

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

原町第一小学校

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7月7日	503	放射線セシウム134	検出せず	<0.847	0~0.010 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	<0.796	
令和7年7月8日	516	放射線セシウム134	検出せず	<0.648	0~0.010 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	<0.832	
令和7年7月9日	556	放射線セシウム134	検出せず	<0.941	0~0.012 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	<0.690	
令和7年7月10日	503	放射線セシウム134	検出せず	<0.847	0~0.011 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	<0.845	
令和7年7月11日	605	放射線セシウム134	検出せず	<0.865	0~0.012 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	<0.546	

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