

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	H24.10.16	もやし	岩手県雫石町	森吉地区学校給食センター	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
2	〃	大根	青森県十和田市	森吉中学校	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
3								
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	H24.10.17	長ネギ	秋田県大館市	鷹巣北部学校給食センター	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
2	"	さつまいも	秋田県大館市	鷹巣中部学校給食センター	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
3	"	大根	青森県	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	H24.10.18	白菜	秋田県大館市	鷹巣北部学校給食センター	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
2	"	なめこ	山形県	鷹巣中部学校給食センター	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
3	"	ごぼう	青森県	合川小学校	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
4	"	えのき茸	新潟県南魚沼市	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	H24.10.19	長ネギ	秋田県北秋田市	森吉地区学校給食センター	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
2	"	にんじん	秋田県北秋田市	森吉中学校	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
3	"	キャベツ	秋田県北秋田市	合川北小学校	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
4	"	にんじん	秋田県北秋田市	合川中学校	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	H24.10.22	さつまいも	茨城県	鷹巣南部学校給食センター	不検出	10.5Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
2	〃	にんじん	青森県	阿仁地区学校給食センター	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
3								
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	H24.10.31	かぶ	秋田県北秋田市	阿仁地区学校給食センター	不検出	10Bq/ Kg	不検出	10Bq/ Kg
2								
3								
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。