

## 学校給食用食材の放射能サンプル測定結果について

学校及び保育所の給食に使用される食材について、下記のとおり放射能測定を実施したので、その結果をお知らせします。  
記

### ・検査方法

NaIシンチレーション検出器による簡易測定

※「精密検査の実施の目安」は、国の基準値の1/2(50ベクレル/kg)とされています。

測定日	品目	産地	使用施設名	測定結果		精密検査結果(Bq/kg)		
				精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	測定日	測定機関	放射性セシウム
1 H25.6.5	きゅうり	宮城県	女川町立女川小学校給食調理場	○				
2 H25.6.5	白菜	青森県	女川町立女川中学校給食調理場	○				
3 H25.6.5	人参	宮城県	女川町立第一保育所	○				
4 H25.6.5	ほうれん草	茨城県	女川町立第四保育所	○				
5 H25.7.3	しめじ	新潟県	女川町立女川小学校給食調理場	○				
6 H25.7.3	人参	茨城県	女川町立女川中学校給食調理場	○				
7 H25.7.3	キャベツ	千葉県	女川町立第一保育所	○				
8 H25.7.3	もやし	福島県	女川町立第四保育所	○				

### <担当・連絡先>

学校:女川町教育委員会 教育総務課学務係 連絡先 0225-54-3133	保育所:女川町役場 健康福祉課福祉係 連絡先 0225-54-3131
--	--

## 学校給食モニタリング検査結果について

学校給食として提供された一食分の放射能検査を実施し、安全性を確認しています。その結果についてお知らせします。

### 1 検査機器

ゲルマニウム半導体検出器

### 2 検査機関

株式会社 理研分析センター

検査日	給食提供日	検査対象施設	提供先	主なメニュー	放射性セシウム濃度		備考
					Cs-134(検出下限値)	Cs-136(検出下限値)	
1 H25.7.6	H25.7.5	女川町立女川中学校給食調理場	女川中学校	ごはん、牛乳、豚肉の生姜焼き、チジンゲン菜のかき油炒め、七夕汁、手作りゼリー	不検出 (4.0)	不検出 (4.5)	
2 H25.7.12	H25.7.11	女川町立女川中学校給食調理場	女川中学校	チーズパン、牛乳、ささみのレモンソース、コーンとアスパラのソテー、ミネストローネ	不検出 (3.7)	不検出 (4.7)	

### <担当・連絡先>

※検出下限値以下の数値の場合、不検出となります。

学校:女川町教育委員会 教育総務課学務係 連絡先 0225-54-3133
--