東元町2-13(土)	1月24日 晴	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24日 曇	水路脇通路	100cm	0.10
		地上からの高さ	5cm	0.11			地上からの高さ	5cm	0.09
		大園庭の砂場の中		0.12			保存樹木のケヤキの下		0.10
6 しんまち保育園 新町1-7 (土)	1月30日 晴	園庭中央付近	100cm	0.08	26 武蔵国分尼寺跡 歴史公園 西元町4-11(草地)	1月25日 晴	公園北側	100cm	0.08
		地上からの高さ	5cm	0.09			地上からの高さ	5cm	0.08
		きのこハウス前		0.10			中門跡西側		0.09
7 ほんだ保育園 本多3-14(土)	1月23日 曇	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24日 晴	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
		園舎前		0.11			南東入口傾斜部分		0.14
8 第一小学校 東元町2-1(土)	1月24日 晴	校庭中央付近	100cm	0.06	28 南町さんかく公園 南町3-26(土)	1月26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	0.12
		屋上(東階段の上部)		0.11			公園南角(除染した場所)		0.14
9 第二小学校 光町3-1(土)	2月3日 晴	校庭中央付近	100cm	0.09	29 本町四丁目公園 本町4-17(土)	1月26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	0.08
		体育館北側 側溝		0.12			住居跡横		0.08
10 第三小学校 東恋ヶ窪2-13(土)	1月26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23日 雨	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	0.10
		校舎南ヘチマ棚下		0.09			井戸の横		0.11
11 第四小学校 西元町1-8(土)	1月25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27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
		体育館前ピロティ植込み横		0.12			池西側の端の脇		0.09
12 第五小学校 日吉町1-30(土)	2月1日 晴	校庭中央南側	100cm	0.07	32 窪東公園 東戸倉2-19(土)	1月30日 晴	大型遊具南側	100cm	0.08
		地上からの高さ	5cm	0.08			地上からの高さ	5cm	0.08
		たい肥置き場の中		0.07			徒渉池の南園路脇		0.08
13 第六小学校 並木町2-1 (土)	1月31日 晴	校庭中央付近	100cm	0.07	33 内藤富士見公園 内藤2-1(土)	2月1日 晴	公園中央付近	100cm	0.09
		地上からの高さ	5cm	0.06			地上からの高さ	5cm	0.10
		校庭南側フェンス前集水ます		0.07			砂場の中		0.10
14 第七小学校 本多1-2(土)	1月23日 曇	校庭中央付近	100cm	0.07	34 北町パンダ公園 北町4-20(土)	1月31日 晴	公園中央付近	100cm	0.08
		地上からの高さ	5cm	0.07			地上からの高さ	5cm	0.08
		プール前側溝		0.12			西側入口側溝		0.08
15 第八小学校 西町5-18(土)	2月2日 晴	校庭中央付近	100cm	0.08	35 光町もみじ公園 光町1-15(土)	2月3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	0.09
		中庭たい肥置き場の中		0.10			砂場の中		0.10
16 第九小学校 西恋ヶ窪4-12(土)	1月27日 晴	校庭中央付近	100cm	0.08	36 西町わかたけ公園 西町2-31(土)	2月3日 晴	公園中央付近	100cm	0.08
		地上からの高さ	5cm	0.07			地上からの高さ	5cm	0.09
		プールと学童保育所の間		0.10			砂場の中		0.08
17 第十小学校 戸倉3-5(土)	1月27日 晴	校庭中央付近	100cm	0.07	37 西町フラワー公園 西町3-11(土)	2月2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
		体育館と少人数教室の間		0.09			砂場の中		0.11
18 第一中学校 東戸倉2-6(土)	1月30日 晴	校庭中央南東	100cm	0.08	38 こばと公園 日吉町2-8(土)	2月1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
		東校舎裏		0.10			砂場の中		0.09
19 第二中学校 本多1-2(土)	1月23日 曇	校庭中央付近	100cm	0.09	39 光町市民農園 光町2-14(土)	2月3日 晴	農園中央付近	100cm	0.07
		地上からの高さ	5cm	0.08			地上からの高さ		0.07
		校庭南側の側溝		0.10			トイレ横		0.07
20 第三中学校 高木町2-11(土)	2月2日 晴	校庭中央付近	100cm	0.08	40 市民農業大学 第二農場 北町5-13(土)	1月31日 晴	農場中央付近	100cm	0.06
		地上からの高さ	5cm	0.08			地上からの高さ	5cm	0.06
		北校舎南側の池の南		0.11			農場北東角		0.06

※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($\mu\text{Sv/h}$)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 $\pm 30\%$)

※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。