

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 5 年 11 月 1 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
白菜	茨城県	3.88 未満	3.38 未満	使用	10月30日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.88 未満	3.38 未満	使用	10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 5 年 11 月 2 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	3.87 未満	3.35 未満	使用	10月31日
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.87 未満	3.35 未満	使用	10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 5 年 11 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
にんじん	北海道	3.89 未満	3.36 未満	使用	11月1日
大根	千葉県	3.89 未満	3.36 未満	使用	11月1日
キャベツ	群馬県	3.89 未満	3.36 未満	使用	11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 5 年 11 月 7 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	3.88 未満	3.38 未満	使用	11月2日
にんじん	北海道	3.88 未満	3.39 未満	使用	11月2日
大根	千葉県	3.88 未満	3.38 未満	使用	11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 5 年 11 月 8 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
キャベツ	群馬県	3.89 未満	3.38 未満	使用	11月6日
ベーコン	国内産	3.89 未満	3.38 未満	使用	11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 5 年 11 月 9 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	3.90 未満	3.37 未満	使用	11月7日
にんじん	北海道	3.90 未満	3.37 未満	使用	11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 5 年 11 月 10 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)	3.88 未満	3.37 未満	使用	11月8日
ねぎ	栃木県	3.88 未満	3.37 未満	使用	11月8日
大根	千葉県	3.88 未満	3.37 未満	使用	11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 5 年 11 月 13 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
ねぎ	栃木県	3.88 未満	3.37 未満	使用	11月9日
大根	千葉県	3.88 未満	3.37 未満	使用	11月9日
キャベツ	群馬県	3.88 未満	3.37 未満	使用	11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 5 年 11 月 14 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	3.90 未満	3.37 未満	使用	11月10日
もやし	岩手県	3.90 未満	3.37 未満	使用	11月10日
にんじん	北海道	3.90 未満	3.38 未満	使用	11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 5 年 11 月 15 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	3.88 未満	3.40 未満	使用	11月13日
米	石川町	3.88 未満	3.40 未満	使用	11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 5 年 11 月 16 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	3.89 未満	3.39 未満	使用	11月14日
玉ねぎ	北海道	3.89 未満	3.39 未満	使用	11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 5 年 11 月 17 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	3.89 未満	3.37 未満	使用	11月15日
もやし	岩手県	3.89 未満	3.37 未満	使用	11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 5 年 11 月 20 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	北海道	4.69 ± 2.60	3.35 未満	使用	11月16日
キャベツ	栃木県	3.86 未満	3.35 未満	使用	11月16日
ベーコン	国内産	3.86 未満	3.35 未満	使用	11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 5 年 11 月 22 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
キャベツ	栃木県	3.90 未満	3.41 未満	使用	11月20日
豚肩ロース肉	福島県	3.90 未満	3.41 未満	使用	11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 5 年 11 月 24 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	3.86 未満	3.37 未満	使用	11月21日
ねぎ	栃木県	3.86 未満	3.37 未満	使用	11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 5 年 11 月 27 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	北海道	3.86 未満	3.39 未満	使用	11月22日
キャベツ	栃木県	5.57±2.63	3.39 未満	使用	11月22日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.86 未満	3.39 未満	使用	11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
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 5 年 11 月 28 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
にんじん	千葉県	3.90 未満	3.39 未満	使用	11月24日
玉ねぎ	北海道	3.90 未満	3.39 未満	使用	11月24日
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.39 未満	使用	11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 5 年 11 月 29 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	3.90 未満	3.39 未満	使用	11月27日
玉ねぎ	北海道	3.91 ± 2.28	3.39 未満	使用	11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 5 年 11 月 30 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
大根	石川町	3.90 未満	3.38 未満	使用	11月28日
ウインナー	国内産	3.90 未満	3.38 未満	使用	11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。