

## 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	H25. 5. 13	白菜	茨城県	合川中学校	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
2	〃	たまねぎ	北海道	合川東小学校	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
3	〃	えのきたけ	青森県	鷹巣北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	H25. 5. 16	大根	千葉県	合川小学校	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
2	〃	じゃがいも	北海道	合川北小学校	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
3	〃	長ネギ	大館市	阿仁地区学校給食センター	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	H25. 5. 20	きゅうり	大館市	森吉地区学校給食センター	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
2	〃	小松菜	栃木県	森吉中学校	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	H25.5.21	白菜	茨城県	鷹巣中部学校給食センター	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
2	〃	キャベツ	千葉県	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。