

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 6 年 10 月 1 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	3.47 未満	使用	9月27日
油揚げ	アメリカ他 (加工:群馬県)	3.99 未満	3.47 未満	使用	9月27日
大根	青森県	3.99 未満	3.47 未満	使用	9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6年10月2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	3.47 未満	使用	9月30日
ねぎ	栃木県	4.05 未満	3.47 未満	使用	9月30日
ベーコン	国内産	4.05 未満	3.46 未満	使用	9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 10 月 3 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	4.02 未満	3.48 未満	使用	10月1日
きゅうり	福島県	4.02 未満	3.48 未満	使用	10月1日
キャベツ	群馬県	4.02 未満	3.47 未満	使用	10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10月4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	10月2日
ねぎ	栃木県	4.05 未満	3.47 未満	使用	10月2日
白菜	茨城県	4.05 未満	3.47 未満	使用	10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 6 年 10 月 7 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	青森県	4.02 未満	3.45 未満	使用	10月3日
白菜	茨城県	4.03 未満	3.45 未満	使用	10月3日
キャベツ	群馬県	4.03 未満	3.45 未満	使用	10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 10 月 8 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	4.02 未満	3.43 未満	使用	10月4日
ねぎ	福島県	4.01 未満	3.43 未満	使用	10月4日
キャベツ	群馬県	4.01 未満	3.43 未満	使用	10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 10 月 9 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	北海道	4.00 未満	3.45 未満	使用	10月7日
ベーコン	国内産	4.00 未満	3.45 未満	使用	10月7日
キャベツ	群馬県	4.00 未満	3.45 未満	使用	10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 10 月 10 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
油揚げ	アメリカ他 (加工:群馬県)	4.03 未満	3.46 未満	使用	10月8日
大根	青森県	4.03 未満	3.46 未満	使用	10月8日
キャベツ	群馬県	4.03 未満	3.46 未満	使用	10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 10 月 11 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	4.00 未満	3.47 未満	使用	10月9日
大根	青森県	4.00 未満	3.47 未満	使用	10月9日
キャベツ	群馬県	4.00 未満	3.47 未満	使用	10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 10 月 15 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
ねぎ	栃木県	4.01 未満	3.44 未満	使用	10月10日
にんじん	北海道	4.01 未満	3.45 未満	使用	10月10日
大根	青森県	4.01 未満	3.45 未満	使用	10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 10 月 16 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	4.00 未満	3.46 未満	使用	10月11日
もやし	岩手県	4.00 未満	3.46 未満	使用	10月11日
キャベツ	群馬県	4.00 未満	3.46 未満	使用	10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 10 月 17 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	4.00 未満	3.46 未満	使用	10月15日
キャベツ	群馬県	4.00 未満	3.46 未満	使用	10月15日
ベーコン	国内産	4.00 未満	3.46 未満	使用	10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 10 月 18 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	4.01 未満	3.46 未満	使用	10月16日
キャベツ	群馬県	4.01 未満	3.46 未満	使用	10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 10 月 22 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	3.46 未満	使用	10月17日
もやし	岩手県	4.05 未満	3.47 未満	使用	10月17日
キャベツ	群馬県	4.05 未満	3.47 未満	使用	10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 10 月 23 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
ロースハム	国内産	4.00 未満	3.45 未満	使用	10月18日
大根	青森県	4.00 未満	3.62±2.31	使用	10月18日
キャベツ	群馬県	4.00 未満	3.45 未満	使用	10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 10 月 24 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	4.01 未満	3.46 未満	使用	10月22日
ねぎ	栃木県	4.01 未満	3.46 未満	使用	10月22日
白菜	長野県	4.01 未満	3.46 未満	使用	10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 10 月 25 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
きゅうり	福島県	4.80±2.71	5.01±2.35	使用	10月23日
にんじん	北海道	4.03 未満	3.45 未満	使用	10月23日
キャベツ	群馬県	4.49±2.70	3.45 未満	使用	10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 10 月 28 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	3.48 未満	使用	10月24日
ねぎ	栃木県	4.04 未満	3.48 未満	使用	10月24日
キャベツ	群馬県	4.04 未満	3.48 未満	使用	10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 10 月 29 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	4.03 未満	3.45 未満	使用	10月25日
白菜	長野県	4.03 未満	3.45 未満	使用	10月25日
キャベツ	群馬県	4.30±2.70	3.45 未満	使用	10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 6 年 10 月 30 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	4.04 未満	3.47 未満	使用	10月28日
大根	青森県	4.05 未満	3.47 未満	使用	10月28日
キャベツ	群馬県	4.04 未満	3.47 未満	使用	10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。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 6 年 10 月 31 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	4.01 未満	3.45 未満	使用	10月29日
玉ねぎ	北海道	4.01 未満	3.45 未満	使用	10月29日
キャベツ	群馬県	4.01 未満	3.44 未満	使用	10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。