

学校給食提供食の放射線量の測定結果

検査方法

(公益財団法人) 福島県保健衛生センターに委託  
 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリーによる核種分析  
 測定時間1,000秒  
 学校給食で実際に提供した給食1食分を測定  
 検体は毎日、南相馬市内の学校給食施設から採取

検査結果と内部被ばくの実効線量

原町第三中学校

提出期間(日数) 実施校名	合計重量 (1食あたり摂取量) (g)	測定結果(Bq/Kg)		検出下限値	内部被ばくの 実効線量 (mSv)
令和7年6月9日	630	放射線セシウム134	検出せず	<0.725	0~0.016 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	<0.736	
令和7年6月10日	551	放射線セシウム134	検出せず	<0.729	0~0.016 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	<0.975	
令和7年6月11日	751	放射線セシウム134	検出せず	<0.814	0~0.023 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	<0.989	
令和7年6月12日	542	放射線セシウム134	検出せず	<0.950	0~0.016 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	<0.728	
令和7年6月13日	483	放射線セシウム134	検出せず	<0.737	0~0.014 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	<0.916	

南相馬市市役所2階

電話:0244-24-5283

FAX :0244-23-7782

E-mail:[gakkokyoiku@city.minamisoma.lg.jp](mailto:gakkokyoiku@city.minamisoma.lg.jp)