

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 7 年 1 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
もやし	岩手県	4.05 未満	3.45 未満	使用	1月6日
ねぎ	栃木県	4.67 ± 2.72	3.45 未満	使用	1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 7 年 1 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
豚肩ロース肉	福島県	4.04 未満	3.49 未満	使用	1月7日
もやし	岩手県	4.04 未満	3.49 未満	使用	1月7日
キャベツ	福島県	5.98±2.76	3.49 未満	使用	1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 7 年 1 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
きゅうり	千葉県	4.03 未満	4.17±2.34	使用	1月8日
大根	栃木県	4.03 未満	3.48 未満	使用	1月8日
キャベツ	栃木県	4.03 未満	3.48 未満	使用	1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 7 年 1 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
玉ねぎ	北海道	4.03 未満	3.48 未満	使用	1月9日
キャベツ	栃木県	4.03 未満	3.48 未満	使用	1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 7 年 1 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
ねぎ	栃木県	4.03 未満	3.45 未満	使用	1月10日
白菜	茨城県	4.03 未満	3.45 未満	使用	1月10日
油揚げ	アメリカ他 (加工:群馬県)	4.03 未満	3.45 未満	使用	1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 7 年 1 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
にんじん	石川町	4.03 未満	3.43 未満	使用	1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 7 年 1 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	3.86 未満	3.26 未満	使用	1月15日
にんじん	石川町	3.86 未満	3.26 未満	使用	1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 7 年 1 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	福島県	3.89 未満	3.26 未満	使用	1月16日
キャベツ	栃木県	3.89 未満	3.26 未満	使用	1月16日
油揚げ	アメリカ (加工:群馬県)	3.89 未満	3.26 未満	使用	1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 7 年 1 月 21 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
きゅうり	栃木県	4.05 未満	3.46 未満	使用	1月17日
大根	栃木県	4.05 未満	3.47 未満	使用	1月17日
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	4.05 未満	3.47 未満	使用	1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 7 年 1 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
大根	神奈川県	4.02 未満	3.44 未満	使用	1月20日
鶏もも肉	岩手県	4.02 未満	3.44 未満	使用	1月20日
ねぎ	栃木県	4.02 未満	3.44 未満	使用	1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 7 年 1 月 23 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
ベーコン	国内産	4.06 未満	3.45 未満	使用	1月21日
にんじん	石川町	4.06 未満	3.45 未満	使用	1月21日
キャベツ	栃木県	4.06 未満	3.45 未満	使用	1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 7 年 1 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
きゅうり	栃木県	4.07 未満	3.44 未満	使用	1月22日
大根	神奈川県	4.07 未満	3.44 未満	使用	1月22日
キャベツ	栃木県	4.07 未満	3.44 未満	使用	1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 7 年 1 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
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:福島県)	4.02 未満	3.55±2.30	使用	1月23日
大根	栃木県	4.02 未満	3.44 未満	使用	1月23日
キャベツ	栃木県	4.02 未満	3.44 未満	使用	1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 7 年 1 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
大根	福島県	5.93 ± 2.75	3.46 ± 2.29	使用	1月24日
ねぎ	栃木県	4.04 未満	3.44 未満	使用	1月24日
ウインナー	国内産	4.04 未満	3.44 未満	使用	1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 7 年 1 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
大根	神奈川県	4.05 未満	3.44 未満	使用	1月27日
にんじん	福島県	4.05 未満	3.45 未満	使用	1月27日
油揚げ	アメリカ他 (加工:群馬県)	4.05 未満	3.45 未満	使用	1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 7 年 1 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
ねぎ	栃木県	3.55 未満	4.35 ± 2.03	使用	1月28日
白菜	茨城県	3.55 未満	2.98 未満	使用	1月28日
キャベツ	栃木県	3.55 未満	9.05 ± 2.18	使用	1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 7 年 1 月 31 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	3.53 未満	2.98 未満	使用	1月29日
もやし	岩手県	3.53 未満	4.18±2.03	使用	1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。