

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 10 月 3 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
豚もも肉	福島県	3.89 未満	3.35 未満	使用	9月29日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.89 未満	3.35 未満	使用	9月29日
キャベツ	群馬県	3.89 未満	3.35 未満	使用	9月29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 令和 4 年 10 月 4 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
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.88 未満	3.35 未満	使用	9月30日
きゅうり	石川町	3.88 未満	3.35 未満	使用	9月30日
ねぎ	栃木県	3.88 未満	3.35 未満	使用	9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 令和4年10月5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
豚肩ロース肉	福島県	3.88 未満	3.36 未満	使用	10月3日
大根	青森県	3.88 未満	3.36 未満	使用	10月3日
キャベツ	群馬県	3.88 未満	3.36 未満	使用	10月3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 令和 4 年 10 月 6 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
じゃがいも	北海道	3.88 未満	3.34 未満	使用	10月4日
キャベツ	群馬県	3.88 未満	3.34 未満	使用	10月4日
ベーコン	国内産	3.88 未満	3.34 未満	使用	10月4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 令和 4 年 10 月 7 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
鶏もも肉	岩手県	3.91 未満	3.35 未満	使用	10月5日
にんじん	北海道	3.91 未満	3.35 未満	使用	10月5日
キャベツ	群馬県	3.91 未満	3.35 未満	使用	10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 令和 4 年 10 月 11 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
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.34 未満	使用	10月6日
玉ねぎ	北海道	3.90 未満	3.34 未満	使用	10月6日
キャベツ	群馬県	3.90 未満	3.34 未満	使用	10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 令和 4 年 10 月 12 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
豚挽肉	福島県	3.90 未満	3.36 未満	使用	10月7日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.90 未満	3.36 未満	使用	10月7日
大根	栃木県	3.90 未満	3.36 未満	使用	10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 令和 4 年 10 月 13 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
牛豚合挽肉	福島県 オーストラリア	3.73 未満	3.36 未満	使用	10月11日
ねぎ	栃木県	3.73 未満	3.36 未満	使用	10月11日
水道水	石川町	3.73 未満	3.36 未満	使用	10月11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 令和4年10月14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
鶏もも肉	岩手県	3.70 未満	3.36 未満	使用	10月12日
キャベツ	群馬県	3.69 未満	3.36 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 令和 4 年 10 月 17 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
玉ねぎ	北海道	3.71 未満	3.33 未満	使用	10月13日
大根	青森県	4.81±2.51	4.62±2.27	使用	10月13日
ウインナー	国内産	3.71 未満	3.33 未満	使用	10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 令和 4 年 10 月 18 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
鶏もも肉	岩手県	3.75 未満	3.35 未満	使用	10月14日
ねぎ	栃木県	3.75 未満	3.35 未満	使用	10月14日
にんじん	北海道	3.75 未満	3.35 未満	使用	10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 令和 4 年 10 月 19 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	青森県	3.73 未満	3.36 未満	使用	10月17日
水道水	石川町	3.73 未満	3.36 未満	使用	10月17日
牛肉バラ	オーストラリア	3.73 未満	3.36 未満	使用	10月17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 令和 4 年 10 月 20 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
玉ねぎ	北海道	3.89 未満	3.36 未満	使用	10月18日
にんじん	北海道	3.89 未満	3.36 未満	使用	10月18日
キャベツ	群馬県	3.90 未満	4.19±2.27	使用	10月18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 令和 4 年 10 月 21 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
豚カタ肉	福島県	3.90 未満	3.34 未満	使用	10月19日
きゅうり	石川町	3.90 未満	3.34 未満	使用	10月19日
にんじん	北海道	3.90 未満	3.34 未満	使用	10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 令和 4 年 10 月 25 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
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.88 未満	3.37 未満	使用	10月20日
大根	青森県	3.88 未満	3.37 未満	使用	10月20日
キャベツ	群馬県	3.88 未満	3.37 未満	使用	10月20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 令和 4 年 10 月 26 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
豚肩ロース肉	福島県	3.89 未満	3.36 未満	使用	10月21日
チンゲン菜	茨城県	3.90 未満	3.37 未満	使用	10月21日
にんじん	北海道	3.90 未満	3.37 未満	使用	10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 令和 4 年 10 月 27 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
鶏もも肉	岩手県	3.87 未満	3.33 未満	使用	10月25日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.87 未満	3.33 未満	使用	10月25日
キャベツ	群馬県	3.87 未満	3.33 未満	使用	10月25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 令和 4 年 10 月 28 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
豚カタ肉	福島県	3.88 未満	3.35 未満	使用	10月26日
玉ねぎ	北海道	3.88 未満	3.35 未満	使用	10月26日
にんじん	北海道	3.88 未満	3.35 未満	使用	10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 令和 4 年 10 月 31 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	北海道	3.90 未満	3.35 未満	使用	10月27日
キャベツ	群馬県	3.90 未満	3.35 未満	使用	10月27日
ベーコン	国内産	3.90 未満	3.35 未満	使用	10月27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。