

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 7 年 2 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
大根	神奈川県	3.65 ± 2.35	3.58 ± 2.00	使用	1月30日
ねぎ	栃木県	3.52 未満	2.98 未満	使用	1月30日
キャベツ	栃木県	3.52 未満	3.03 ± 1.99	使用	1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 7 年 2 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
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:福島県)	3.53 未満	2.96 未満	使用	1月31日
もやし	岩手県	3.53 未満	2.96 未満	使用	1月31日
油揚げ	アメリカ他 (加工:群馬県)	3.53 未満	2.96 未満	使用	1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 7 年 2 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	3.54 未満	2.98 未満	使用	2月3日
白菜	茨城県	3.54 未満	2.98 未満	使用	2月3日
ロースハム	国内産	3.53 未満	2.98 未満	使用	2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 7 年 2 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
玉ねぎ	北海道	3.51 未満	3.00 未満	使用	2月4日
にんじん	福島県	3.51 未満	3.00 未満	使用	2月4日
キャベツ	栃木県	4.60±2.38	5.80±2.09	使用	2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 7 年 2 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:福島)	4.44 ± 2.38	4.97 ± 2.06	使用	2月5日
ねぎ	栃木県	3.52 未満	2.99 未満	使用	2月5日
キャベツ	栃木県	3.52 未満	2.99 未満	使用	2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 7 年 2 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
白菜	茨城県	3.50 未満	4.75 ± 2.04	使用	2月6日
キャベツ	栃木県	3.50 未満	5.15 ± 2.06	使用	2月6日
鶏もも肉	岩手県	3.73 ± 2.34	2.98 未満	使用	2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 7 年 2 月 12 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	3.52 未満	3.93±2.02	使用	2月7日
大根	神奈川県	3.52 未満	2.99 未満	使用	2月7日
キャベツ	栃木県	3.52 未満	2.99 未満	使用	2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 7 年 2 月 13 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
もやし	岩手県	3.54 未満	3.01 未満	使用	2月10日
きゅうり	栃木県	3.53 未満	3.01 未満	使用	2月10日
ねぎ	栃木県	3.53 未満	3.01 未満	使用	2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 7 年 2 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
ロースハム	国内産	3.51 未満	3.00 未満	使用	2月12日
大根	神奈川県	3.52 未満	3.00 未満	使用	2月12日
キャベツ	栃木県	3.52 未満	3.00 未満	使用	2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 7 年 2 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
豚ひき肉	福島県	3.53 未満	2.99 未満	使用	2月13日
もやし	岩手県	3.53 未満	2.99 未満	使用	2月13日
キャベツ	千葉県	3.72 ± 2.36	5.01 ± 2.06	使用	2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 7 年 2 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
ベーコン	国内産	3.53 未満	3.00 未満	使用	2月17日
白菜	茨城県	6.07±2.44	4.06±2.04	使用	2月17日
キャベツ	千葉県	3.53 未満	3.00 未満	使用	2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 7 年 2 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
白菜	茨城県	3.52 未満	3.12 ± 1.98	使用	2月17日
キャベツ	千葉県	3.52 未満	2.97 未満	使用	2月17日
豚肩ロース肉	福島県	3.52 未満	2.97 未満	使用	2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 7 年 2 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	4.76 ± 2.39	4.06 ± 2.05	使用	2月18日
白菜	茨城県	3.52 <small>未満</small>	2.99 <small>未満</small>	使用	2月18日
キャベツ	千葉県	3.52 <small>未満</small>	2.99 <small>未満</small>	使用	2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 7 年 2 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
ねぎ	栃木県	3.53 未満	4.02±2.02	使用	2月19日
油揚げ	アメリカ他 (加工:群馬県)	3.53 未満	2.98 未満	使用	2月19日
キャベツ	千葉県	3.53 未満	2.98 未満	使用	2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 7 年 2 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
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:福島県)	3.52 未満	2.98 未満	使用	2月20日
白菜	茨城県	3.52 未満	3.57±2.01	使用	2月20日
豚ひき肉	福島県	3.51 未満	2.98 未満	使用	2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 7 年 2 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
もやし	岩手県	3.49 未満	2.98 未満	使用	2月21日
大根	神奈川県	3.49 未満	2.97 未満	使用	2月21日
キャベツ	千葉県	3.49 未満	2.98 未満	使用	2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 7 年 2 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
ねぎ	栃木県	3.52 未満	4.07 ± 2.03	使用	2月25日
油揚げ	アメリカ他 (加工:群馬県)	3.52 未満	2.99 未満	使用	2月25日
キャベツ	千葉県	3.52 未満	2.99 未満	使用	2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 7 年 2 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
豚カタ肉	福島県	3.51 未満	2.99 未満	使用	2月26日
ベーコン	国内産	3.50 未満	2.99 未満	使用	2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。