

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 28 年 8 月 29 日(月)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
水道水	石川町	3.84 未満	3.44 未満	使用	8/25
		未満	未満		
		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なっています。

「〇〇 未満」とは、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 28 年 8 月 30 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
豚こま肉	福島県	3.84 未満	3.44 未満	使用	8/25
白菜	長野県	3.82 未満	3.43 未満	使用	8/26
		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なっています。

「〇〇 未満」とは、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 28 年 8 月 31 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
ねぎ	郡山市	3.83 未満	3.42 未満	使用	8/29
鶏もも肉	岩手県	3.83 未満	3.41 未満	使用	8/29
ほうれん草	会津若松市	3.83 未満	3.42 未満	使用	8/29
		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」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。