

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日                      平成 29 年 6 月 1 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
豚もも肉	福島県	3.87 未満	3.44 未満	使用	5月30日
きゃべつ	茨城県	3.87 未満	3.44 未満	使用	5月30日
ピーマン	茨城県	3.87 未満	3.44 未満	使用	5月30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 6 月 2 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
きゅうり	郡山市	3.84 未満	3.45 未満	使用	5月31日
ベーコン	国内産	3.84 未満	3.45 未満	使用	5月31日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.84 未満	3.45 未満	使用	5月31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 29 年 6 月 5 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
鶏もも肉	岩手県	3.85 未満	3.45 未満	使用	6月1日
小松菜	郡山市	3.85 未満	3.45 未満	使用	6月1日
水道水	石川町	3.85 未満	3.45 未満	使用	6月1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 29 年 6 月 6 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	3.87 未満	3.47 未満	使用	6月2日
ねぎ	郡山市	3.87 未満	3.47 未満	使用	6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 29 年 6 月 7 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
れんこん	栃木県	3.85 未満	3.45 未満	使用	6月5日
大根	郡山市	3.85 未満	3.45 未満	使用	6月5日
豚肩ロース肉	福島県	3.85 未満	3.45 未満	使用	6月5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 29 年 6 月 8 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
にんじん	千葉県	3.87 未満	3.46 未満	使用	6月6日
鶏むね肉	岩手県	3.87 未満	3.46 未満	使用	6月6日
水道水	石川町	3.87 未満	3.46 未満	使用	6月6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 29年 6月 9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
エリンギ	福島県	3.84 未満	3.45 未満	使用	6月7日
鶏もも肉	岩手県	3.84 未満	3.45 未満	使用	6月7日
れんこん	国内産 (加工:青森県)	3.84 未満	3.45 未満	使用	6月7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 29 年 6 月 12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
豚バラ肉	福島県	3.82 未満	3.43 未満	使用	6月8日
かぶ	千葉県	3.83 未満	3.43 未満	使用	6月8日
きゃべつ	茨城県	3.82 未満	3.43 未満	使用	6月8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 29 年 6 月 13 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
豚もも肉	福島県	3.89 未満	3.46 未満	使用	6月9日
にんじん	千葉県	3.88 未満	3.46 未満	使用	6月9日
ほうれん草	郡山市	3.88 未満	3.46 未満	使用	6月9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 29 年 6 月 14 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
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.87 未満	3.46 未満	使用	6月12日
ねぎ	郡山市	3.87 未満	3.47 未満	使用	6月12日
水道水	石川町	3.87 未満	3.46 未満	使用	6月12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 29 年 6 月 15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
鶏卵	郡山市	3.86 未満	3.44 未満	使用	6月13日
きゃべつ	郡山市	3.86 未満	3.44 未満	使用	6月13日
お米	石川町	3.85 未満	3.44 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 29 年 6 月 16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
豚肩ロース肉	福島県	3.86 未満	3.46 未満	使用	6月14日
大根	郡山市	3.86 未満	3.46 未満	使用	6月14日
みつば	静岡県	3.86 未満	3.46 未満	使用	6月14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 29 年 6 月 19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
山菜水煮	国内産 (加工:青森県)	3.84 未満	3.48 未満	使用	6月15日
豚もも肉	福島県	3.84 未満	3.48 未満	使用	6月15日
水菜	茨城県	3.84 未満	3.48 未満	使用	6月15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 29 年 6 月 20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
鶏卵	郡山市	3.85 未満	3.47 未満	使用	6月16日
白菜	郡山市	3.84 未満	3.47 未満	使用	6月16日
にら	郡山市	3.84 未満	3.47 未満	使用	6月16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 29 年 6 月 21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
にんじん	千葉県	3.84 未満	3.46 未満	使用	6月19日
ねぎ	郡山市	3.84 未満	3.84 未満	使用	6月19日
きゃべつ	茨城県	3.84 未満	3.45 未満	使用	6月19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 29 年 6 月 22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	3.88 未満	3.48 未満	使用	6月20日
鶏もも肉	岩手県	3.88 未満	3.48 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 29 年 6 月 23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
玉ねぎ	栃木県	3.85 未満	3.48 未満	使用	6月21日
豚もも肉	福島県	3.85 未満	3.48 未満	使用	6月21日
きゃべつ	茨城県	3.85 未満	3.48 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 29 年 6 月 26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
ベーコン	国内産	3.85 未満	3.49 未満	使用	6月22日
かぶ	千葉県	3.85 未満	3.49 未満	使用	6月22日
水道水	石川町	3.85 未満	3.49 未満	使用	6月22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 29 年 6 月 27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	3.87 未満	3.47 未満	使用	6月23日
ねぎ	郡山市	3.87 未満	3.47 未満	使用	6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 29 年 6 月 28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	3.82 未満	3.46 未満	使用	6月26日
みつば	会津若松市	3.82 未満	3.46 未満	使用	6月26日
豚肩ロース肉	福島県	3.82 未満	3.46 未満	使用	6月26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 29年 6月 29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	3.82 未満	3.46 未満	使用	6月27日
白菜	岩手県	3.82 未満	3.47 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

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日                      平成 29 年 6 月 30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
ほうれん草	郡山市	3.84 未満	3.46 未満	使用	6月28日
鶏もも肉	岩手県	3.84 未満	3.46 未満	使用	6月28日
水菜	茨城県	3.85 未満	3.46 未満	使用	6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。