

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 5 年 6 月 1 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	3.93 未満	3.39 未満	使用	5月30日
きゅうり	栃木県	3.92 未満	3.39 未満	使用	5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 5 年 6 月 2 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	3.39 未満	使用	5月31日
にんじん	栃木県	3.91 未満	3.39 未満	使用	5月31日
玉ねぎ	栃木県	3.91 未満	3.39 未満	使用	5月31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 5 年 6 月 5 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
豚ももひき肉	福島県	3.92 未満	3.42 未満	使用	6月1日
ねぎ	福島県	7.12±2.72	3.42 未満	使用	6月1日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.92 未満	3.42 未満	使用	6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 5 年 6 月 6 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
大根	神奈川県	3.87 未満	3.40 未満	使用	6月2日
玉ねぎ	栃木県	3.87 未満	3.40 未満	使用	6月2日
ベーコン	国内産	3.87 未満	3.40 未満	使用	6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 5 年 6 月 7 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	福島県	3.89 未満	3.40 未満	使用	6月5日
キャベツ	千葉県	3.89 未満	3.40 未満	使用	6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 5 年 6 月 8 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	福島県	3.86 未満	3.39 未満	使用	6月6日
ロースハム	国内産	3.86 未満	3.39 未満	使用	6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 5 年 6 月 9 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	3.92 未満	3.38 未満	使用	6月7日
玉ねぎ	栃木県	3.92 未満	3.38 未満	使用	6月7日
じゃがいも	長崎県	3.93 未満	3.38 未満	使用	6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 5 年 6 月 12 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	栃木県	6.28 ± 2.69	3.38 未満	使用	6月8日
大根	神奈川県	3.92 未満	3.38 未満	使用	6月8日
豚カタ肉	福島県	3.92 未満	3.38 未満	使用	6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 5 年 6 月 13 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	福島県	3.87 未満	3.40 未満	使用	6月9日
ねぎ	栃木県	3.87 未満	3.40 未満	使用	6月9日
キャベツ	石川町	3.87 未満	3.40 未満	使用	6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 5 年 6 月 14 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	福島県	3.90 未満	3.42 未満	使用	6月12日
もやし	岩手県	3.90 未満	3.42 未満	使用	6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 5 年 6 月 15 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	栃木県	3.89 未満	3.39 未満	使用	6月13日
きゅうり	栃木県	3.89 未満	3.39 未満	使用	6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 5 年 6 月 16 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	3.89 未満	3.39 未満	使用	6月14日
ブロッコリー	石川町	3.89 未満	3.39 未満	使用	6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 5 年 6 月 19 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
豚ももひき肉	福島県	3.87 未満	3.38 未満	使用	6月15日
にんじん	石川町	3.87 未満	3.38 未満	使用	6月15日
もやし	岩手県	3.87 未満	3.38 未満	使用	6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 5 年 6 月 20 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
玉ねぎ	栃木県	3.87 未満	3.37 未満	使用	6月16日
きゅうり	栃木県	3.87 未満	3.37 未満	使用	6月16日
ベーコン	国内産	3.87 未満	3.37 未満	使用	6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 5 年 6 月 21 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	栃木県	3.88 未満	3.38 未満	使用	6月19日
大根	栃木県	3.88 未満	3.38 未満	使用	6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 5 年 6 月 22 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
ねぎ	栃木県	3.88 未満	3.39 未満	使用	6月20日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.88 未満	3.39 未満	使用	6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 5 年 6 月 23 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	3.86 未満	3.38 未満	使用	6月21日
にんじん	茨城県	3.86 未満	3.38 未満	使用	6月21日
大根	栃木県	3.86 未満	3.38 未満	使用	6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 5 年 6 月 26 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	岩手県	3.88 未満	3.40 未満	使用	6月22日
にんじん	茨城県	3.88 未満	3.40 未満	使用	6月22日
豚カタ肉	福島県	3.88 未満	3.40 未満	使用	6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 5 年 6 月 27 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	3.38 未満	使用	6月23日
ねぎ	栃木県	3.90 未満	3.38 未満	使用	6月23日
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.89 未満	3.37 未満	使用	6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 5 年 6 月 28 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
豚カタ肉	福島県	3.88 未満	3.38 未満	使用	6月26日
キャベツ	石川町	3.88 未満	3.38 未満	使用	6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 5 年 6 月 29 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	福島県	3.88 未満	3.35 未満	使用	6月27日
ベーコン	国内産	3.88 未満	3.35 未満	使用	6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 5 年 6 月 30 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	3.89 未満	3.38 未満	使用	6月28日
にんじん	茨城県	3.89 未満	3.38 未満	使用	6月28日
玉ねぎ	栃木県	3.89 未満	3.38 未満	使用	6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。