

## 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	H24.9.20	ピーマン	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	〃	キャベツ	秋田県大館市	鷹巣中部学校給食センター	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
3	〃	長ネギ	秋田県由利本荘市	合川中学校	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
4	〃	にんじん	青森県	合川北学校	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	H24.9.21	白菜	青森県	鷹巣南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	阿仁地区学校給食センター	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
3	"	白菜	長野県	合川小学校	不検出	10.1Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
4	"	もやし	岩手県雫石町	合川東小学校	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	H24.9.25	キャベツ	青森県十和田市	森吉地区給食センター	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
2	H24.9.25	小松菜	秋田県仙北市	森吉中学校	不検出	10.5Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
3								
4								

※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。