

福島第一原子力発電所の事故に伴う放射能問題に対し市が独自に行なった放射線量の測定結果

奥州市内の定点観測箇所における放射線量の測定を実施しましたので、その結果をお知らせいたします。

1 測定計画

(1) 観測箇所

半径5キロメートルの円毎に1箇所の観測点を設け、合計19箇所の観測点で奥州市の居住域のほぼ全域をカバーしました。

観測箇所を選定するに当たっては、学校や保育園など主に子どもが集まる公共施設を優先的に選定しました。

定点観測 10箇所(1カ月に1回の測定)

補完観測 9箇所(1カ月に1回の測定)

(2) 測定内容

各観測箇所において、次の5箇所の1時間当たりの空間放射線量(単位：マイクロシーベルト/時)を測定しました。

校庭などの中心部 地上から5cm、50cm、1mの高さ

砂場や学校の畑、花壇など子どもが土に触れる場所 地上から5cmの高さ

雨どいの排水口や軒下などの雨水の集まる所 地上から5cmの高さ

2 測定結果

(1) 測定値

区分	地域	測定箇所	測定箇所	測定高	測定場所 の状況	令和 8年度
						4/13~ 14
定点観測地点	水沢	① 水沢公園	① 陸上競技場	5cm	土	0.06
			② 陸上競技場	50cm	土	0.07
			③ 陸上競技場	1m	土	0.06
			④ 水沢体育館前広場	5cm	砂	0.06
			⑤ 水沢体育館 雨どい集水樹	5cm	コンクリート	0.09
		② 奥州市ふれあいの丘公園 (Zアリーナ)	① 多目的運動広場	5cm	芝生	0.07
			② 多目的運動広場	50cm	芝生	0.07
			③ 多目的運動広場	1m	芝生	0.07
			④ 子ども広場	5cm	砂	0.07
			⑤ 奥州市総合体育館 雨どい排水口	5cm	コンクリート	0.10
	江刺	③ 江刺カルチャーパーク (江刺中央体育館)	① 子ども広場	5cm	土	0.07
			② 子ども広場	50cm	土	0.06
			③ 子ども広場	1m	土	0.06
			④ 砂場	5cm	砂	0.05
			⑤ トイレ軒下	5cm	砂利	0.11
		④ 旧江刺南中学校	① 校庭	5cm	土	0.07
			② 校庭	50cm	土	0.08
			③ 校庭	1m	土	0.07
			④ 畑	5cm	土	0.06
			⑤ 体育館軒下	5cm	コンクリート	0.06
	⑤ 江刺ひがし小学校 (旧玉里小学校)	① 校庭	5cm	土	0.06	
		② 校庭	50cm	土	0.06	
		③ 校庭	1m	土	0.06	
		④ 花壇	5cm	土	0.06	
		⑤ 校舎雨どい排水口	5cm	コンクリート	0.06	
	前沢	⑥ 前沢保育所(あおぞら園)	① 園庭	5cm	土	0.05
			② 園庭	50cm	土	0.04
			③ 園庭	1m	土	0.04
			④ 砂場	5cm	砂	0.06
			⑤ 園舎軒下	5cm	砂	0.06
胆沢	⑦ 胆沢第一小学校	① 校庭	5cm	土	0.07	
		② 校庭	50cm	土	0.06	
		③ 校庭	1m	土	0.07	
		④ 畑	5cm	土	0.07	
		⑤ 校舎軒下	5cm	砂利	0.09	
	⑧ 胆沢愛宕小学校	① 校庭	5cm	土	0.06	
		② 校庭	50cm	土	0.05	
		③ 校庭	1m	土	0.05	
		④ 畑	5cm	土	0.05	
		⑤ 校舎雨どい排水口	5cm	コンクリート	0.06	
衣川	⑨ 衣川中学校	① 校庭	5cm	土	0.07	
		② 校庭	50cm	土	0.07	
		③ 校庭	1m	土	0.06	
		④ 花壇	5cm	土	0.09	
		⑤ 体育館軒下	5cm	砂利	0.08	
	⑩ 南股地区センター	① グラウンド	5cm	芝生	0.08	
		② グラウンド	50cm	芝生	0.08	
		③ グラウンド	1m	芝生	0.08	
		④ 花壇	5cm	土	0.07	
		⑤ 施設軒下	5cm	砂利	0.08	

区分	地域	測定箇所	測定箇所	測定高	測定場所 の状況	令和 8年度
						4/13~ 14
補完観測地点	江刺	⑪ 稲瀬保育所(わかば園)	① 園庭	5cm	土	0.06
			② 園庭	50cm	土	0.05
			③ 園庭	1m	土	0.05
			④ 砂場	5cm	砂	0.05
			⑤ 園舎軒下	5cm	砂利	0.07
	⑫ 旧広瀬保育所付近	① 駐車場	5cm	アスファルト	0.05	
		② 駐車場	50cm	アスファルト	0.05	
		③ 駐車場	1m	アスファルト	0.04	
		④ 駐車場付近土手	5cm	土	0.06	
		⑤ 電気設備室側溝付近	5cm	砂利	0.05	
	⑬ 旧梁川小学校	① 校庭	5cm	土	0.09	
		② 校庭	50cm	土	0.09	
		③ 校庭	1m	土	0.07	
		④ 畑	5cm	土	0.06	
		⑤ 体育館軒下	5cm	土	0.07	
	⑭ 旧人首小学校	① 校庭	5cm	土	0.07	
		② 校庭	50cm	土	0.07	
		③ 校庭	1m	土	0.07	
		④ 畑	5cm	土	0.06	
		⑤ 校舎雨どい排水口	5cm	コンクリート	0.06	
	⑮ 旧伊手小学校	① 校庭	5cm	土	0.07	
		② 校庭	50cm	土	0.07	
		③ 校庭	1m	土	0.06	
		④ 畑	5cm	土	0.09	
		⑤ 校舎雨どい排水口	5cm	コンクリート	0.06	
	⑯ 旧田原中学校	① 校庭	5cm	土	0.10	
		② 校庭	50cm	土	0.10	
		③ 校庭	1m	土	0.09	
		④ 花壇	5cm	土	0.07	
		⑤ 校舎軒下	5cm	砂利	0.10	
	前沢	⑰ 旧母体小学校	① グラウンド	5cm	土	0.06
			② グラウンド	50cm	土	0.05
			③ グラウンド	1m	土	0.05
			④ 畑	5cm	土	0.05
			⑤ 体育館軒下	5cm	砂利	0.08
胆沢	⑱ 南都田小学校	① 校庭	5cm	土	0.03	
		② 校庭	50cm	土	0.04	
		③ 校庭	1m	土	0.04	
		④ 畑	5cm	土	0.06	
		⑤ 校舎雨どい排水口	5cm	コンクリート	0.07	
衣川	⑲ 北股地区センター	① グラウンド	5cm	土	0.05	
		② グラウンド	50cm	土	0.05	
		③ グラウンド	1m	土	0.05	
		④ 花壇	5cm	土	0.06	
		⑤ 施設軒下	5cm	コンクリート	0.08	

※ 測定器：H23.6/29~9/22 NaIシンチレーション LUDLUM MODEL44-2
H23.10/5~ NaIシンチレーション ALOKA TCS-172B

(2) 結果

雨どいの排水口や軒下などの雨水が集まるところで比較的值が高くなる傾向が見られました。
全体的に測定値は横這(よこば)いか減少傾向となっています。今後も測定値を監視し、対応して参ります。

(3) 対策

学校や保育園などでは、除染や放射性物質が時間の経過とともに自然に減っていくこと(物理的減衰)により、平均空間線量率は国の基準(追加被曝線量年間1ミリシーベルト)を下回りましたが、
外で活動した後は衣服の埃(ほこり)を掃ったり、うがいや手洗いを励行するよう指導を継続いたします。