

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 6 年 3 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
にんじん	石川町	3.96 未満	3.38 未満	使用	2月28日
キャベツ	栃木県	3.96 未満	3.38 未満	使用	2月28日
白菜	茨城県	3.96 未満	3.38 未満	使用	2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 3 月 4 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
豚もも肉	福島県	3.97 未満	3.38 未満	使用	2月29日
大根	栃木県	3.97 未満	3.38 未満	使用	2月29日
玉ねぎ	北海道	3.97 未満	3.38 未満	使用	2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 3 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
豚肩ロース肉	福島県	4.00 未満	3.38 未満	使用	3月1日
キャベツ	栃木県	4.00 未満	3.38 未満	使用	3月1日
ねぎ	栃木県	3.99 未満	3.38 未満	使用	3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 3 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
鶏もも肉	岩手県	3.97 未満	3.44 未満	使用	3月4日
白菜	茨城県	3.97 未満	3.44 未満	使用	3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 3 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
玉ねぎ	北海道	3.95 未満	3.42 未満	使用	3月6日
大根	神奈川県	3.95 未満	3.42 未満	使用	3月6日
ウインナー	国内産	3.95 未満	3.42 未満	使用	3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事です。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日 令和 6 年 3 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
牛もも肉	福島 オーストラリア	3.96 未満	3.42 未満	使用	3月7日
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.97 未満	3.42 未満	使用	3月7日
にんじん	石川町	3.97 未満	3.42 未満	使用	3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 3 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
玉ねぎ	北海道	3.98 未満	3.42 未満	使用	3月11日
キャベツ	栃木県	3.98 未満	3.42 未満	使用	3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 3 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
豚もも肉	福島県	3.94 未満	3.42 未満	使用	3月12日
もやし	岩手県	3.94 未満	3.42 未満	使用	3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 3 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
鶏もも肉	岩手県	3.96 未満	3.41 未満	使用	3月13日
きゅうり	栃木県	3.96 未満	3.41 未満	使用	3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 3 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
もやし	岩手県	3.99 未満	3.42 未満	使用	3月14日
白菜	茨城県	3.99 未満	3.42 未満	使用	3月14日
キャベツ	栃木県	4.00 未満	3.42 未満	使用	3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 3 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
豚肩ロース肉	福島県	3.96 <small>未満</small>	3.42 <small>未満</small>	使用	3月18日
ねぎ	栃木県	3.96 <small>未満</small>	3.42 <small>未満</small>	使用	3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。