

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 平成 30 年 10 月 1 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
大根	郡山市	3.88 未満	3.40 未満	使用	9月27日
鶏もも肉	岩手県	3.88 未満	3.40 未満	使用	9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 10 月 2 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)	3.91 未満	3.39 未満	使用	9月28日
豚挽肉	福島県	3.91 未満	3.39 未満	使用	9月28日
牛乳	福島県	3.91 未満	3.39 未満	使用	9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 10 月 3 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	3.90 未満	3.39 未満	使用	10月1日
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.39 未満	使用	10月1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 10 月 4 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
アーモンド	アメリカ	3.90 未満	3.38 未満	使用	10月2日
ベーコン	国内産	3.90 未満	3.38 未満	使用	10月2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 10 月 5 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
大根	郡山市	3.90 未満	3.37 未満	使用	10月3日
白菜	長野県	3.90 未満	3.37 未満	使用	10月3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 10 月 9 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
きゃべつ	郡山市	3.89 未満	3.36 未満	使用	10月4日
豚挽肉	福島県	3.89 未満	3.36 未満	使用	10月4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 10 月 10 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
お米	石川町	3.88 未満	3.39 未満	使用	10月5日
豚もも肉	福島県	3.88 未満	3.38 未満	使用	10月5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 10 月 11 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
大根	郡山市	3.92 未満	3.38 未満	使用	10月9日
鶏もも肉	岩手県	3.92 未満	3.38 未満	使用	10月9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 10 月 12 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
ベーコン	国内産	3.92 未満	3.40 未満	使用	10月10日
牛乳	福島県	3.92 未満	3.40 未満	使用	10月10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 10 月 15 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
きゃべつ	郡山市	3.89 未満	3.38 未満	使用	10月11日
鶏もも肉	岩手県	3.89 未満	3.38 未満	使用	10月11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 10 月 16 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
大豆もやし	栃木県	3.90 未満	3.39 未満	使用	10月12日
豚肩ロース肉	福島県	3.90 未満	3.39 未満	使用	10月12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 10 月 17 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
大根	郡山市	3.88 未満	3.36 未満	使用	10月15日
豚挽肉	福島県	3.89 未満	3.36 未満	使用	10月15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 10 月 18 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
きゃべつ	郡山市	3.91 未満	3.39 未満	使用	10月16日
鶏もも肉	岩手県	3.92 未満	3.39 未満	使用	10月16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 10 月 19 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
白菜	郡山市	3.89 未満	3.40 未満	使用	10月17日
鶏もも肉	岩手県	3.89 未満	3.40 未満	使用	10月17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 10 月 22 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.90 未満	3.37 未満	使用	10月18日
鶏もも肉	岩手県	3.89 未満	3.37 未満	使用	10月18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 10 月 23 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
豚肩肉	福島県	3.90 未満	3.37 未満	使用	10月19日
きゃべつ	郡山市	3.92 未満	3.38 未満	使用	10月19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 10 月 24 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
豚もも肉	福島県	3.91 未満	3.41 未満	使用	10月22日
牛乳	福島県	3.91 未満	3.41 未満	使用	10月22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 10 月 25 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
きゃべつ	郡山市	3.89 未満	3.42 未満	使用	10月23日
水道水	石川町	3.89 未満	3.42 未満	使用	10月23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 10 月 26 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
鶏卵	鏡石町	4.24 未満	3.40 未満	使用	10月24日
ねぎ	郡山市	3.92 未満	3.40 未満	使用	10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 10 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
きゃべつ	郡山市	3.92 未満	3.36 未満	使用	10月25日
豚肩ロース肉	福島県	3.92 未満	3.36 未満	使用	10月25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 10 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
薄力粉	宮城県 (加工:福島県)	3.91 未満	3.39 未満	使用	10月26日
きゃべつ	郡山市	3.91 未満	3.39 未満	使用	10月26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。