

東日本大震災・原子力発電所事故への武蔵野市の対応

1月26日現在

1 原子力発電所事故への対応

第13報 空間放射線量測定結果

($\mu\text{Sv/h}$)

測定場所	日時	測定の高さ	放射線量
第三小学校（校庭）	1月25日	100 cm	0.06
		50 cm	-
		5 cm	0.07
第五小学校（校庭）		100 cm	0.06
		50 cm	-
		5 cm	0.06
桜野小学校（校庭）		100 cm	0.06
		50 cm	-
		5 cm	0.07
吉祥寺西公園	100 cm	0.05	
	50 cm	-	
	5 cm	0.06	

*今回の測定結果は、国が示す毎時 $1\mu\text{Sv}$ を下回っています。

(参考：都内での測定結果)

($\mu\text{Sv/h}$)

測定場所	測定日 時間	測定の高さ h=1m	モニタリングポスト高さ h=19.8m
東京都新宿区百人町 東京都健康安全研究センター	1月25日 AM10:00~10:59	0.07	0.0514

第9報 土壌中の放射性物質測定結果 (単位：Bq/kg)

試料採取場所 採取日・時間	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
	放射性物質濃度 (検出限界濃度)	放射性物質濃度 (検出限界濃度)	放射性物質濃度 (検出限界濃度)	
第三小学校（校庭）	1月25日	検出限界以下 (5.81)	20.9	24.8
第五小学校（校庭）		検出限界以下 (6.27)	6.49	6.21
桜野小学校（校庭）		検出限界以下 (5.83)	8.88	8.15

(参考：厚生労働省の食品規制値) (平成 23 年 4 月 5 日)

核種	食品衛生法に基づく食品中の放射性物質に関する暫定規制値 (Bq/kg)	
放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類 (根菜、芋類を除く)	2,000
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	500
	野菜類	
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

2 武蔵野市の水道水は安全

武蔵野市の水道水は約 80%が市内の深井戸水、約 20%が東京都水道水からの受水です。

水道水は定期的に放射性物質の測定を行っていますが、一貫して問題のない数値です。乳児を含め、健康に影響はありませんので、安心してお飲みください。

http://www.city.musashino.lg.jp/anzen_anshin/shinsai/007041.html

武蔵野市環境生活部交流事業課作成
公益財団法人武蔵野市国際交流協会(MIA) 翻訳、更新