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

	検 査 日	品目	産 地	施 設	検出濃度と下限値 (Bq∕ Kg)			
No.					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	H26. 8. 25	かぼちゃ	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	"	ゆうがお	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
3	"	にんじん	北海道	合川中学校給食調理場	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg
4	"	きゅうり	秋田県	合川北小学校給食調理場	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

	検 査 日	品目	産 地	施設	検出濃度と下限値(Bq/ Kg)			
No.					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	H26. 8. 27	ミニトマト	秋田県	阿仁地区学校給食センター	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg
2	"	きゅうり	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	"	かぼちゃ	秋田県	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。

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	H26. 8. 28	豚肉	秋田県	鷹巣南部学校給食センター	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg
2	"	なす	秋田県	合川東小学校給食調理場	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg
3	"	キャベツ	青森県	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。