

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 平成 30 年 2 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
ねぎ	郡山市	3.92 未満	3.43 未満	使用	1月30日
大根	千葉県	3.92 未満	3.43 未満	使用	1月30日
春菊	郡山市	3.92 未満	3.42 未満	使用	1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 30年 2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
もやし	福島県 (加工:相馬市))	3.90 未満	3.40 未満	使用	1月31日
ほうれん草	郡山市	3.90 未満	3.40 未満	使用	1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 2 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
白菜	茨城県	3.93 未満	3.40 未満	使用	2月1日
豚挽肉	福島県	3.93 未満	3.40 未満	使用	2月1日
京菜	茨城県	3.93 未満	3.40 未満	使用	2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 30年 2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	3.90 未満	3.39 未満	使用	2月2日
山菜	国内産 (加工:青森県)	3.90 未満	3.39 未満	使用	2月2日
豚もも肉	福島県	3.90 未満	3.39 未満	使用	2月2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 2 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.91 未満	3.41 未満	使用	2月5日
きゃべつ	千葉県	4.10 未満	3.41 未満	使用	2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 2 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	3.93 未満	3.43 未満	使用	2月6日
きゃべつ	千葉県	3.92 未満	3.43 未満	使用	2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 2 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
じゃがいも	北海道 (加工:福島)	3.89 未満	3.44 未満	使用	2月7日
鶏もも肉	福島県	4.91 未満	3.44 未満	使用	2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 2 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
白菜	郡山市	3.91 未満	3.45 未満	使用	2月8日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.91 未満	3.45 未満	使用	2月8日
水道水	石川町	3.91 未満	3.45 未満	使用	2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 30 年 2 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
にんじん	千葉県	3.92 未満	4.63 未満	使用	2月9日
鶏むね肉	福島県	3.92 未満	3.41 未満	使用	2月9日
きゃべつ	千葉県	3.92 未満	3.41 未満	使用	2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 2 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
大豆もやし	栃木県	3.90 未満	3.38 未満	使用	2月13日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.90 未満	3.38 未満	使用	2月13日
ねぎ	郡山市	3.90 未満	3.38 未満	使用	2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 30 年        2 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
きゃべつ	千葉県	3.94 未満	3.43 未満	使用	2月14日
れんこん	国内産 (加工:青森県)	3.94 未満	3.43 未満	使用	2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 2 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
白菜	郡山市	3.92 未満	3.41 未満	使用	2月15日
ベーコン	国内産	3.92 未満	3.41 未満	使用	2月15日
水道水	石川町	3.92 未満	3.40 未満	使用	2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 2 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
大根	千葉県	3.89 未満	3.41 未満	使用	2月16日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.89 未満	3.41 未満	使用	2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 2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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.93 未満	3.44 未満	使用	2月19日
にんじん	栃木県	3.92 未満	3.44 未満	使用	2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 2 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	3.93 未満	3.40 未満	使用	2月20日
きゃべつ	千葉県	3.93 未満	3.40 未満	使用	2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 30年 2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
ごぼう	青森県 (加工:福島県)	3.92 未満	3.43 未満	使用	2月21日
豚肩ロース肉	福島県	3.93 未満	3.43 未満	使用	2月21日
ねぎ	郡山市	3.92 未満	3.43 未満	使用	2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 2 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
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.90 未満	3.42 未満	使用	2月22日
白菜	茨城県	3.90 未満	3.42 未満	使用	2月22日
水道水	石川町	3.90 未満	3.42 未満	使用	2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 2 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
きゃべつ	千葉県	3.91 未満	3.43 未満	使用	2月23日
牛豚合挽肉	福島・ オーストラリア	3.90 未満	7.77 未満	使用	2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 2 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.93 未満	3.38 未満	使用	2月26日
にんじん	千葉県	3.93 未満	3.39 未満	使用	2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。