

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 6 年 9 月 2 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
豚ひき肉	福島県	4.01 未満	3.42 未満	使用	8月29日
もやし	岩手県	4.01 未満	3.42 未満	使用	8月29日

(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 6 年 9 月 3 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
豚肩ロース肉	福島県	4.03 未満	3.43 未満	使用	8月30日
ねぎ	福島県	4.03 未満	3.43 未満	使用	8月30日
油揚げ	アメリカ他 (加工:群馬県)	4.03 未満	3.43 未満	使用	8月30日

(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 6 年 9 月 4 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	北海道	4.03 未満	3.48 未満	使用	9月2日
キャベツ	群馬 <sup>県</sup>	4.03 未満	3.48 未満	使用	9月2日
ベーコン	国内産	4.03 未満	3.48 未満	使用	9月2日

(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 6 年 9 月 5 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	4.04 未満	3.48 未満	使用	9月3日
にんじん	北海道	4.04 未満	3.48 未満	使用	9月3日
キャベツ	群馬県	4.04 未満	3.48 未満	使用	9月3日

(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 6 年 9 月 6 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
油揚げ	アメリカ他 (加工:群馬県)	4.02 未満	3.48 未満	使用	9月4日
茄子	栃木県	4.02 未満	3.48 未満	使用	9月4日
キャベツ	群馬県	4.02 未満	3.48 未満	使用	9月4日

(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 6 年 9 月 9 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
豚ひき肉	福島県	4.04 未満	3.47 未満	使用	9月5日
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:栃木県)	4.04 未満	3.47 未満	使用	9月5日
白菜	茨城県	4.04 未満	3.47 未満	使用	9月5日

(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6年9月10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
ベーコン	国内産	4.03 未満	3.46 未満	使用	9月6日
きゅうり	栃木県	4.03 未満	3.46 未満	使用	9月6日
キャベツ	群馬県	4.03 未満	3.46 未満	使用	9月6日

(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 6 年 9 月 11 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
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:福島県)	4.04 未満	3.47 未満	使用	9月9日
玉ねぎ	北海道	4.04 未満	3.47 未満	使用	9月9日
大根	千葉県	4.03 未満	3.47 未満	使用	9月9日

(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 6 年 9 月 12 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	4.01 未満	3.46 未満	使用	9月10日
にんじん	北海道	4.01 未満	3.46 未満	使用	9月10日
キャベツ	群馬県	4.01 未満	3.46 未満	使用	9月10日

(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 6 年 9 月 13 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	3.99 未満	3.45 未満	使用	9月11日
ねぎ	栃木県	3.99 未満	3.45 未満	使用	9月11日
にんじん	北海道	4.00 未満	3.46 未満	使用	9月11日

(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 6 年 9 月 17 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	福島県	4.01 未満	3.47 未満	使用	9月12日
キャベツ	群馬県	4.01 未満	3.47 未満	使用	9月12日
豚カタ肉	福島県	4.01 未満	3.47 未満	使用	9月12日

(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 6 年 9 月 18 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
鶏もも肉	岩手県	4.04 未満	3.47 未満	使用	9月13日
もやし	福島県	4.04 未満	3.47 未満	使用	9月13日
ねぎ	栃木県	4.05 未満	3.47 未満	使用	9月13日

(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6年9月19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
豚肩ロース肉	福島県	4.05 未満	3.49 未満	使用	9月17日
玉ねぎ	北海道	4.04 未満	3.49 未満	使用	9月17日
キャベツ	群馬県	4.04 未満	3.49 未満	使用	9月17日

(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 6 年 9 月 20 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
にんじん	北海道	4.04 未満	3.47 未満	使用	9月18日
じゃがいも	栃木県	4.03 未満	3.47 未満	使用	9月18日

(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 6 年 9 月 24 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	4.03 未満	3.45 未満	使用	9月19日
にんじん	北海道	4.03 未満	3.45 未満	使用	9月19日
大根	千葉県	4.03 未満	3.45 未満	使用	9月19日

(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 6 年 9 月 25 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
ベーコン	国内産	3.99 未満	3.45 未満	使用	9月20日
玉ねぎ	北海道	3.99 未満	3.44 未満	使用	9月20日
キャベツ	群馬県	3.99 未満	3.44 未満	使用	9月20日

(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 6 年 9 月 26 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
もやし	岩手県	4.05 未満	3.47 未満	使用	9月24日
豚もも肉	福島県	4.04 未満	3.47 未満	使用	9月24日
キャベツ	群馬県	4.04 未満	3.47 未満	使用	9月24日

(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 6 年 9 月 27 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
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:福島県)	4.01 未満	3.46 未満	使用	9月25日
にんじん	北海道	4.01 未満	3.46 未満	使用	9月25日
白菜	茨城県	4.01 未満	3.46 未満	使用	9月25日

(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 6 年 9 月 30 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
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:福島県)	4.02 未満	3.46 未満	使用	9月26日
ねぎ	栃木県	4.02 未満	3.46 未満	使用	9月26日
キャベツ	群馬県	4.02 未満	3.46 未満	使用	9月26日

(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。