

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	H27. 2. 2	キャベツ	愛知県	鷹巣北部学校給食センター	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
2	"	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
3	"	白菜	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
4								

※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	H27. 2. 4	にんじん	千葉県	合川東小学校給食調理場	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
2	〃	ごぼう	青森県	合川小学校給食調理場	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
3	H27. 2. 10	長ネギ	千葉県	合川中学校給食調理場	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
4	〃	白菜	茨城県	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

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	H27. 2. 9	にんじん	千葉県	阿仁地区学校給食センター	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
2	"	しいたけ	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	"	にんじん	千葉県	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。