

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ト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

原町第三小学校

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5月1日	591	放射線セシウム134	検出せず	<0.889	0~0.013 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	<0.707	
令和7年5月2日	547	放射線セシウム134	検出せず	<0.763	0~0.011 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	<0.827	
令和7年5月7日	637	放射線セシウム134	検出せず	<0.760	0~0.013 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	<0.797	
令和7年5月8日	551	放射線セシウム134	検出せず	<0.848	0~0.013 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	<0.891	
令和7年5月9日	551	放射線セシウム134	検出せず	<0.674	0~0.010 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	<0.754	

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