

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

上段：検出結果  
下段：検出限界濃度

No.	検 査 日	品 目	産 地	施 設 名	検出結果（ベクレル/kg）	
					セシウム 134 (10B q / kg)	セシウム 137 (10B q / kg)
1	H24.4.9	キャベツ	千葉県	鷹巣北部学校給食センター	不検出 (10B q / kg)	不検出 (10B q / kg)
2	〃	にんじん	徳島県	合川小学校	不検出 (10B q / kg)	不検出 (10B q / kg)
3	〃	だいこん	千葉県	合川東小学校	不検出 (10B q / kg)	不検出 (10B q / kg)
4						
5						

検出結果の下段（ ）内の数値は、検査時の「検出限界濃度」です。  
不検出の場合は、検出限界濃度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

上段：検出結果  
下段：検出限界濃度

No.	検査日	品目	産地	施設名	検出結果（ベクレル/kg）	
					セシウム 134 (10B q/kg)	セシウム 137 (10B q/kg)
1	H24.4.10	チンゲン菜	茨城県	合川中学校	不検出 (10B q/kg)	不検出 (10B q/kg)
2	〃	じゃがいも	北海道	合川北小学校	不検出 (10B q/kg)	不検出 (10B q/kg)
3	〃	たまご	秋田県	阿仁地区学校給食センター	不検出 (10B q/kg)	不検出 (10B q/kg)
4						
5						

検出結果の下段（ ）内の数値は、検査時の「検出限界濃度」です。  
不検出の場合は、検出限界濃度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

上段：検出結果  
下段：検出限界濃度

No.	検 査 日	品 目	産 地	施 設 名	検出結果（ベクレル/kg）	
					セシウム 134 (10B q / kg)	セシウム 137 (10B q / kg)
1	H24.4.11	たまねぎ	北海道	鷹巣南部学校給食センター	不検出 (10B q / kg)	不検出 (10B q / kg)
2	〃	ねぎ	秋田県	森吉地区学校給食センター	不検出 (10B q / kg)	不検出 (10B q / kg)
3	〃	えのき茸	新潟県	森吉中学校	不検出 (10B q / kg)	不検出 (10B q / kg)
4						
5						

検出結果の下段（ ）内の数値は、検査時の「検出限界濃度」です。  
不検出の場合は、検出限界濃度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

上段：検出結果

下段：検出限界濃度

No.	検査日	品目	産地	施設名	検出結果（ベクレル/kg）	
					セシウム 134 (10B q/kg)	セシウム 137 (10B q/kg)
1	H24.4.12	にんじん	秋田県	鷹巣中部学校給食センター	不検出	不検出
2						
3						
4						
5						

検出結果の下段（ ）内の数値は、検査時の「検出限界濃度」です。  
不検出の場合は、検出限界濃度未満であることを示します。