

登戸保育所における立入制限区域を解除 [11月15日(火)]

11月9日(水)に登戸保育所において空間放射線量の測定を実施し、保育所の園庭・東南の角地のコンクリート塀付近において、即日の除染後もなお、線量が低減しないことから、目安を下回る除染が確認されるまでの期間、付近への立ち入りを制限させていただいておりました。

本日、改めて詳細な調査及び除染方法を検討したうえで、コンクリート塀の一部を削り、また、周辺の土を取り除くなどの除染をした結果、下記のとおり、本市の除染の目安とする数値未満に低減したことから、立ち入り制限区域を解除いたしました。

なお、除去した土等はビニール袋にて3重にし、児童の立ち入らない保育所西側に埋設し仮保管しております。

● 11月15日の除染後の空間放射線量

単位：マイクロシーベルト／時間

測定場所	測定位置	11/9		11/15の除染後の測定結果
		再測定結果	除染後の測定結果	
登戸保育所 (コンクリート塀付近)	地上5cm	1.41	1.37	0.39
	地上50cm	0.30	0.27	0.15
	地上1m	0.13	0.13	0.10

【参考：本市の除染等の対応策を検討する目安（単位：マイクロシーベルト／時間）】

測定位置	目安
地上5cm	1.00
地上1m	0.23

※いずれかの数値以上の場合対応