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 1 3 7	
					検出濃度	測定下限値	検出濃度	測定下限値
1	H25. 10. 17	豚肉	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	"	昆布	北海道	鷹巣中部学校給食センター	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg
3	"	白菜	北海道	合川中学校	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg
4	"	えのき茸	宮城県	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

	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	H25. 10. 22	白菜	大館市	 鷹巣南部学校給食センター 	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg
2	"	たまねぎ	北海道	合川小学校	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg
3	"	にんじん	青森県	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	H25. 10. 29	しいたけ	三種町	阿仁地区学校給食センター	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg
2	"	大根	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
3	"	りんご	大館市	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。