

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. 8. 26	にんじん	北海道	合川小学校	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
2	"	きゅうり	鹿角市	合川東小学校	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
3	"	キャベツ	青森県	森吉地区学校給食センター	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
4	"	小松菜	北秋田市	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. 8. 27	長ネギ	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	"	ピーマン	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	"	じゃがいも	茨城県	合川中学校	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
4	"	キャベツ	青森県	合川北小学校	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	H25. 8. 29	鶏肉	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	〃	セロリ	長野県	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。