

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 6 年 4 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
ねぎ	栃木県	6.52±2.74	3.43 未満	使用	4月4日
にんじん	千葉県	3.98 未満	3.43 未満	使用	4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 4 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
豚ひき肉	福島県	3.99 未満	3.43 未満	使用	4月5日
もやし	岩手県	3.99 未満	3.43 未満	使用	4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 4 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
キャベツ	千葉県	3.98 未満	3.43 未満	使用	4月9日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.98 未満	3.43 未満	使用	4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4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	3.98 未満	3.44 未満	使用	4月10日
きゅうり	福島県	3.98 未満	3.44 未満	使用	4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 4 月 15 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
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	4月11日
玉ねぎ	北海道	3.97 未満	3.40 未満	使用	4月11日
ベーコン	国内産	3.97 未満	3.40 未満	使用	4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 4 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
豚肩ロース肉	福島県	4.00 未満	3.44 未満	使用	4月12日
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	4.00 未満	3.44 未満	使用	4月12日
キャベツ	千葉県	4.00 未満	3.44 未満	使用	4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 4 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	3.99 未満	3.43 未満	使用	4月15日
大根	千葉県	3.99 未満	3.43 未満	使用	4月15日
鶏もも肉	岩手県	3.99 未満	3.43 未満	使用	4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 4 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
ねぎ	栃木県	3.97 未満	3.41 未満	使用	4月16日
にんじん	徳島県	3.97 未満	3.42 未満	使用	4月16日
白菜	茨城県	3.97 未満	3.41 未満	使用	4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 4 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
鶏もも肉	岩手県	3.98 未満	3.43 未満	使用	4月17日
玉ねぎ	北海道	3.98 未満	3.43 未満	使用	4月17日
大根	千葉県	3.98 未満	3.43 未満	使用	4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 4 月 22 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	徳島県	3.97 未満	3.42 未満	使用	4月18日
大根	千葉県	3.97 未満	3.42 未満	使用	4月18日
キャベツ	千葉県	3.97 未満	3.42 未満	使用	4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 4 月 23 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)	3.99 未満	3.41 未満	使用	4月19日
ねぎ	栃木県	3.99 未満	3.41 未満	使用	4月19日
ベーコン	国内産	3.98 未満	3.41 未満	使用	4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4月24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
大根	千葉県	3.99 未満	3.44 未満	使用	4月22日
キャベツ	千葉県	3.99 未満	3.44 未満	使用	4月22日
鶏もも肉	岩手県	3.99 未満	3.44 未満	使用	4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 4 月 25 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	3.99 未満	3.38 未満	使用	4月23日
ねぎ	栃木県	3.99 未満	3.38 未満	使用	4月23日
ハム	国内産	3.99 未満	3.38 未満	使用	4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 4 月 26 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	3.94 未満	3.43 未満	使用	4月24日
玉ねぎ	北海道	3.95 未満	3.43 未満	使用	4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 4 月 30 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	4.02 未満	3.43 未満	使用	4月25日
きゅうり	福島県	4.02 未満	3.43 未満	使用	4月25日
豚カタ肉	福島県	4.02 未満	3.43 未満	使用	4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。