

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日                      平成 30 年 8 月 28 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.89 未満	3.40 未満	使用	8月24日
豚もも肉	福島県	3.89 未満	3.40 未満	使用	8月24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なっています。

「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 30 年 8 月 29 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
きゃべつ	郡山市	3.93 未満	3.41 未満	使用	8月27日
ねぎ	郡山市	3.93 未満	3.41 未満	使用	8月27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 30 年 8 月 30 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
きゅうり	郡山市	3.90 未満	3.39 未満	使用	8月28日
大根	郡山市	3.89 未満	3.39 未満	使用	8月28日
鶏もも肉	岩手県	3.89 未満	3.39 未満	使用	8月28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 30 年 8 月 31 日 ( 金 )

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.92 未満	3.41 未満	使用	8月29日
鶏むね肉	岩手県	3.92 未満	3.41 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なっています。  
「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。