

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日

令和 7 年 7 月 1 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
豚もも肉	福島県	3.50 未満	2.97 未満	使用	6月27日
もやし	福島県	3.51 未満	2.97 未満	使用	6月27日
にんじん	茨城県	3.50 未満	2.97 未満	使用	6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 7 月 2 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	栃木県	3.52 未満	2.96 未満	使用	6月30日
キャベツ	茨城県	3.52 未満	2.96 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 7 年 7 月 3 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	3.52 未満	2.95 未満	使用	7月1日
たまねぎ	栃木県	3.52 未満	2.95 未満	使用	7月1日
にんじん	茨城県	3.52 未満	2.95 未満	使用	7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 7 年 7 月 4 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
ねぎ	栃木県	3.48 未満	2.95 未満	使用	7月2日
きゅうり	福島県	3.48 未満	2.95 未満	使用	7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 7 年 7 月 7 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	3.48 未満	2.95 未満	使用	7月2日
もやし	福島県	3.48 未満	2.95 未満	使用	7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 7 年 7 月 8 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	3.51 未満	2.98 未満	使用	7月4日
にんじん	栃木県	3.51 未満	2.98 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 7 年 7 月 9 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
きゅうり	福島県	3.50 未満	2.98 未満	使用	7月4日
キャベツ	茨城県	3.50 未満	2.98 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 7 年 7 月 10 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
たまねぎ	栃木県	3.51 未満	2.97 未満	使用	7月8日
大根	栃木県	3.51 未満	2.97 未満	使用	7月8日
豚ももひき肉	福島県	3.51 未満	2.97 未満	使用	7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 7 月 11 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
豚もも肉	福島県	3.51 未満	2.96 未満	使用	7月9日
きゅうり	福島県	3.51 未満	2.96 未満	使用	7月9日
キャベツ	茨城県	3.51 未満	2.96 未満	使用	7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 7 月 14 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	栃木県	3.52 未満	2.97 未満	使用	7月10日
キャベツ	茨城県	3.52 未満	2.97 未満	使用	7月10日
鶏もも肉	岩手県	3.52 未満	2.97 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 7 年 7 月 15 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
豚もも肉	福島県	3.50 未満	2.97 未満	使用	7月11日
もやし	福島県	3.50 未満	2.97 未満	使用	7月11日
白菜	茨城県	3.65±2.34	2.97 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 7 年 7 月 16 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	茨城県	3.61 ± 2.33	4.24 ± 2.02	使用	7月14日
豚肩ロース肉	福島県	3.49 未満	2.97 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 7 月 17 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	3.50 未満	2.97 未満	使用	7月15日
たまねぎ	栃木県	3.49 未満	2.97 未満	使用	7月15日
にんじん	栃木県	4.32±2.36	2.97 未満	使用	7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 7 月 18 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
もやし	福島県	3.50 未満	2.97 未満	使用	7月16日
大根	栃木県	3.50 未満	2.97 未満	使用	7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。