

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

令和 6 年 6 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
豚カタ肉	福島県	3.98 未満	3.37 未満	使用	5月30日
もやし	岩手県	3.98 未満	3.37 未満	使用	5月30日
にんじん	茨城県	3.98 未満	3.37 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 6 年 6 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
玉ねぎ	栃木県	3.99 未満	3.39 未満	使用	5月31日
キャベツ	千葉県	3.99 未満	3.39 未満	使用	5月31日
ベーコン	国内産	3.99 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 6 年 6 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
きゅうり	栃木県	4.00 未満	3.44 未満	使用	6月3日
にんじん	茨城県	4.00 未満	3.44 未満	使用	6月3日
豚ひき肉	福島県	4.00 未満	3.44 未満	使用	6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 6 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
もやし	岩手県	3.97 未満	3.43 未満	使用	6月4日
にんじん	茨城県	3.97 未満	3.43 未満	使用	6月4日
キャベツ	愛知県	3.97 未満	3.43 未満	使用	6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 6 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
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.96 未満	3.43 未満	使用	6月5日
玉ねぎ	栃木県	3.97 未満	3.43 未満	使用	6月5日
きゅうり	福島県	3.96 未満	3.43 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 6 年 6 月 10 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
豚カタ肉	福島県	3.97 未満	3.43 未満	使用	6月6日
もやし	岩手県	3.98 未満	3.43 未満	使用	6月6日
大根	神奈川県	3.98 未満	3.43 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 6 年 6 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
豚肩ロース肉	福島県	3.97 未満	3.42 未満	使用	6月7日
ねぎ	栃木県	3.97 未満	3.42 未満	使用	6月7日
白菜	茨城県	3.97 未満	3.42 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 6 年 6 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
にんじん	茨城県	3.94 未満	3.43 未満	使用	6月10日
大根	神奈川県	3.94 未満	3.43 未満	使用	6月10日
キャベツ	愛知県	3.94 未満	3.43 未満	使用	6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 6 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
もやし	岩手県	3.95 未満	3.41 未満	使用	6月11日
きゅうり	栃木県	3.95 未満	3.41 未満	使用	6月11日
ロースハム	国内産	3.95 未満	3.40 未満	使用	6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 6 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
豚カタ肉	福島県	3.97 未満	3.44 未満	使用	6月12日
もやし	岩手県	3.98 未満	3.44 未満	使用	6月12日
大根	神奈川県	3.97 未満	3.44 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 6 年 6 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
鶏むね肉	岩手県	3.99 未満	3.45 未満	使用	6月13日
玉ねぎ	栃木県	3.99 未満	3.45 未満	使用	6月13日
キャベツ	茨城県	3.99 未満	3.45 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 6 年 6 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	3.98 未満	3.42 未満	使用	6月14日
大根	神奈川県	3.98 未満	3.42 未満	使用	6月14日
キャベツ	茨城県	3.98 未満	3.42 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 6 年 6 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
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	4.01 未満	3.45 未満	使用	6月17日
玉ねぎ	栃木県	4.01 未満	3.45 未満	使用	6月17日
ねぎ	栃木県	4.01 未満	3.45 未満	使用	6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 6 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
きゅうり	栃木県	3.98 未満	4.09 ± 2.32	使用	6月18日
にんじん	茨城県	3.98 未満	3.45 未満	使用	6月18日
ベーコン	国内産	3.98 未満	3.45 未満	使用	6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 6 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
豚肩ロース肉	福島県	3.98 未満	3.45 未満	使用	6月19日
ねぎ	栃木県	3.98 未満	3.45 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事です。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 6 年 6 月 24 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	3.98 未満	3.45 未満	使用	6月20日
大根	神奈川県	3.99 未満	3.45 未満	使用	6月20日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.98 未満	3.45 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 6 年 6 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
鶏もも肉	岩手県	3.99 未満	3.46 未満	使用	6月21日
にんじん	茨城県	3.99 未満	3.46 未満	使用	6月21日
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.99 未満	3.46 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 6 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
ねぎ	栃木県	3.99 未満	3.45 未満	使用	6月24日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.99 未満	3.45 未満	使用	6月24日
豚カタロース肉	福島県	3.98 未満	3.45 未満	使用	6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 6 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	4.00 未満	3.45 未満	使用	6月25日
きゅうり	栃木県	4.00 未満	3.45 未満	使用	6月25日
大根	千葉県	4.00 未満	3.45 未満	使用	6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 6 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
玉ねぎ	栃木県	4.00 未満	3.44 未満	使用	6月26日
きゅうり	栃木県	4.00 未満	3.44 未満	使用	6月26日
ロースハム	国内産	4.00 未満	3.44 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。