

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 28 年 4 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
きゃべつ	千葉県	3.75 未満	3.43 未満	使用	4/5
豚肩ロース肉	福島県	3.75 未満	3.43 未満	使用	4/5
ほうれん草	郡山市	3.75 未満	3.43 未満	使用	4/5
		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」とは、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28年4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
大根	千葉県	3.75 未満	3.44 未満	使用	4/6
水道水	石川町	3.73 未満	3.43 未満	使用	4/6
		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」とは、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 28 年 4 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
にんじん	千葉県	6.95 未満	5.95 未満	使用	4/7
水道水	石川町	3.70 未満	3.39 未満	使用	4/7
		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」とは、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 28 年 4 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
アスパラガス	郡山市	3.73 未満	3.46 未満	使用	4/8
豚こま肉	福島県	3.72 未満	3.46 未満	使用	4/8
かぼ	郡山市	4.41 未満	3.46 未満	使用	4/8
		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」とは、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 28 年 4 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
白菜	茨城県	3.75 未満	3.44 未満	使用	4/11
鶏もも肉	岩手県	3.76 未満	3.44 未満	使用	4/11
キャベツ	千葉県	3.76 未満	3.44 未満	使用	4/11
		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」とは、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 28 年 4 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
ほうれん草	郡山市	3.73 未満	3.41 未満	使用	4/12
鶏むね肉	岩手県	3.73 未満	3.41 未満	使用	4/12
		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」とは、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 28 年 4 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
鶏卵	郡山市	3.75 未満	3.44 未満	使用	4/13
こねき	千葉県	3.76 未満	4.19 未満	使用	4/13
豚もも肉	福島県	3.76 未満	3.44 未満	使用	4/13
		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」とは、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 28 年 4 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	3.76 未満	3.44 未満	使用	4/14
ねぎ	郡山市	3.76 未満	3.44 未満	使用	4/14
		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」とは、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 28 年 4 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
きゃべつ	千葉県	3.75 未満	3.47 未満	使用	4/15
豚こま肉	福島県	3.76 未満	3.47 未満	使用	4/15
ほうれん草	郡山市	3.75 未満	3.47 未満	使用	4/15
		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」とは、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 28 年 4 月 20 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
鶏卵	郡山市	4.02 未満	3.55 未満	使用	4/18
白菜	茨城県	3.75 未満	3.44 未満	使用	4/18
		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」とは、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 28 年 4 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
牛乳	福島県	3.78 未満	3.45 未満	使用	4/19
水道水	石川町	3.78 未満	3.45 未満	使用	4/19
		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」とは、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28年4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
大根	郡山市	3.73 未満	3.43 未満	使用	4/20
采鳥もも肉	岩手県	3.73 未満	3.43 未満	使用	4/20
		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」とは、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 28 年 4 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
牛 乳	福島県	3.74 未満	4.00 未満	使用	4/21
水道水	石川町	3.74 未満	3.42 未満	使用	4/21
		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」とは、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 28 年 4 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
大豆もやし	栃木県	3.75 未満	3.45 未満	使用	4/22
大根	郡山市	4.41 未満	3.97 未満	使用	4/22
小松菜	郡山市	3.75 未満	4.73 未満	使用	4/22
		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」とは、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 28 年 4 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	3.76 未満	3.44 未満	使用	4/25
きゃべつ	千葉県	5.10 未満	3.44 未満	使用	4/25
みつば	会津若松市	3.76 未満	3.44 未満	使用	4/25
		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」とは、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 28 年 4 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
きゅうり	郡山市	3.74 未満	3.44 未満	使用	4/26
鶏ささみ肉	岩手県	3.74 未満	3.44 未満	使用	4/26
		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」とは、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 28 年 4 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
白菜	茨城県	3.77 未満	4.25 未満	使用	4/27
鶏モロ肉	岩手県	3.76 未満	3.42 未満	使用	4/27
		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」とは、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。