

## 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	H28. 7. 11	もやし	岩手県	鷹巣南部学校給食センター	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
2	〃	トマト	秋田県	もりよし学校給食センター	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
3	H28. 7. 13	たまねぎ	大阪府	鷹巣北部学校給食センター	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
4	〃	キャベツ	秋田県	鷹巣中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。