

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 6 年 1 月 9 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
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.86 未満	3.34 未満	使用	1月4日
キャベツ	栃木県	3.86 未満	3.35 未満	使用	1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 1 月 10 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
牛もも肉	福島県 オーストラリア	3.87 未満	3.34 未満	使用	1月5日
ねぎ	栃木県	3.87 未満	3.51 ± 2.23	使用	1月5日
大根	栃木県	3.87 未満	3.34 未満	使用	1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 1 月 11 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	栃木県	3.88 未満	3.37 未満	使用	1月9日
玉ねぎ	北海道	3.88 未満	3.37 未満	使用	1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                      令和 6 年 1 月 12 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	千葉県	3.90 未満	3.33 未満	使用	1月10日
キャベツ	栃木県	3.90 未満	3.34 未満	使用	1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 1 月 15 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
きゅうり	栃木県	3.89 未満	3.37 未満	使用	1月11日
ねぎ	栃木県	3.89 未満	3.37 未満	使用	1月11日
白菜	茨城県	3.89 未満	3.37 未満	使用	1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 1 月 16 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	3.97 未満	3.40 未満	使用	1月12日
にんじん	栃木県	4.30±2.66	4.27±2.29	使用	1月12日
大根	神奈川県	3.97 未満	3.40 未満	使用	1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 1 月 17 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
豚ももひき肉	福島県	4.00 未満	3.40 未満	使用	1月15日
にんじん	千葉県	4.00 未満	3.40 未満	使用	1月15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 1 月 18 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	4.01 未満	3.39 未満	使用	1月16日
白菜	茨城県	4.01 未満	3.38 未満	使用	1月16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1月19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	4.00 未満	3.39 未満	使用	1月17日
玉ねぎ	北海道	4.00 未満	3.39 未満	使用	1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 令和 6 年 1 月 22 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	3.98 未満	3.38 未満	使用	1月18日
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.98 未満	3.38 未満	使用	1月18日
にんじん	石川町	3.98 未満	3.38 未満	使用	1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 1 月 23 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	3.99 未満	3.41 未満	使用	1月19日
もやし	岩手県	3.99 未満	3.41 未満	使用	1月19日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.98 未満	3.41 未満	使用	1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 1 月 24 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
ねぎ	栃木県	3.95 未満	3.37 未満	使用	1月22日
キャベツ	栃木県	3.95 未満	3.37 未満	使用	1月22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 1 月 25 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	栃木県	3.99 未満	3.39 未満	使用	1月23日
ベーコン	国内産	3.99 未満	3.39 未満	使用	1月23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 1 月 26 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:新潟県)	4.00 未満	3.37 未満	使用	1月24日
白菜	茨城県	4.00 未満	3.37 未満	使用	1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 1 月 29 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	石川町	3.94 未満	3.39 未満	使用	1月25日
大根	神奈川県	3.94 未満	3.39 未満	使用	1月25日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.94 未満	3.39 未満	使用	1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 1 月 30 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	3.99 未満	3.40 未満	使用	1月26日
玉ねぎ	北海道	3.98 未満	3.40 未満	使用	1月26日
キャベツ	栃木県	3.98 未満	3.40 未満	使用	1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 1 月 31 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	石川町	3.95 <small>未満</small>	3.37 <small>未満</small>	使用	1月29日
玉ねぎ	北海道	3.95 <small>未満</small>	3.37 <small>未満</small>	使用	1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。