

## 安全・安心のための学校給食環境整備事業

### 学校給食調理場分

No.	検査日	品目	産地	施設	検出濃度と下限値 (Bq/Kg)			
					セシウム134		セシウム137	
					検出濃度	測定下限値	検出濃度	測定下限値
1	H27.3.2	たまねぎ	北海道	合川中学校給食調理場	不検出	10Bq/Kg	不検出	10Bq/Kg
2	"	にんじん	千葉県	合川北小学校給食調理場	不検出	10Bq/Kg	不検出	10Bq/Kg
3	H27.3.4	長ネギ	千葉県	合川東小学校給食調理場	不検出	10Bq/Kg	不検出	10Bq/Kg
4	"	キャベツ	秋田県	合川小学校給食調理場	不検出	10Bq/Kg	不検出	10Bq/Kg

※不検出の場合は、検査の測定下限値未満であることを示します。

## 安全・安心のための学校給食環境整備事業

### 学校給食調理場分

No.	検査日	品目	産地	施設	検出濃度と下限値 (Bq/Kg)			
					セシウム134		セシウム137	
					検出濃度	測定下限値	検出濃度	測定下限値
1	H27.3.9	ネギ	秋田県	鷹巣北部学校給食センター	不検出	10Bq/Kg	不検出	10Bq/Kg
2	"	ごぼう	青森県	鷹巣中部学校給食センター	不検出	10Bq/Kg	不検出	10Bq/Kg
3	"	玉ねぎ	北海道	鷹巣南部学校給食センター	不検出	10Bq/Kg	不検出	10Bq/Kg

※不検出の場合は、検査の測定下限値未満であることを示します。

## 安全・安心のための学校給食環境整備事業

### 学校給食調理場分

No.	検査日	品目	産地	施設	検出濃度と下限値 (Bq/Kg)			
					セシウム134		セシウム137	
					検出濃度	測定下限値	検出濃度	測定下限値
1	H27.3.11	もやし	岩手県	阿仁地区学校給食センター	不検出	10Bq/Kg	不検出	10Bq/Kg
2	"	チンゲン菜	秋田県	森吉地区学校給食センター	不検出	10Bq/Kg	不検出	10Bq/Kg
3	"	ピーマン	高知県	森吉中学校給食調理場	不検出	10Bq/Kg	不検出	10Bq/Kg

※不検出の場合は、検査の測定下限値未満であることを示します。