

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 6 年 11 月 1 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	5.03±2.71	3.47 未満	使用	10月30日
白菜	長野県	4.01 未満	3.47 未満	使用	10月30日
油揚げ	アメリカ他 (加工:群馬県)	4.01 未満	3.46 未満	使用	10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 11 月 5 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	青森県	4.03 未満	3.46 未満	使用	10月31日
にんじん	北海道	4.02 未満	3.46 未満	使用	10月31日
キャベツ	栃木県	4.03 未満	3.46 未満	使用	10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 6 年 11 月 6 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
豚もも肉	福島県	4.05 未満	3.41 未満	使用	11月1日
もやし	岩手県	5.12±2.73	3.41 未満	使用	11月1日
キャベツ	栃木県	4.05 未満	3.41 未満	使用	11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 11 月 7 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
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:福島県)	4.06 未満	3.44 未満	使用	11月5日
ねぎ	栃木県	4.06 未満	3.44 未満	使用	11月5日
油揚げ	アメリカ他 (加工:群馬県)	4.06 未満	3.44 未満	使用	11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 11 月 8 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
もやし	岩手県	4.01 未満	3.48 未満	使用	11月6日
キャベツ	栃木県	4.01 未満	3.48 未満	使用	11月6日
油揚げ	アメリカ他 (加工:群馬県)	4.01 未満	3.48 未満	使用	11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 11 月 11 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	北海道	4.02 未満	3.44 未満	使用	11月7日
キャベツ	栃木県	4.02 未満	3.44 未満	使用	11月7日
ベーコン	国内産	4.02 未満	3.44 未満	使用	11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 11 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
豚ひき肉	福島県	4.02 未満	3.47 未満	使用	11月8日
もやし	福島県	4.03 未満	3.47 未満	使用	11月8日
白菜	長野県	4.03 未満	3.47 未満	使用	11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 11 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
ねぎ	栃木県	4.02 未満	3.97±2.31	使用	11月11日
油揚げ	アメリカ他 (加工:群馬県)	4.02 未満	3.44 未満	使用	11月11日
キャベツ	栃木県	4.02 未満	3.44 未満	使用	11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 11 月 14 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
豚肩ロース肉	福島県	4.01 未満	3.49 未満	使用	11月12日
ベーコン	国内産	4.01 未満	3.49 未満	使用	11月12日
キャベツ	栃木県	4.02 未満	3.49 未満	使用	11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 11 月 15 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
豚もも肉	福島県	4.05 未満	3.45 未満	使用	11月13日
もやし	福島県	4.05 未満	3.45 未満	使用	11月13日
ねぎ	栃木県	4.05 未満	3.45 未満	使用	11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 11 月 18 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	4.03 未満	3.44 未満	使用	11月14日
大根	栃木県	4.04 未満	3.45 未満	使用	11月14日
油揚げ	アメリカ他 (加工:群馬県)	4.04 未満	3.45 未満	使用	11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 11 月 19 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	4.05 未満	3.47 未満	使用	11月15日
キャベツ	栃木県	4.05 未満	3.47 未満	使用	11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 11 月 20 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	4.05 未満	3.47 未満	使用	11月15日
大根	栃木県	4.05 未満	3.47 未満	使用	11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 11 月 21 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	4.03 未満	3.46 未満	使用	11月19日
白菜	茨城県	4.03 未満	3.46 未満	使用	11月19日
キャベツ	栃木県	4.03 未満	3.46 未満	使用	11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 6 年 11 月 22 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
もやし	岩手県	4.03 未満	3.46 未満	使用	11月20日
きゅうり	福島県	4.03 未満	3.47 未満	使用	11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 11 月 25 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	4.04 未満	3.45 未満	使用	11月21日
にんじん	千葉県	4.04 未満	4.04±2.32	使用	11月21日
キャベツ	栃木県	4.04 未満	3.63±2.31	使用	11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6年11月26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	4.03 未満	3.47 未満	使用	11月22日
もやし	岩手県	4.03 未満	3.47 未満	使用	11月22日
ねぎ	栃木県	4.03 未満	3.47 未満	使用	11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 11 月 27 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
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:福島県)	4.05 未満	3.46 未満	使用	11月25日
キャベツ	栃木県	4.05 未満	3.46 未満	使用	11月25日
豚肩ロース肉	福島県	4.05 未満	3.46 未満	使用	11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 11 月 28 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
ベーコン	国内産	4.03 未満	3.47 未満	使用	11月26日
玉ねぎ	北海道	4.03 未満	3.47 未満	使用	11月26日
キャベツ	栃木県	4.03 未満	3.46 未満	使用	11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 11 月 29 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
豚もも肉	福島県	4.05 未満	3.47 未満	使用	11月27日
きゅうり	福島県	4.05 未満	3.47 未満	使用	11月27日
キャベツ	栃木県	4.05 未満	3.47 未満	使用	11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。