

## 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4月22日	553	放射線セシウム134	検出せず	< 0.682	0 ~ 0.009 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	< 0.561	
令和7年4月23日	663	放射線セシウム134	検出せず	< 0.821	0 ~ 0.014 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	< 0.829	
令和7年4月24日	508	放射線セシウム134	検出せず	< 0.813	0 ~ 0.010 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	< 0.738	
令和7年4月25日	501	放射線セシウム134	検出せず	< 0.852	0 ~ 0.010 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	< 0.718	

教育委員会事務局学校教育課

〒975 - 8686

南相馬市原町区本町二丁目27

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)