

平成27年度 市内の空間放射線量の状況について

遠野市環境整備部環境課

・市測定

単位：μSv(マイクロシーベルト)/時

場所	地表高	測定日												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		13~16	18~21	15~18	13~16	17~20	14~17	13~16	16~19	14~17	18~21	15~18	14~17	
遠野小 (遠野町)	1m	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.04	0.05
	50cm	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.03	0.04	0.06
	5cm	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.05
綾織小 (綾織町)	1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
	50cm	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
	5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
小友小 (小友町)	1m	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.06	0.06
	50cm	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.06	0.05
	5cm	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.06	0.06
附馬牛小 (附馬牛町)	1m	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
	50cm	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05
	5cm	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05
遠野北小 (松崎町)	1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05
	50cm	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05
	5cm	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06
土淵小 (土淵町)	1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.04	0.05	0.07	0.07
	50cm	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.03	0.05	0.07	0.07
	5cm	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.04	0.03	0.08	0.08
青笹小 (青笹町)	1m	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.04	0.06	0.06
	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06
	5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.03	0.04	0.07	0.07
上郷小 (上郷町)	1m	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.03	0.04	0.06	0.06
	50cm	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.03	0.04	0.06	0.06
	5cm	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.03	0.04	0.07	0.07
宮守小 (宮守町 宮守)	1m	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04
	50cm	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04
	5cm	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04
達曽部小 (宮守町 達曽部)	1m	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04
	50cm	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04
	5cm	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05
鱒沢小 (宮守町 鱒沢)	1m	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05
	50cm	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.03	0.04	0.06	0.06
	5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.03	0.04	0.06	0.06

■測定方法：市内各小学校のグラウンド(11か所)で、地表付近(1m、50cm、5cm)の放射線量を測定

■測定結果：各測定日とも、国の定めた除染の基準[空間線量が1時間あたり0.23マイクロシーベルト(年間1ミリシーベルト)]を下回る。

■冬期間は各小学校に積雪があり、雪の遮蔽効果により放射線量の測定結果は低く表示される傾向にあります。