

1 核发电厂事故的对应措施

第13次报告 (空间辐射量的检测结果)

(μSv/h)

检测地点	时间	检测时的高度	辐射量
第三小学 (武藏野市东部)	1月25日	100 cm	0.06
		50 cm	-
		5 cm	0.07
第五小学 (武藏野市中央部)		100 cm	0.06
		50 cm	-
		5 cm	0.06
樱野小学 (武藏野市西部)		100 cm	0.06
		50 cm	-
		5 cm	0.07
吉祥寺西公园		100 cm	0.05
		50 cm	-
		5 cm	0.06

*这次检测结果低于国家规定值每小时1μSv。

(参考: 东京都内的检测结果)

(单位: μSv/h)

检测地点	时间	检测时的高度 h = 1 m	都内指定检测地点 (モニタリングポスト高さ) h = 19.8
东京都新宿区百人町 东京都健康安全研究中心	1月25日 10:00~10:59am	0.07	0.0514

第9次报告 土壤中放射性物质的检测结果

(单位: Bq/kg)

提取地点・时间	碘131	铯134	铯137	
	放射性物质浓度 (检测极限浓度)	放射性物质浓度 (检测极限浓度)	放射性物质浓度 (检测极限浓度)	
第三小学(操场)	1月25日	检测极限以下 (5.81)	20.9	24.8
第五小学(操场)		检测极限以下 (6.27)	6.49	6.21
樱野小学(操场)		检测极限以下 (5.83)	8.88	8.15

【参考：卫生部(厚生労働省)的食品限制数值】(平成 23 年 4 月 5 日)

放射能种类	根据食品卫生法的规定, 对食品中放射性物质的暂行限制数值 (单位 : Bq/kg)	
	放射性碘	饮用水
牛奶・乳制品		
蔬菜(根菜、薯类除外)		2,000
海鲜类		
放射性铯	饮用水	200
	牛奶・乳制品	
	蔬菜类	500
	谷物类	
	肉・鱼・蛋・其他	

2 武藏野市的自来水安全

武藏野市的自来水约 80%来自市内的深水井, 约 20%取于东京都内的自来水。

自来水会定期进行放射性物质的检测, 一直保持着没有问题的数值。包括对婴幼儿的健康都没有影响, 敬请安心饮用。

武藏野市环境生活部交流事业课作成
公益财团法人武藏野市国际交流协会(MIA) 翻译