

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日 平成 29 年 8 月 29日 (火)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
にんじん	青森県	3.83 未満	3.47 未満	使用	8月25日
きゃべつ	郡山市	3.83 未満	3.47 未満	使用	8月25日
豚もも肉	福島県	3.83 未満	3.47 未満	使用	8月25日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにしてあります。
「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日

平成 29 年 8 月 30日 (水)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
豚バラ肉	福島県	3.85 未満	3.46 未満	使用	8月28日
白菜	茨城県	3.85 未満	3.46 未満	使用	8月28日
		未満	未満		
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することとしています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値の事です。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日 平成 29 年 8 月 31日 (木)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
ベーコン	国内産	3.85 未満	3.45 未満	使用	8月29日
ほうれん草	会津若松市	3.85 未満	3.45 未満	使用	8月29日
		未満	未満		
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにしてあります。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。