

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 6 年 7 月 1 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	茨城県	3.98 未満	3.42 未満	使用	6月27日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.98 未満	3.42 未満	使用	6月27日
キャベツ	茨城県	3.98 未満	3.42 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 6 年 7 月 2 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	4.00 未満	3.43 未満	使用	6月28日
玉ねぎ	栃木県	4.00 未満	3.43 未満	使用	6月28日
ねぎ	栃木県	4.00 未満	3.43 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。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日 令和 6 年 7 月 3 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	4.05 未満	3.46 未満	使用	7月1日
キャベツ	茨城県	4.05 未満	3.46 未満	使用	7月1日
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	4.05 未満	3.46 未満	使用	7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 7 月 4 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	4.05 未満	3.44 未満	使用	7月2日
玉ねぎ	栃木県	4.05 未満	3.44 未満	使用	7月2日
キャベツ	茨城県	4.06 未満	3.44 未満	使用	7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 7 月 5 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)	4.04 未満	3.45 未満	使用	7月3日
キャベツ	栃木県	4.04 未満	3.45 未満	使用	7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 7 月 8 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	4.04 未満	3.45 未満	使用	7月4日
もやし	岩手県	4.04 未満	3.45 未満	使用	7月4日
にんじん	茨城県	4.03 未満	3.44 未満	使用	7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 6 年 7 月 9 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	4.03 未満	3.43 未満	使用	7月5日
もやし	岩手県	4.03 未満	3.43 未満	使用	7月5日
ねぎ	栃木県	4.03 未満	3.43 未満	使用	7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 7 月 10 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
じゃがいも	茨城県	4.04 未満	3.45 未満	使用	7月8日
鶏もも肉	岩手県	4.04 未満	3.45 未満	使用	7月8日
キャベツ	栃木県	4.04 未満	3.45 未満	使用	7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 7 月 11 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
豚カタ肉	福島県	4.03 未満	3.44 未満	使用	7月9日
ねぎ	栃木県	4.03 未満	3.44 未満	使用	7月9日
きゅうり	福島県	4.03 未満	3.44 未満	使用	7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7月12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	4.05 未満	3.44 未満	使用	7月10日
玉ねぎ	栃木県	4.05 未満	3.44 未満	使用	7月10日
キャベツ	栃木県	4.05 未満	3.44 未満	使用	7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 7 月 16 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:新潟県)	4.03 未満	3.43 未満	使用	7月11日
玉ねぎ	栃木県	4.03 未満	3.43 未満	使用	7月11日
にんじん	栃木県	4.03 未満	3.43 未満	使用	7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 7 月 17 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	3.44 未満	使用	7月12日
にんじん	栃木県	4.05 未満	3.44 未満	使用	7月12日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	4.05 未満	3.44 未満	使用	7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 7 月 18 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
茄子	栃木県	4.06 未満	3.44 未満	使用	7月16日
ベーコン	国内産	4.06 未満	3.57±2.30	使用	7月16日
キャベツ	栃木県	4.06 未満	3.45 未満	使用	7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 7 月 19 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	4.04 未満	3.45 未満	使用	7月17日
キャベツ	栃木県	4.04 未満	3.45 未満	使用	7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。