

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 5 年 7 月 3 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
きゅうり	福島県	3.88 未満	3.36 未満	使用	6月29日
大根	栃木県	3.87 未満	3.36 未満	使用	6月29日
キャベツ	栃木県	3.88 未満	3.36 未満	使用	6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。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 5 年 7 月 4 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	アメリカ	3.90 未満	3.38 未満	使用	6月30日
キャベツ	石川町	3.90 未満	3.38 未満	使用	6月30日
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.90 未満	3.38 未満	使用	6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 7 月 5 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	3.90 未満	3.39 未満	使用	7月3日
ねぎ	栃木県	3.90 未満	3.39 未満	使用	7月3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 7 月 6 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	3.39 未満	使用	7月4日
もやし	岩手県	3.87 未満	3.39 未満	使用	7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 5 年 7 月 7 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
米	石川町	3.89 未満	3.37 未満	使用	7月5日
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.89 未満	3.37 未満	使用	7月5日
きゅうり	栃木県	3.89 未満	3.37 未満	使用	7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 5 年 7 月 10 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	3.88 未満	3.41 未満	使用	7月6日
玉ねぎ	栃木県	3.88 未満	3.41 未満	使用	7月6日
豚もも肉	福島県	3.88 未満	3.41 未満	使用	7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 7 月 11 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	栃木県	3.89 未満	3.39 未満	使用	7月7日
大根	福島県	3.89 未満	3.39 未満	使用	7月7日
鶏もも肉	岩手県	3.88 未満	3.38 未満	使用	7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 7 月 12 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
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.37 未満	使用	7月10日
ねぎ	栃木県	3.90 未満	3.37 未満	使用	7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 7 月 13 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
ズッキーニ	栃木県	3.90 未満	3.38 未満	使用	7月11日
ベーコン	国内産	3.90 未満	3.38 未満	使用	7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 7 月 14 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
牛もも肉	オーストラリア産	3.90 未満	3.38 未満	使用	7月12日
キャベツ	栃木県	3.90 未満	3.38 未満	使用	7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 5 年 7 月 18 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)	3.89 未満	3.41 未満	使用	7月13日
にんじん	茨城県	3.89 未満	3.41 未満	使用	7月13日
きゅうり	栃木県	3.89 未満	3.41 未満	使用	7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 5 年 7 月 19 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	3.87 未満	3.39 未満	使用	7月14日
ねぎ	栃木県	3.88 未満	3.39 未満	使用	7月14日
大根	栃木県	3.88 未満	3.39 未満	使用	7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 5 年 7 月 20 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
合いびき肉	福島県 オーストラリア産	3.88 未満	3.39 未満	使用	7月18日
玉ねぎ	栃木県	3.87 未満	3.39 未満	使用	7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。