

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日                      平成 30 年 6 月 1 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	茨城県	3.92 未満	3.39 未満	使用	5月30日
鶏もも肉	岩手県	3.92 未満	3.39 未満	使用	5月30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。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 平成 30 年 6 月 4 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
ねぎ	郡山市	3.90 未満	3.41 未満	使用	5月31日
鶏むね肉	岩手県	3.89 未満	3.40 未満	使用	5月31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 6 月 5 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)	3.90 未満	3.40 未満	使用	6月1日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.89 未満	3.40 未満	使用	6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 6 月 6 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
ピーマン	茨城県	3.90 未満	3.38 未満	使用	6月4日
ベーコン	国内産	3.90 未満	3.38 未満	使用	6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 6 月 7 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
ほうれん草	福島県	3.91 未満	3.38 未満	使用	6月5日
きゃべつ	茨城県	3.91 未満	3.38 未満	使用	6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 6 月 8 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	茨城県	3.89 未満	3.39 未満	使用	6月6日
豚もも肉	福島県	3.89 未満	3.39 未満	使用	6月6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。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日                      平成 30 年 6 月 11 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
なめこ	福島県	3.87 未満	3.39 未満	使用	6月7日
豚肩ロース肉	福島県	3.87 未満	3.39 未満	使用	6月7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。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 平成 30 年 6 月 12 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	3.40 未満	使用	6月8日
豚もも肉	福島県	3.90 未満	3.40 未満	使用	6月8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 6 月 13 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	3.90 未満	3.42 未満	使用	6月11日
豚もも肉	福島県	3.90 未満	3.42 未満	使用	6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 6 月 14 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
れんこん	国内産 (加工:青森県)	3.91 未満	3.41 未満	使用	6月12日
かつお	福島県	3.91 未満	3.41 未満	使用	6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 6 月 15 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	茨城県	3.91 未満	3.41 未満	使用	6月13日
とまと	福島県	3.91 未満	3.41 未満	使用	6月13日
ベーコン	福島県	3.91 未満	3.41 未満	使用	6月13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 6 月 18 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	3.38 未満	使用	6月14日
豚肩ロース肉	福島県	3.90 未満	3.38 未満	使用	6月14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  
 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 6 月 19 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
ねぎ	郡山市	3.90 未満	3.41 未満	使用	6月15日
大根	郡山市	3.90 未満	3.41 未満	使用	6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 30 年 6 月 20 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	3.92 未満	3.40 未満	使用	6月18日
豚もも挽肉	福島県	3.92 未満	3.40 未満	使用	6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 6 月 21 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	3.90 未満	3.41 未満	使用	6月19日
ベーコン	国内産	3.90 未満	3.41 未満	使用	6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 6 月 22 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	岩手県	3.88 未満	3.39 未満	使用	6月20日
鶏もも肉	岩手県	3.88 未満	3.39 未満	使用	6月20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  
 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 6 月 25 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)	3.91 未満	3.40 未満	使用	6月21日
鶏もも肉	岩手県	3.91 未満	3.40 未満	使用	6月21日
水道水	石川町	3.91 未満	3.40 未満	使用	6月21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 30 年 6 月 26 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
きゅうり	郡山市	3.92 未満	3.41 未満	使用	6月22日
豚カタ肉	福島県	3.92 未満	3.41 未満	使用	6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 6 月 27 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.90 未満	3.39 未満	使用	6月25日
京菜	茨城県	3.91 未満	3.39 未満	使用	6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 6 月 28 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
ねぎ	郡山市	3.87 未満	3.40 未満	使用	6月26日
木綿豆腐	福島県 (加工:相馬市)	3.87 未満	3.40 未満	使用	6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。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 平成 30 年 6 月 29 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
きゃべつ	郡山市	3.89 未満	3.39 未満	使用	6月27日
鶏もも肉	岩手県	3.89 未満	3.39 未満	使用	6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。