

空間放射線量の定点測定結果について

高崎市では、身の回りの放射線量を把握していただく目安として、週1回、市内13ヶ所で空間放射線量(地表、地上0.5m、地上1m)の定点測定を行っています。

福島第一原子力発電所の事故を受け、環境中の放射線量が高くなっていますが、市内においては人体に健康被害を与えるような値は検出されておらず、市民生活に影響はない値で推移しています。

今後も引き続き、定期的に測定を行い公表していきます。

定点測定地点

市役所本庁、倉渕支所、箕郷支所、群馬支所、新町支所、榛名支所、吉井支所、倉賀野幼稚園、西部小学校、大類中学校、京ヶ島保育所、新高尾南部保育所、中川保育所

定点測定結果

空間放射線量定点測定結果(2015年10月)

(数値は平均値であり、単位は $\mu\text{Sv/h}$)

No.	施設名	住所	平成27年 10月第4週目		平成27年 10月第2週目	
			50cm	1m	50cm	1m
23	京ヶ島小学校	京目町44-1	0.04	0.04	0.04	0.05

過去の測定結果については下記の通りです

定点測定による空間放射線量率の推移 (市内全120地点 : 平成27年4月 ~ 平成27年9月)

(数値は平均値であり、単位は $\mu\text{Sv/h}$)

No.	施設名	住所	測定高	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
				第2週	第4週	第2週	第4週	第2週	第4週	第2週	第4週	第2週	第4週	第2週	第4週
23	京ヶ島小学校	京目町 44-1	50cm	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04
			1m	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05

定点測定による空間放射線量率の推移 (市内全120地点 : 平成26年4月 ~ 平成27年3月)

No.	施設名	住所	測定高	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
				第2週	第4週	第2週	第4週	第2週	第4週	第3週	第4週	第2週	第4週	第2週	第4週
23	京ヶ島小学校	京目町 44-1	50cm	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
			1m	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05

No.	施設名	住所	測定高	10月		11月		12月		1月		2月		3月	
				第2週	第4週	第2週	第4週	第2週	第4週	第2週	第4週	第2週	第4週	第2週	第4週
23	京ヶ島小学校	京目町 44-1	50cm	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
			1m	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05