

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 6 年 2 月 1 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	3.98 未満	3.39 未満	使用	1月30日
にんじん	石川町	3.98 未満	3.39 未満	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 6 年 2 月 2 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	3.98 未満	3.36 未満	使用	1月31日
ねぎ	栃木県	3.98 未満	3.35 未満	使用	1月31日
大根	神奈川県	3.98 未満	3.36 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 2 月 5 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	千葉県	3.95 <small>未満</small>	3.40 <small>未満</small>	使用	2月1日
キャベツ	栃木県	3.95 <small>未満</small>	3.40 <small>未満</small>	使用	2月1日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.95 <small>未満</small>	3.40 <small>未満</small>	使用	2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2月6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	3.97 未満	3.38 未満	使用	2月2日
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.97 未満	3.38 未満	使用	2月2日
にんじん	石川町	3.97 未満	3.38 未満	使用	2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2月7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
豚肩ロース肉	福島県	4.62±2.67	3.40 未満	使用	2月5日
玉ねぎ	北海道	3.97 未満	3.40 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 6 年 2 月 8 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
白菜	茨城県	3.98 未満	3.37 未満	使用	2月6日
ベーコン	国内産	3.98 未満	3.37 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 2 月 9 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
牛バラ肉	アメリカ	3.94 未満	3.39 未満	使用	2月7日
玉ねぎ	北海道	3.94 未満	3.39 未満	使用	2月7日
ほうれん草	栃木県	3.95 未満	3.40 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 6 年 2 月 13 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)	3.97 未満	3.40 未満	使用	2月8日
ねぎ	栃木県	3.97 未満	3.40 未満	使用	2月8日
豚カタ肉	福島県	3.97 未満	3.40 未満	使用	2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 2 月 14 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	石川町	3.98 未満	3.36 未満	使用	2月9日
キャベツ	栃木県	3.98 未満	3.36 未満	使用	2月9日
ロースハム	国内産	3.97 未満	3.36 未満	使用	2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 2 月 15 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
豚ももひき肉	福島県	4.67±2.67	3.38 未満	使用	2月13日
もやし	岩手県	3.98 未満	3.38 未満	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 2 月 16 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	3.96 <small>未満</small>	3.36 <small>未満</small>	使用	2月14日
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.96 <small>未満</small>	3.36 <small>未満</small>	使用	2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 2 月 19 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
鶏もも肉	岩手県	3.95 未満	3.38 未満	使用	2月15日
にんじん	千葉県	3.95 未満	3.38 未満	使用	2月15日
大根	千葉県	3.95 未満	3.38 未満	使用	2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 2 月 20 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	3.96 未満	3.38 未満	使用	2月16日
ねぎ	栃木県	3.97 未満	3.38 未満	使用	2月16日
キャベツ	栃木県	3.96 未満	3.38 未満	使用	2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 2 月 21 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
豚カタロース肉	福島県	3.95 未満	3.40 未満	使用	2月19日
白菜	茨城県	3.95 未満	3.40 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 6 年 2 月 22 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
にんじん	北海道	3.96 未満	3.38 未満	使用	2月20日
玉ねぎ	栃木県	3.97 未満	3.38 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 6 年 2 月 26 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
鶏もも肉	岩手県	3.96 未満	3.35 未満	使用	2月21日
ねぎ	栃木県	3.96 未満	3.35 未満	使用	2月21日
大根	栃木県	3.96 未満	3.35 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 6 年 2 月 27 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	3.39 未満	使用	2月22日
もやし	岩手県	3.99 未満	3.39 未満	使用	2月22日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.99 未満	3.40 未満	使用	2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 2 月 28 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	栃木県	3.97 未満	3.39 未満	使用	2月26日
豚カタ肉	福島県	3.97 未満	3.39 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。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 6 年 2 月 29 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
豚ももひき肉	福島県	3.98 未満	3.37 未満	使用	2月27日
玉ねぎ	北海道	3.98 未満	3.36 未満	使用	2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。