

## 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

### 原町第二中学校

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5月19日	494	放射線セシウム134	検出せず	<0.566	0~0.011 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	<0.785	
令和7年5月20日	517	放射線セシウム134	検出せず	<0.800	0~0.014 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	<0.746	
令和7年5月21日	576	放射線セシウム134	検出せず	<0.813	0~0.017 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	<0.946	
令和7年5月22日	489	放射線セシウム134	検出せず	<0.723	0~0.013 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	<0.774	
令和7年5月23日	440	放射線セシウム134	検出せず	<0.852	0~0.013 (mSv未満)
		放射線セシウム137	検出せず	<0.906	

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)