

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

令和 6 年 5 月 1 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
きゅうり	福島県	3.98 未満	3.42 未満	使用	4月26日
キャベツ	千葉県	3.98 未満	3.42 未満	使用	4月26日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.98 未満	3.42 未満	使用	4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 5 月 2 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
キャベツ	千葉県	3.99 未満	3.43 未満	使用	4月30日
白菜	茨城県	3.99 未満	3.43 未満	使用	4月30日
豚カタ肉	福島県	3.99 未満	3.43 未満	使用	4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5月7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
豚カタ肉	福島県	3.98 未満	3.37 未満	使用	5月1日
ねぎ	栃木県	3.98 未満	3.37 未満	使用	5月1日
大根	千葉県	3.98 未満	3.37 未満	使用	5月1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5月8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	3.96 未満	3.39 未満	使用	5月2日
にんじん	徳島県	3.96 未満	3.39 未満	使用	5月2日
大根	千葉県	3.97 未満	3.39 未満	使用	5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 5 月 9 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	3.99 未満	3.39 未満	使用	5月7日
にんじん	徳島県	3.99 未満	3.39 未満	使用	5月7日
キャベツ	千葉県	3.99 未満	3.39 未満	使用	5月7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5月10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
豚肩ロース肉	福島県	3.99 未満	3.40 未満	使用	5月8日
にんじん	徳島県	3.99 未満	3.40 未満	使用	5月8日
大根	神奈川県	3.99 未満	3.40 未満	使用	5月8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 5 月 13 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:新潟県)	3.99 未満	3.40 未満	使用	5月9日
ねぎ	栃木県	3.99 未満	3.40 未満	使用	5月9日
キャベツ	千葉県	3.99 未満	3.40 未満	使用	5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 5 月 14 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	3.98 未満	3.39 未満	使用	5月10日
きゅうり	栃木県	3.98 未満	3.39 未満	使用	5月10日
キャベツ	千葉県	3.98 未満	3.39 未満	使用	5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 5 月 15 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	徳島県	3.96 未満	3.38 未満	使用	5月13日
キャベツ	千葉県	3.96 未満	3.38 未満	使用	5月13日
ウインナー	国内産	3.96 未満	3.38 未満	使用	5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 5 月 16 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
合いびき肉	福島県 オーストラリア	3.96 未満	3.39 未満	使用	5月14日
にんじん	徳島県	3.97 未満	3.39 未満	使用	5月14日
玉ねぎ	佐賀県	3.96 未満	3.39 未満	使用	5月14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5月17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)	3.99 未満	3.36 未満	使用	5月15日
玉ねぎ	佐賀県	3.99 未満	3.36 未満	使用	5月15日
キャベツ	千葉県	3.99 未満	3.36 未満	使用	5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 5 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
豚もも肉	福島県	3.96 未満	3.36 未満	使用	5月16日
にんじん	徳島県	3.96 未満	3.36 未満	使用	5月16日
白菜	茨城県	3.96 未満	3.36 未満	使用	5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 5 月 21 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	3.39 未満	使用	5月17日
にんじん	徳島県	3.99 未満	3.39 未満	使用	5月17日
大根	神奈川県	3.99 未満	3.39 未満	使用	5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 5 月 23 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
大根	神奈川県	3.98 未満	3.39 未満	使用	5月20日
きゅうり	福島県	3.98 未満	3.39 未満	使用	5月20日
ベーコン	国内産	3.98 未満	3.39 未満	使用	5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 5 月 24 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	茨城県	3.98 未満	3.39 未満	使用	5月21日
大根	神奈川県	3.98 未満	3.39 未満	使用	5月21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 5 月 27 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
ねぎ	栃木県	3.94 未満	3.36 未満	使用	5月23日
にんじん	茨城県	3.95 未満	3.36 未満	使用	5月23日
大根	神奈川県	3.95 未満	3.36 未満	使用	5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 5 月 28 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	3.96 未満	3.36 未満	使用	5月24日
もやし	岩手県	3.96 未満	3.36 未満	使用	5月24日
キャベツ	千葉県	3.96 未満	3.36 未満	使用	5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 5 月 29 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	茨城県	4.00 <small>未満</small>	3.38 <small>未満</small>	使用	5月27日
玉ねぎ	佐賀県	4.00 <small>未満</small>	3.38 <small>未満</small>	使用	5月27日
豚肩ロース肉	福島県	4.00 <small>未満</small>	3.38 <small>未満</small>	使用	5月27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 5 月 30 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
豚カタ肉	福島県	3.99 未満	3.40 未満	使用	5月28日
大根	神奈川県	3.99 未満	3.40 未満	使用	5月28日
キャベツ	千葉県	3.99 未満	3.40 未満	使用	5月28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 5 月 31 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	3.99 未満	3.38 未満	使用	5月29日
玉ねぎ	佐賀県	3.99 未満	3.38 未満	使用	5月29日
にんじん	茨城県	3.99 未満	3.38 未満	使用	5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。